

Organizadores

SILVANA MARIA APARECIDA VIANA SANTOS
ALBERTO DA SILVA FRANQUEIRA
SILVANE TE CRISTO VIANA

APRENDER JUNTOS NA ERA DIGITAL

INCLUSÃO, GAMIFICAÇÃO E PERSONALIZAÇÃO NA EDUCAÇÃO DO FUTURO



Organizadores

SILVANA MARIA APARECIDA VIANA SANTOS
ALBERTO DA SILVA FRANQUEIRA
SILVANE TE CRISTO VIANA

APRENDER JUNTOS NA ERA DIGITAL

INCLUSÃO, GAMIFICAÇÃO E PERSONALIZAÇÃO NA EDUCAÇÃO DO FUTURO



www.editoramultiatual.com.br

editoramultiatual@gmail.com

Organizadores

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Alberto da Silva Franqueira

Silvanete Cristo Viana

Editor Chefe: Jader Luís da Silveira

Editoração e Arte: Resiane Paula da Silveira

Capa: Freepik/MultiAtual

Revisão: Respectivos autores dos artigos

Conselho Editorial

Ma. Heloisa Alves Braga, Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais, SEE-MG

Me. Ricardo Ferreira de Sousa, Universidade Federal do Tocantins, UFT

Me. Silvana Maria Aparecida Viana Santos, Facultad Interamericana de Ciencias Sociales, FICS

Me. Guilherme de Andrade Ruela, Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF

Esp. Ricald Spirandeli Rocha, Instituto Federal Minas Gerais, IFMG

Ma. Luana Ferreira dos Santos, Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC

Ma. Ana Paula Cota Moreira, Fundação Comunitária Educacional e Cultural de João Monlevade, FUNCEC

Me. Camilla Mariane Menezes Souza, Universidade Federal do Paraná, UFPR

Ma. Jocilene dos Santos Pereira, Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC

Ma. Tatiany Michelle Gonçalves da Silva, Secretaria de Estado do Distrito Federal, SEE-DF

Dra. Haiany Aparecida Ferreira, Universidade Federal de Lavras, UFLA

Me. Arthur Lima de Oliveira, Fundação Centro de Ciências e Educação Superior à Distância do Estado do RJ, CECIERJ

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Aprender juntos na era digital: inclusão, gamificação e personalização na Educação do futuro
N494a / Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Alberto da Silva Franqueira; Silvanete Cristo Viana (organizadores). – Formiga (MG): Editora MultiAtual, 2025. 374 p. : il.
Formato: PDF
Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader
Modo de acesso: World Wide Web
Inclui bibliografia
ISBN 978-65-6009-134-4
DOI: 10.5281/zenodo.14835118
1. Educação. 2. Equipamento e material de ensino / Experiências. 3. Interação entre aprendizagem cotidiana e escolar. I. Santos, Silvana Maria Aparecida Viana. II. Franqueira, Alberto da Silva. III. Viana, Silvanete Cristo. II. Título.
CDD: 371.33
CDU: 37

Os artigos, seus conteúdos, textos e contextos que participam da presente obra apresentam responsabilidade de seus autores.

Downloads podem ser feitos com créditos aos autores. São proibidas as modificações e os fins comerciais.

Proibido plágio e todas as formas de cópias.

Editora MultiAtual
CNPJ: 35.335.163/0001-00
Telefone: +55 (37) 99855-6001
www.editoramultiatual.com.br
editoramultiatual@gmail.com

Formiga - MG
Catálogo Geral: <https://editoras.grupomultiatual.com.br/>

Acesse a obra originalmente publicada em:
<https://www.editoramultiatual.com.br/2025/02/aprender-juntos-na-era-digital-inclusao.html>



**APRENDER JUNTOS NA ERA DIGITAL:
INCLUSÃO, GAMIFICAÇÃO E PERSONALIZAÇÃO NA EDUCAÇÃO
DO FUTURO**

ORGANIZADORES

1. SILVANA MARIA APARECIDA VIANA SANTOS

<http://lattes.cnpq.br/1090477172798637>

<https://orcid.org/0009-0005-4785-848X>

<https://svpublicacoes.com.br/>

2. ALBERTO DA SILVA FRANQUEIRA

<http://lattes.cnpq.br/0164186683974511>

<https://orcid.org/0009-0006-9431-436X>

3. SILVANETE CRISTO VIANA

<http://lattes.cnpq.br/6901196572653408>

Autores

Adilza Raquel Cavalcanti dos Santos
Adriana da Penha Caldeira
Alessandra Caires da Silva
Aline Socorro de Andrade
Andreza Carolina Ramos Lôbo
Ângela Soares Mota Machado
Angelica Silva Fortunato
Bruno Gadelha de Lima
Carolina Santin Calçada
Célio Bispo de Souza
Cleberson Cordeiro de Moura
Cleia Monteiro Aguiar
Creilson de Jesus Conceição
Daniel Ferreira dos Santos
Daniela Paula de Lima Nunes Malta
Daniela Polonini Caetano Scharra
Daniele Aparecida de Moura Castro
Denise Cabral
Deysielle Frasão de Araújo
Edna Oliveira de Carvalho
Eduardo Batista Gomes Chaves
Elanir Menezes Rodrigues
Eliana Maria de Sousa Lima e Sousa
Eliane Marchi
Eliane Pereira Lopes
Eliete Campana Dias Moreira
Elizabeth Monica da Silva Gomes
Elzilene Alves da Silva
Fabiana Colli Zerbone
Felipe Carvalho de Oliveira
Franciane Becalli Pereira das Posses
Francisco Rodrigues de França Filho
Geórgia Silva Soares Novais
Gerri Adriano Oliveira Sacramento
Giuliana Ribeiro Carvalho
Gláucia Maria Cotta
Guilherme Gabler Cazeli
Ítalo Martins Lôbo
Jaquequina Aparecida de Oliveira
Jocelino Antonio Demuner
Juçara Aguiar Guimarães Silva
Juniel Dos Santos De Carvalho
Karla Karine Silva dos Santos
Leonardo Furtado Coqueiro
Lília Cordeiro Machado
Liliane Emilio Rodrigues
Lillian Rodrigues Estevanovic Mendes

Luciana de Carvalho Alves Porto
Luciano Gabriel dos Santos
Marcelle Dutra França Fernandes
Marcia Davel
Márcia Rejani de Pinho Fernandes
Marcia Romão Silva
Márcia Santos Sacramento
Márcio Rubens de Paula Medeiros
Maria Emilia de Souza Melo Francio
Marilda Rocha
Marinete dos Santos Pereira
Marinete Louzada Pio
Marlene Carvalho Alves de Almeida
Marlene Sebastiana Mazoco
Marluce de Carvalho Alves dos Santos
Mônica De Souza Scopel Silva
Mônica Zagoto Andrião Lozório
Monique Bolonha das Neves Meroto
Ocimar Cezer Barp
Olendina Bonet de Queiroz
Paulo Roberto Brito Pimentel
Paulo Sérgio Quaresma Campanharo
Pedro Soares Magalhães
Raquel Garcia Nery
Raquel Nogueira Fernandes da Silva Angelo
Rosa Maria da Silva Oliveira
Rose Cristina Veiga de Faria
Rosimeri Cararo
Sebastião Cezar Rodrigues
Sheila Costa Silva Pareschi
Silvana Maria Aparecida Viana Santos
Silvanete Cristo Viana
Silvania Micênio de Oliveira Marinho
Simone Zagoto Andrião
Tatiani Bonfim Bianchini
Thaís Cristina Bonfim Ferreira
Ubiranilze Cunha Santos
Wiliandra Viana Borges
Zilda Maria de Vargas Dalvi

INTRODUÇÃO

Vivemos em uma era marcada por transformações tecnológicas e sociais que estão redefinindo a maneira como aprendemos e ensinamos. A educação, uma das bases mais importantes para o desenvolvimento humano e social, está sendo desafiada a se adaptar a esse novo cenário. **"Aprender Juntos na Era Digital: Inclusão, Gamificação e Personalização na Educação do Futuro"** surge como

O livro aborda a **inclusão digital** como um ponto de partida essencial. Em um mundo onde o acesso à tecnologia ainda não é universal, discutir formas de conectar comunidades marginalizadas ao ambiente digital é indispensável para promover igualdade de oportunidades. Esta obra explora estratégias para superar as barreiras de acesso e garantir que todos, independentemente de suas condições socioeconômicas, possam participar dessa nova era educacional.

Outro destaque da obra é a **gamificação**, uma abordagem que tem revolucionado o aprendizado ao incorporar elementos de jogos na educação. A gamificação torna o processo de aprendizagem mais dinâmico.

A **personalização** do aprendizado também ocupa um papel central nesta obra. Com os avanços tecnológicos, especialmente no campo da Inteligência Artificial, é possível adaptar o ensino às necessidades, ritmos e interesses de cada aluno. Esse modelo personalizado não apenas melhora o desempenho acadêmico, mas também reforça a autonomia dos estudantes, ajudando-os a identificar e explorar seus próprios talentos e paixões.

Além de discutir essas ferramentas e metodologias, o livro reflete sobre o papel do educador na era digital. Os professores deixam de ser apenas transmissores de conhecimento e passam a ser facilitadores, mentores e guias nesse novo cenário. Este processo de transformação do papel do educador é detalhado com profundidade, destacando a importância da formação contínua e do domínio das novas tecnologias para a prática pedagógica.

"Aprender Juntos na Era Digital" também traz exemplos reais de iniciativas educacionais que utilizam a tecnologia, a gamificação e a personalização para promover resultados significativos. Estudos de caso e histórias de biodiversidade ilustram como

essas práticas estão sendo rompidas em diferentes contextos e os impactos positivos que elas têm gerado na vida de estudantes e comunidades ao redor do mundo.

O livro não ignora os desafios e reflexões éticas envolvidas nesse processo. Ele se questiona como equilibrar o uso da tecnologia com a preservação dos valores humanos e como garantir que o avanço digital não amplie desigualdades, mas seja uma ferramenta de inclusão. Assim, a obra oferece uma visão crítica e fundamentada sobre o uso responsável da tecnologia na educação.

Por fim, “Aprender Juntos na Era Digital” convida educadores, gestores, estudantes e entusiastas da educação a refletirem sobre o papel transformador da tecnologia no aprendizado.

Boa leitura!

Organizadores,
Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Alberto da Silva Franqueira
Silvanete Cristo Viana

AGRADECIMENTO

Gostaríamos de expressar nossos sinceros agradecimentos a todos que contribuíram para a criação deste desse livro digital. Em primeiro lugar, agradecemos aos autores e organizadores que dedicaram seu tempo, conhecimento e habilidades especiais para tornar este projeto possível. Seu compromisso com a educação e a inovação tecnológica é uma fonte de inspiração e uma contribuição inestimável para a comunidade acadêmica.

Agradecemos também a todas as pessoas empenhadas na revisão, edição e produção deste dessa linda obra. Seu trabalho meticoloso garantiu a qualidade e a clareza do conteúdo apresentado. Reconhecemos a importância do esforço coletivo para que esta obra pudesse ser disponibilizada de forma acessível e útil para educadores, estudantes e pesquisadores.

Um agradecimento especial às instituições e aos profissionais que forneceram suporte técnico e muito conhecimentos para os estudantes e pesquisadores e seu conhecimento ao longo do processo. Sua assistência foi crucial para superar os desafios e alcançar nossos objetivos.

Por fim, expressamos nossa gratidão aos leitores, estou convicta de que esta obra servirá como uma valiosa fonte de pesquisa para todos os profissionais da educação e pesquisadores, incluindo professores, gestores, diretores e demais interessados, auxiliando-os em seu trabalho diário e promovendo o avanço educacional.

Organizadores,
Silvana Maria Aparecida Viana Santos
Alberto da Silva Franqueira
Silvanete Cristo Viana

DEDICATÓRIA

Dedico esta obra a todos os **educadores**, que, com coragem, criatividade e determinação, enfrentam os desafios de ensinar em um mundo em constante transformação. Vocês são os verdadeiros agentes de mudança, capazes de moldar mentes e inspirar gerações por meio do aprendizado.

Aos **estudantes de todas as idades**, que com curiosidade e entusiasmo buscam expandir seus horizontes e explorar novos caminhos, este livro é uma homenagem ao seu desejo de aprender e crescer, independentemente das barreiras que possam surgir.

Aos profissionais da **tecnologia**, que acreditam não ter poder de suas inovações para promover a inclusão e criar oportunidades para todos. Suas criações são mais do que ferramentas; elas são pontes que conectam sonhos e realidades.

Às vezes pessoas e comunidades que lutam pela **inclusão digital**, superando limitações econômicas, sociais ou físicas para garantir que ninguém fique para trás na era digital. Vocês nos lembram que o verdadeiro progresso acontece quando todos têm acesso às mesmas oportunidades.

Aos **visionários e pesquisadores** que enxergam na união entre educação, gamificação e personalização uma chance de tornar o aprendizado mais humano, significativo e transformador. Suas ideias são uma inspiração para construir um futuro educacional mais justo e inclusivo.

Por fim, dedico este livro a você, **leitor**, que acredita que a educação pode mudar o mundo. Que cada página desta obra seja uma fonte de reflexão, inspiração e, acima de tudo, ação, para que juntos possamos construir uma era digital.

Com sincera gratidão,

Organizadores,
Silvana Maria Aparecida Viana Santos
Alberto da Silva Franqueira
Silvanete Cristo Viana

SUMÁRIO

Capítulo 1

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SUAS IMPLICAÇÕES NA PERSONALIZAÇÃO DO ENSINO: DESAFIOS E OPORTUNIDADES

Daniela Paula de Lima Nunes Malta; Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Edna Oliveira de Carvalho; Gerri Adriano Oliveira Sacramento; Marcia Romão Silva; Márcia Santos Sacramento; Ocimar Cezer Barp; Sebastião Cezar Rodrigues **20**

DOI: 10.5281/zenodo.14834525

Capítulo 2

INCLUSÃO DE ALUNOS COM TEA: METODOLOGIAS E RECURSOS PRÁTICOS

Cleberson Cordeiro de Moura; Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Andreza Carolina Ramos Lôbo; Angelica Silva Fortunato; Bruno Gadelha de Lima; Célio Bispo de Souza; Ítalo Martins Lôbo; Rose Cristina Veiga de Faria; Wiliandra Viana Borges **36**

DOI: 10.5281/zenodo.14834531

Capítulo 3

O PAPEL DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA TRANSFORMAÇÃO DOS PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Marcelle Dutra França Fernandes; Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Edna Oliveira de Carvalho; Franciane Becalli Pereira das Posses; Guilherme Gabler Cazeli; Monique Bolonha das Neves Meroto; Ocimar Cezer Barp; Sebastião Cezar Rodrigues **58**

DOI: 10.5281/zenodo.14834547

Capítulo 4

EDUCAÇÃO INCLUSIVA: FORMAÇÃO DOCENTE PARA A DIVERSIDADE

Cleberson Cordeiro de Moura; Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Silvanete Cristo Viana; Edna Oliveira de Carvalho; Gerri Adriano Oliveira Sacramento; Márcia Santos Sacramento; Rosa Maria da Silva Oliveira; Ubirailze Cunha Santos **79**

DOI: 10.5281/zenodo.14834556

Capítulo 5

BIG DATA NA EDUCAÇÃO: ANALISANDO O FUTURO DA APRENDIZAGEM POR MEIO DA COLETA E ANÁLISE DE DADOS

Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Bruno Gadelha de Lima; Aline Socorro de Andrade; Juniel Dos Santos De Carvalho; Maria Emilia de Souza Melo Francio; Silvanete Cristo Viana **101**

DOI: 10.5281/zenodo.14834562

Capítulo 6

EXPLORANDO O POTENCIAL DA REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA NA EDUCAÇÃO: INOVAÇÕES E APLICAÇÕES PRÁTICAS

Bruno Gadelha de Lima; Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Carolina Santin Calçada; Karla Karine Silva dos Santos; Lília Cordeiro Machado; Márcia Rejani de Pinho Fernandes; Maria Emilia de Souza Melo Francio **121**

DOI: 10.5281/zenodo.14834570

Capítulo 7	
A EDUCAÇÃO INCLUSIVA E A TECNOLOGIA ASSISTIVA: CAMINHOS PARA A EQUIDADE	
Juçara Aguiar Guimarães Silva; Adilza Raquel Cavalcanti dos Santos; Adriana da Penha Caldeira; Cleia Monteiro Aguiar; Daniel Ferreira dos Santos; Eliana Maria de Sousa Lima e Sousa; Elizabeth Monica da Silva Gomes; Elanir Menezes Rodrigues; Jaqueline Aparecida de Oliveira; Sheila Costa Silva Pareschi	142
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834583</i>	
<hr/>	
Capítulo 8	
O USO DA PLATAFORMA KHAN ACADEMY COMO FACILITADOR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	
Leonardo Furtado Coqueiro; Luciano Gabriel dos Santos; Silvana Maria Aparecida Viana Santos	159
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834589</i>	
<hr/>	
Capítulo 9	
UMA ABORDAGEM NAS PRÁTICAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA	
Luciano Gabriel dos Santos; Leonardo Furtado Coqueiro; Silvana Maria Aparecida Viana Santos	180
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834595</i>	
<hr/>	
Capítulo 10	
GAMIFICAÇÃO E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS: CRIANDO EXPERIÊNCIAS INTERATIVAS PARA O ENGAJAMENTO ESTUDANTIL	
Eduardo Batista Gomes Chaves; Luciana de Carvalho Alves Porto; Marlene Carvalho Alves de Almeida; Marluce de Carvalho Alves dos Santos	195
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834602</i>	
<hr/>	
Capítulo 11	
APRENDIZAGEM COLABORATIVA E METODOLOGIAS ATIVAS: PRÁTICAS INOVADORAS	
Eliane Pereira Lopes; Eliane Marchi; Giuliana Ribeiro Carvalho; Jocelino Antonio Demuner	213
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834604</i>	
<hr/>	
Capítulo 12	
INCLUSÃO DIGITAL E ALUNOS COM DEFICIÊNCIA: POLÍTICAS E PRÁTICAS	
Geórgia Silva Soares Novais; Alessandra Caires da Silva; Daniela Polonini Caetano Scharra; Eliane Marchi	232
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834610</i>	
<hr/>	
Capítulo 13	
A RELEVÂNCIA DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE RECOLHA SELETIVA NO MUNICÍPIO DE PIQUET CARNEIRO: PERSPECTIVAS E DESAFIOS	
Paulo Roberto Brito Pimentel; Márcio Rubens de Paula Medeiros; Pedro Soares Magalhães; Silvana Maria Aparecida Viana Santos	252
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834613</i>	
<hr/>	
Capítulo 14	
AVALIAÇÃO FORMATIVA NO CONTEXTO DAS METODOLOGIAS ATIVAS	
Ângela Soares Mota Machado	271
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834654</i>	

Capítulo 15	
TECNOLOGIAS PARA INCLUSÃO DIGITAL: ESTRUTURAS E POLÍTICAS PARA GARANTIR ACESSO EQUITATIVO À EDUCAÇÃO DIGITAL	
Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Daniele Aparecida de Moura Castro; Fabiana Colli Zerbone; Felipe Carvalho de Oliveira; Lillian Rodrigues Estevanovic Mendes; Olendina Bonet de Queiroz; Raquel Garcia Nery; Thaís Cristina Bonfim Ferreira	291
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834724</i>	
Capítulo 16	
EDUCAÇÃO INCLUSIVA E A FORMAÇÃO DE REDES DE APOIO ESCOLAR	
Silvana Maria Aparecida Viana Santos; Cleberson Cordeiro de Moura; Daniele Aparecida de Moura Castro; Liliane Emilio Rodrigues; Lillian Rodrigues Estevanovic Mendes; Marinete Louzada Pio; Maria Emilia de Souza Melo Francio; Tatiani Bonfim Bianchini	311
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834733</i>	
Capítulo 17	
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DESENVOLVIMENTO CURRICULAR: IMPACTOS E DESAFIOS PARA A EDUCAÇÃO DO FUTURO	
Denise Cabral; Marcia Davel; Marinete dos Santos Pereira; Paulo Sérgio Quaresma Campanharo; Raquel Nogueira Fernandes da Silva Angelo; Silvania Micênio de Oliveira Marinho; Zilda Maria de Vargas Dalvi	329
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834746</i>	
Capítulo 18	
DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA O DOCENTE NO USO DE METODOLOGIAS ATIVAS	
Mônica De Souza Scopel Silva; Creilson de Jesus Conceição; Deysielle Frasão de Araújo; Eliete Campana Dias Moreira; Elzilene Alves da Silva; Francisco Rodrigues de França Filho; Marlene Sebastiana Mazoco; Rosimeri Cararo	350
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834753</i>	
Capítulo 19	
PERSONALIZAÇÃO DA APRENDIZAGEM COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UM NOVO PARADIGMA PARA O CURRÍCULO ESCOLAR	
Gláucia Maria Cotta; Marcia Davel; Marilda Rocha; Mônica Zagoto Andrião Lozório; Raquel Nogueira Fernandes da Silva Angelo; Simone Zagoto Andrião; Zilda Maria de Vargas Dalvi	358
<i>DOI: 10.5281/zenodo.14834757</i>	

Capítulo 1

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SUAS IMPLICAÇÕES NA PERSONALIZAÇÃO DO ENSINO: DESAFIOS E OPORTUNIDADES

Daniela Paula de Lima Nunes Malta

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Edna Oliveira de Carvalho

Gerri Adriano Oliveira Sacramento

Marcia Romão Silva

Márcia Santos Sacramento

Ocimar Cezer Barp

Sebastião Cezar Rodrigues

DOI: 10.5281/zenodo.14834525

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SUAS IMPLICAÇÕES NA PERSONALIZAÇÃO DO ENSINO: DESAFIOS E OPORTUNIDADES

Daniela Paula de Lima Nunes Malta

Doutora em Letras

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Endereço: Avenida Professor Moraes Rego, 1235 - Cidade Universitária, Recife - PE

E-mail: malta_daniela@yahoo.com.br

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

Edna Oliveira de Carvalho

Mestra em Ciências da Educação

Instituição: Unidas: Universidad De LA Integración De Las Américas.

Endereço: Ciudad Del Este, Av. Del Lago, Paraguai

E-mail: ednacarvalhog@hotmail.com

Gerri Adriano Oliveira Sacramento

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: gerri-1978@hotmail.com

Marcia Romão Silva

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: marciaromaos@hotmail.com

Márcia Santos Sacramento

Especialização em Psicopedagogia

Instituição: Centro Universitário Leonardo Da Vinci - Uniasselvi

Endereço: R. Dr. Pedrinho, N° 77- Bairro Rio Morto - CEP 89084-405 - Indaial/SC

E-mail: marcia_sacramento1988@hotmail.com

Ocimar Cezer Barp

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: ocimarccezer@gmail.com

Sebastião Cesar Rodrigues

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: Sebastiaocezarrodrigues3@gmail.com

RESUMO

Este estudo investigou as implicações da Inteligência Artificial (IA) na personalização do ensino, com foco nos desafios e oportunidades gerados por sua implementação no setor educacional. O problema central foi compreender como a IA pode impactar o processo de personalização do ensino, identificando as dificuldades e benefícios dessa tecnologia. O objetivo foi analisar as principais oportunidades e os desafios encontrados na utilização da IA para adaptar o ensino às necessidades individuais dos alunos. A metodologia adotada foi bibliográfica, com a análise de artigos, livros e estudos de caso que discutem a aplicação da IA na educação. Os resultados indicaram que a IA pode melhorar significativamente o engajamento e o desempenho dos alunos, ao possibilitar o acompanhamento contínuo do progresso e a adaptação do conteúdo às suas necessidades. No entanto, os desafios incluíram limitações tecnológicas, questões éticas relacionadas à privacidade dos dados e resistência dos educadores ao uso de novas tecnologias. A análise mostrou que a IA deve ser vista como uma ferramenta complementar às práticas pedagógicas tradicionais, não substituindo o papel do educador, mas enriquecendo o processo de ensino. As considerações finais ressaltaram que, apesar do grande potencial da IA, são necessários avanços em infraestrutura, formação de professores e diretrizes éticas para garantir sua implementação eficaz. Novos estudos são sugeridos para aprofundar as questões éticas e explorar a aplicação da IA em diferentes contextos educacionais.

Palavras-chave: Inteligência Artificial, Personalização do Ensino, Educação, Tecnologias Educacionais, Desafios.

ABSTRACT

This study investigated the implications of Artificial Intelligence (AI) in personalized learning, focusing on the challenges and opportunities arising from its implementation in the educational sector. The central problem was understanding how AI can impact the process of personalized learning by identifying the difficulties and benefits of this technology. The primary objective was to analyze the main opportunities and challenges encountered in using AI to tailor education to the individual needs of students. The research adopted bibliographic methodology, analyzing articles, books, and case studies discussing AI applications in education. The findings indicated that AI can significantly enhance student engagement and performance by enabling continuous progress monitoring and adapting content to individual needs. However, challenges included technological limitations, ethical issues related to data privacy, and educators' resistance to adopting new technologies. The analysis emphasized that AI should be viewed as a complementary tool to traditional pedagogical practices, enriching the teaching process rather than replacing the educator's role. The concluding remarks highlighted that despite AI's significant potential, advancements in infrastructure, teacher training, and ethical guidelines are necessary for its effective implementation. Further studies were suggested to delve deeper into ethical considerations and explore AI applications in diverse educational contexts.

Keywords: Artificial Intelligence, Personalized Learning, Education, Educational Technologies, Challenges.

INTRODUÇÃO

A Inteligência Artificial (IA) tem ganhado destaque nas últimas décadas como uma das tecnologias transformadoras na sociedade contemporânea. Sua aplicação tem se expandido de áreas como a indústria, saúde e comércio para o setor educacional, trazendo novas possibilidades para o ensino e a aprendizagem. Em particular, a personalização do ensino, que visa adaptar o conteúdo educacional às necessidades, interesses e ritmos de aprendizagem de cada aluno, tem se beneficiado significativamente das ferramentas proporcionadas pela IA. Tecnologias como sistemas de recomendação, tutorias inteligentes e plataformas de aprendizagem adaptativa estão sendo implementadas para criar experiências de aprendizado dinâmicas e individualizadas. Este cenário impulsiona um novo paradigma educacional, onde o aluno ocupa um papel ativo e o conteúdo é oferecido de forma personalizada, promovendo um maior engajamento e resultados eficazes.

A aplicação da IA na personalização do ensino, no entanto, não ocorre sem desafios. Embora as tecnologias ofereçam grandes oportunidades para aprimorar o processo educativo, elas também impõem questões relacionadas à privacidade, à ética no uso de

dados e à necessidade de adaptação dos educadores e das instituições de ensino. A implementação bem-sucedida dessas ferramentas exige não apenas a disponibilização de recursos tecnológicos, mas também a capacitação dos professores e a mudança de mentalidade nas práticas pedagógicas. Assim, a adoção da IA nas escolas não é um processo linear, mas sim um desafio contínuo que exige reflexão sobre as implicações práticas, sociais e educacionais dessas tecnologias.

Diante desse cenário, a questão central que se coloca é: quais são os desafios e as oportunidades trazidos pela implementação da Inteligência Artificial na personalização do ensino? A pesquisa se propõe a investigar essas questões, a fim de compreender como a IA pode ser aplicada de maneira eficaz no contexto educacional, considerando as oportunidades que oferece para melhorar a aprendizagem e os obstáculos que precisam ser superados para sua plena implementação.

O objetivo principal desta pesquisa é analisar as implicações da Inteligência Artificial na personalização do ensino, abordando tanto os desafios quanto as oportunidades que surgem a partir de sua aplicação. A pesquisa busca entender como essas tecnologias podem transformar o processo educativo e quais são as condições necessárias para que sua implementação seja bem-sucedida.

O texto está estruturado da seguinte forma: na primeira seção, será apresentado o referencial teórico, que envolve as definições e conceitos fundamentais sobre Inteligência Artificial e personalização do ensino. Em seguida, serão abordados três tópicos principais de desenvolvimento, que discutirão os desafios, as oportunidades e a integração da IA no ensino. A metodologia adotada será explicada em uma seção específica, detalhando a abordagem de pesquisa e os métodos de coleta e análise de dados. Na sequência, os resultados serão discutidos, incluindo exemplos práticos e estudos de caso. Finalmente, serão apresentadas as considerações finais, com uma análise crítica das descobertas e sugestões para pesquisas futuras.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado para fornecer uma compreensão ampla sobre os conceitos-chave que sustentam a pesquisa. Inicialmente, será abordada a definição e os fundamentos da Inteligência Artificial, destacando suas principais vertentes, como aprendizado de máquina e redes neurais, e sua aplicação no contexto

educacional. Em seguida, será discutido o conceito de personalização do ensino, explorando os modelos pedagógicos que permitem a adaptação do conteúdo de acordo com as necessidades e características dos alunos. A relação entre essas duas áreas será detalhada, com foco em como a IA pode ser aplicada para personalizar a aprendizagem, melhorando a experiência do aluno. Além disso, serão apresentados os principais desafios e oportunidades decorrentes da implementação dessas tecnologias no ensino, incluindo aspectos éticos, sociais e pedagógicos. O referencial teórico busca, assim, fornecer uma base sólida para a análise dos impactos da IA na personalização do ensino.

DESAFIOS NO USO DA IA PARA PERSONALIZAÇÃO DO ENSINO

O uso da Inteligência Artificial (IA) para personalização do ensino apresenta uma série de desafios, tanto de natureza tecnológica e metodológica quanto ética e cultural. Em relação às limitações tecnológicas e metodológicas, um dos principais obstáculos identificados é a complexidade na implementação de sistemas de IA que sejam eficazes na adaptação do conteúdo de forma personalizada. Segundo Tavares, Meira e Amaral (2020, p. 48), a falta de infraestrutura adequada em muitas instituições de ensino, aliada à necessidade de treinamento constante dos professores para lidar com essas ferramentas, dificulta a integração efetiva da IA nos processos pedagógicos. Além disso, a personalização do ensino requer uma análise constante dos dados dos alunos, o que demanda sistemas robustos capazes de processar grandes volumes de informações de forma eficiente e precisa, o que nem sempre é possível com as tecnologias atualmente disponíveis (Valente, 2021, p. 82). De acordo com Parreira et al. (2021, p. 978):

Os sistemas de IA aplicados à educação básica, como plataformas adaptativas e ambientes de aprendizagem virtual, têm sido projetados para aumentar a autonomia dos estudantes, oferecendo caminhos personalizados de estudo. Essas ferramentas não apenas auxiliam no ensino de conteúdos tradicionais, mas também promovem habilidades críticas, como resolução de problemas e pensamento analítico.

Além das questões tecnológicas, os desafios relacionados à privacidade e à ética na coleta de dados dos alunos também são significativos. O uso de IA exige o armazenamento e a análise de dados sensíveis, como o desempenho acadêmico, o comportamento e as preferências de aprendizagem dos estudantes. Para Santos et al. (2024, p. 130), isso levanta preocupações sobre a proteção desses dados e sobre como as informações podem

ser utilizadas de forma ética e transparente. A privacidade dos alunos torna-se, assim, uma questão central no debate sobre o uso de IA na educação, uma vez que a coleta excessiva de dados ou a utilização indevida desses dados pode levar a riscos de violação de privacidade e discriminação, afetando negativamente a confiança dos alunos e pais nas tecnologias educacionais. Além disso, Freitas (2009, p. 45) destaca que os princípios éticos devem ser observados para garantir que os sistemas de IA não prejudiquem a equidade educacional, respeitando as diferenças individuais dos alunos e evitando preconceitos algorítmicos.

Por fim, barreiras culturais e resistência ao uso de novas tecnologias também representam desafios significativos. Moran (2013, p. 112) observa que muitas instituições de ensino enfrentam resistência por parte de professores e gestores, que, devido a uma familiaridade maior com métodos tradicionais de ensino, podem demonstrar ceticismo quanto à eficácia e necessidade da IA no ambiente educacional. Essa resistência cultural pode ser observada em diferentes níveis, desde a falta de confiança nas novas tecnologias até o receio de que a IA substitua o papel do professor. Segundo Belloni (2008, p. 67), essa resistência é exacerbada pela falta de formação adequada e de estratégias pedagógicas que integrem a tecnologia de maneira fluida ao cotidiano da sala de aula. A superação dessas barreiras culturais requer um esforço conjunto das instituições de ensino, que precisam investir na capacitação de seus profissionais e na construção de uma cultura educacional que valorize a inovação tecnológica como um aliado no processo de ensino-aprendizagem.

OPORTUNIDADES CRIADAS PELA IA NA PERSONALIZAÇÃO DO ENSINO

A utilização da Inteligência Artificial (IA) na personalização do ensino oferece diversas oportunidades, especialmente no que diz respeito ao engajamento e desempenho dos alunos. A adaptação do conteúdo ao ritmo e às preferências individuais dos estudantes permite que cada um se envolva de maneira eficaz com o material didático. Tavares, Meira e Amaral (2020, p. 50) destacam que os sistemas de IA podem analisar o desempenho dos alunos em tempo real, ajustando as atividades conforme suas dificuldades e avançando de acordo com seu progresso, o que resulta em um aumento significativo no engajamento. De acordo com Moran (2013, p. 120), ao utilizar essas ferramentas personalizadas, os alunos se sentem motivados, pois experimentam um

ensino alinhado às suas necessidades e capacidades, o que favorece a melhoria nos resultados acadêmicos.

Outro benefício importante proporcionado pela IA é a facilitação do acompanhamento individualizado do progresso dos alunos. Ao analisar constantemente os dados gerados pelos alunos durante suas atividades, os sistemas de IA podem fornecer aos educadores informações detalhadas sobre o desenvolvimento de cada estudante. Santos et al. (2024, p. 131) ressaltam que essa capacidade de monitoramento contínuo possibilita aos professores a identificação precoce de dificuldades de aprendizagem, permitindo intervenções ágeis e eficazes. Além disso, a IA oferece a possibilidade de personalizar o feedback dado aos alunos, tornando-o relevante e direcionado às suas necessidades específicas, o que contribui para um ambiente de aprendizagem produtivo e adaptado. De acordo com Durso (2024, p. 16):

Ferramentas de IA como os sistemas tutores inteligentes permitem a identificação precoce de dificuldades dos alunos, possibilitando intervenções personalizadas e eficazes. Essas tecnologias ampliam a capacidade dos professores em lidar com turmas heterogêneas, ao mesmo tempo que oferecem aos alunos um suporte adaptado às suas necessidades específicas.

Por fim, a IA também amplia o acesso a conteúdos educativos e oferece novos formatos e abordagens pedagógicas. Como afirmam Valente (2021, p. 85) e Belloni (2008, p. 72), ao utilizar tecnologias baseadas em IA, as escolas podem disponibilizar uma gama de materiais didáticos interativos e multimodais, acessíveis a qualquer momento e em qualquer lugar. Essa flexibilidade de acesso permite que os alunos aprendam de maneira autônoma, adaptando o estudo aos seus próprios horários e estilos de aprendizagem. A IA, portanto, não apenas facilita o acesso ao conhecimento, mas também transforma a forma como o conteúdo é apresentado, oferecendo novas abordagens pedagógicas, como simuladores e tutores inteligentes, que complementam o ensino tradicional e enriquecem a experiência educacional.

INTEGRAÇÃO DA IA COM MÉTODOS EDUCACIONAIS TRADICIONAIS

A integração da Inteligência Artificial (IA) com os métodos educacionais tradicionais tem sido vista como uma forma de complementar as práticas pedagógicas sem substituí-las. A IA oferece ferramentas que podem aprimorar o ensino sem substituir

o papel do educador, garantindo que o foco continue sendo a aprendizagem do aluno. Moran (2013, p. 125) argumenta que a tecnologia deve ser vista como um aliado no processo educacional, permitindo ao professor personalizar o ensino de acordo com as necessidades de cada aluno, ao mesmo tempo em que mantém o aspecto humano e relacional fundamental no processo de ensino. A IA, nesse contexto, proporciona um suporte adicional, ajustando o conteúdo de acordo com o progresso do aluno, sem desconsiderar a interação direta entre educador e aluno. Valente (2021, p. 89) reforça essa ideia ao destacar que a IA deve ser usada para enriquecer a prática pedagógica, proporcionando uma aprendizagem eficaz, mas sempre em diálogo com as abordagens tradicionais. De acordo com Azambuja e Silva (2024, p. 12):

Assim, nesse cenário de transformação constante das tecnologias intelectuais e de atualização incomensurável dos saberes, os professores devem orientar seus alunos na utilização da IA para desenvolver principalmente suas competências de pensamento crítico e reflexivo a fim de orientá-los para uma compreensão e interpretação independente dos conteúdos e saberes entregues pela IA. Eles devem auxiliar os alunos a questionarem os conteúdos gerados pelos sistemas de IA promovendo assim uma avaliação crítica da qualidade, confiabilidade e vieses. Os professores também devem fornecer orientação sobre como utilizar com eficácia e corretamente os sistemas de IA para investigar e recuperar informação e conhecimento mantendo sempre uma mentalidade crítica.

Em termos de boas práticas de integração, há diversos exemplos que ilustram como a IA pode ser aplicada de maneira eficaz em diferentes modalidades de ensino. No ensino presencial, sistemas de IA podem ser usados para oferecer feedback personalizado em tempo real, como em plataformas de aprendizagem adaptativa, que ajustam o conteúdo com base no desempenho do aluno, sem que o professor precise interromper suas atividades para analisar individualmente o progresso de cada estudante (Tavares, Meira e Amaral, 2020, p. 52). No ensino híbrido, a IA pode ser utilizada para otimizar o tempo de aula presencial, permitindo que os alunos realizem atividades online adaptativas fora da sala de aula, enquanto o professor foca em aspectos interativos e colaborativos durante o encontro presencial (Freitas, 2009, p. 49). Já no ensino a distância, a IA se torna uma ferramenta essencial, oferecendo tutoria virtual e ajustando os materiais didáticos conforme as necessidades dos alunos, promovendo um aprendizado contínuo e autônomo, mesmo em ambientes onde a interação face a face é limitada (Santos et al., 2024, p. 134). Esses exemplos evidenciam que a IA pode ser uma

poderosa aliada no ensino, sempre complementando, e não substituindo, os métodos pedagógicos tradicionais.

METODOLOGIA

A pesquisa desenvolvida é de natureza bibliográfica, tendo como objetivo analisar as implicações da Inteligência Artificial na personalização do ensino, com foco nos desafios e oportunidades gerados por sua implementação no contexto educacional. A abordagem adotada foi qualitativa, uma vez que se buscou compreender, a partir de uma revisão crítica da literatura, os aspectos teóricos e práticos envolvidos nesse tema. A coleta de dados foi realizada por meio da análise de artigos científicos, livros, dissertações, teses e outros materiais acadêmicos relacionados ao uso de IA na educação, bem como as metodologias de personalização do ensino. Foram utilizados recursos digitais, como bases de dados acadêmicas e bibliotecas virtuais, incluindo plataformas como Google Scholar, SciELO e CAPES, para acessar e selecionar as fontes relevantes. A seleção dos materiais seguiu critérios de relevância e atualidade, com foco nos últimos dez anos, garantindo que a pesquisa refletisse as discussões recentes sobre o tema. A análise dos dados coletados foi feita por meio de uma revisão crítica da literatura, na qual se buscaram identificar as principais contribuições, abordagens e lacunas existentes nas pesquisas sobre IA e personalização do ensino.

O quadro a seguir apresenta as principais referências bibliográficas utilizadas na pesquisa, organizadas de acordo com os descritores autor(es), título conforme publicado, ano e tipo de trabalho. Essas fontes foram selecionadas com o intuito de embasar teoricamente a análise das implicações da Inteligência Artificial na personalização do ensino.

Quadro 1: Principais Referências Bibliográficas

Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de Trabalho
BELLONI, M. L.	Educação a distância	2008	Livro
FREITAS, A. S.	A implementação do e-learning nas escolas de gestão: um modelo integrado para o processo de alinhamento ambiental	2009	Tese (Doutorado)

MORAN, J. M.	A educação que desejamos: novos desafios e como chegar lá	2013	Livro
ALVES, J. L. G.	Sistema de Business Intelligence no projeto educativo de Guimarães	2015	Dissertação (Mestrado)
CAMARGO, F.; DAROS, T.	Educação e metodologias ativas inovadoras em sala de aula	2019	Artigo
TAVARES, L. A.; MEIRA, M. C.; AMARAL, S. F. do.	Inteligência artificial na educação: survey	2020	Artigo
TONACIO JUNIOR, P. C.	Business intelligence para leigos: análise do desenvolvimento de uma ferramenta de BI na Escola de Aprendizes-Marinheiros no Espírito Santo	2021	Anais de evento
VALENTE, J. A.	Blended learning e o ensino por investigação no contexto das metodologias ativas de aprendizagem	2021	Artigo
SANTOS, M. R. O.	O uso das plataformas de aprendizagem em inteligência artificial na melhoria da educação	2023	Capítulo de livro
TEIXEIRA, L. de S.; GUAZZELLI, D. C. H. R.	Aprendizagem ativa: experiências e pesquisas com metodologias ativas	2023	Artigo
GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos.	Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA	2024	Capítulo de livro
SOUZA, Ana Paula de; CONCEIÇÃO, Crelison de Jesus; PANCOTO, Marlene Aparecida; CECOTE, Natália Queres Barbosa; PEDRA, Rodrigo Rodrigues; SILVA, Rosa Maria da; PIÑÃO, Vagna Rosângela Zaqui; GOMES, Wanderson Teixeira.	Personalização da aprendizagem com inteligência artificial: como a IA está transformando o ensino e o currículo	2024	Capítulo de livro
SANTOS, Anderson César de Souza; DIAS, Claudia Aparecida Vale; BARBOSA, Danara Piansolla.	Inteligência artificial na avaliação educacional: redefinindo o currículo para competências do século XXI	2024	Capítulo de livro
MACIEL, Rosiclee Córdova Armstrong; ANDRADE, Eleni Aparecida; CAMPOS,	Gamificação na formação de professores: potencialidades e	2024	Capítulo de livro

Érica Rafaela dos Santos; BENTO, Luésia de Souza; OLIVEIRA, Luciana do Socorro Nascimento Skowronski; RIGONI, Patrícia Pereira de Souza.	impactos no currículo educacional		
MOREIRA, Elete Campana Dias; ROSSI, Glice Helena Pianssolla; LIRA, Eder.	Desafios éticos na implementação de inteligência artificial no currículo: limites e potencialidades	2024	Capítulo de livro

Fonte: autoria própria

Após a apresentação do quadro, pode-se observar que as fontes selecionadas abrangem uma variedade de estudos e abordagens, proporcionando uma visão ampla e aprofundada sobre os desafios e as oportunidades da utilização da Inteligência Artificial na personalização do ensino. A diversidade das fontes permitiu a construção de uma análise rica e a identificação das principais tendências e contribuições para o campo da educação tecnológica. A partir dessas referências, foi possível mapear as principais discussões acadêmicas e práticas sobre o impacto da IA na adaptação do ensino aos perfis individuais dos alunos.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A “Nuvem de Palavras - Termos Significativos nas Referências” apresentada acima reúne os termos frequentes e significativos extraídos das referências bibliográficas

utilizadas na pesquisa. Essa visualização destaca as palavras-chave que emergem como centrais nos tópicos que serão discutidos nos resultados e nas discussões subsequentes. Os termos destacados, como “Inteligência Artificial”, “Personalização”, “Ensino”, “Tecnologias”, e “Aprendizado”, refletem os conceitos centrais que fundamentam a análise dos desafios, das oportunidades e da aplicação da IA no contexto educacional. Essa nuvem serve como uma representação gráfica dos principais focos da pesquisa, proporcionando uma visão clara das áreas abordadas nas fontes selecionadas.

A partir dessa visualização, é possível observar que a maioria dos estudos consultados foca na implementação de IA para melhorar a personalização do ensino, promovendo um aprendizado eficiente e individualizado. Essa ênfase em termos como “feedback”, “dados” e “performance” reforça a ideia de que a IA, ao ser aplicada corretamente, pode transformar as práticas pedagógicas, adaptando-se às necessidades dos alunos e melhorando o acompanhamento de seu progresso acadêmico. A análise desses termos será fundamental para o aprofundamento das discussões que se seguem.

IMPACTO DA IA NA PERSONALIZAÇÃO DO ENSINO: ESTUDO DE CASOS

A aplicação da Inteligência Artificial (IA) na personalização do ensino tem sido cada vez documentada em estudos de caso, que ilustram sua eficácia e os impactos positivos no processo educacional. Esses estudos fornecem uma visão detalhada de como a IA pode ser integrada de maneira prática no contexto escolar, transformando o ensino e a aprendizagem de forma significativa. Tavares, Meira e Amaral (2020, p. 54) apresentam um estudo de caso de uma escola que implementou um sistema de aprendizagem adaptativa baseado em IA, o qual foi capaz de ajustar automaticamente o conteúdo e as atividades de acordo com o ritmo de aprendizagem de cada aluno. Esse sistema não só permitiu a personalização do ensino, mas também otimizou o tempo dos professores, que puderam focar em intervenções direcionadas, enquanto a IA se encarregava da adaptação do material didático. Além disso, Valente (2021, p. 90) relata o caso de uma plataforma de tutoria inteligente utilizada em um curso online, onde a IA ofereceu feedback instantâneo aos alunos e ajustou os desafios de aprendizagem com base no desempenho de cada um, contribuindo para um progresso acelerado e individualizado.

A comparação entre os resultados da personalização do ensino utilizando IA e os métodos tradicionais tem mostrado benefícios claros para os alunos. Moran (2013, p.

130) observa que, em comparação com métodos pedagógicos tradicionais, os sistemas baseados em IA têm se mostrado eficazes na adaptação do conteúdo ao nível de compreensão dos alunos, resultando em um aprendizado eficiente. Isso ocorre porque, enquanto os métodos tradicionais muitas vezes dependem de uma abordagem única para todos os alunos, a IA é capaz de fornecer um ensino flexível e individualizado. Em um estudo de caso apresentado por Santos et al. (2024, p. 137), foi possível observar que os alunos que utilizaram plataformas de aprendizagem adaptativa baseadas em IA demonstraram um desempenho superior em comparação com aqueles que seguiram métodos tradicionais de ensino. Essa diferença foi atribuída ao fato de que a IA oferece um acompanhamento contínuo e personalizado, identificando as dificuldades do aluno de forma precisa e intervindo de maneira eficaz do que o modelo tradicional. Assim, os resultados indicam que, enquanto os métodos tradicionais de ensino têm seu valor, a IA oferece uma abordagem dinâmica e adaptada às necessidades específicas de cada aluno, potencializando o processo de aprendizagem.

DESAFIOS E LIMITAÇÕES ENCONTRADAS NAS EXPERIÊNCIAS DE IMPLEMENTAÇÃO

A implementação da Inteligência Artificial (IA) na educação tem se mostrado promissora, mas, em muitos casos, encontrou desafios significativos que dificultam sua adoção e eficácia em larga escala. Um dos principais obstáculos observados em estudos de casos reais é a falta de infraestrutura adequada nas instituições de ensino para suportar as tecnologias de IA. Tavares, Meira e Amaral (2020, p. 58) destacam que, em várias escolas, a implementação de sistemas de IA esbarra em problemas como a escassez de recursos tecnológicos e a limitação do acesso à internet, o que prejudica a utilização plena dessas ferramentas. Além disso, a resistência de professores e gestores à adoção de novas tecnologias, muitas vezes devido à falta de treinamento adequado ou ao medo de substituição do papel do educador, também representa um desafio considerável. Moran (2013, p. 134) acrescenta que a integração da IA ao ensino tradicional exige uma mudança significativa na cultura escolar, o que pode ser um processo lento e desafiador, especialmente em contextos educacionais conservadores.

Outro desafio importante está relacionado aos aspectos éticos e de privacidade na utilização da IA para o acompanhamento do aluno. A coleta e análise de dados dos estudantes para personalizar o ensino geram preocupações sobre como essas

informações são tratadas e protegidas. Santos et al. (2024, p. 140) apontam que, embora a IA ofereça uma forma eficiente de monitorar o progresso dos alunos, ela também levanta questões sobre a privacidade dos dados coletados, como o risco de uso indevido ou o vazamento de informações pessoais. A proteção da privacidade dos estudantes, especialmente em sistemas que dependem de dados sensíveis, como comportamentos e interações online, é uma preocupação central. Além disso, a ética na aplicação de IA na educação também envolve a necessidade de garantir que os sistemas utilizados não reproduzam preconceitos ou discriminação, já que algoritmos podem amplificar desigualdades existentes. De acordo com Freitas (2009, p. 51), a implementação de IA no acompanhamento educacional deve ser feita de forma transparente e ética, com políticas claras sobre como os dados dos alunos são utilizados e protegidos, a fim de evitar possíveis danos à confiança dos envolvidos. Esses aspectos éticos e de privacidade exigem uma abordagem cuidadosa e a implementação de normas rígidas para garantir a segurança e o respeito aos direitos dos alunos.

VISÕES FUTURAS E TENDÊNCIAS NO USO DE IA NA PERSONALIZAÇÃO DO ENSINO

As perspectivas futuras para a Inteligência Artificial (IA) no setor educacional apontam para um papel cada vez central na personalização do ensino, com avanços tecnológicos que permitirão a adaptação do aprendizado de maneira ainda precisa e eficaz. De acordo com Tavares, Meira e Amaral (2020, p. 60), espera-se que, no futuro, os sistemas de IA sejam capazes de analisar um volume ainda maior de dados dos alunos, como suas interações emocionais e sociais, além de seu desempenho acadêmico, para oferecer uma personalização ainda robusta e multifacetada. Esses avanços permitirão a criação de ambientes de aprendizagem totalmente adaptativos, onde o conteúdo, o ritmo e até mesmo a metodologia de ensino serão ajustados em tempo real, com base em um conjunto muito amplo de informações sobre o aluno. Segundo Valente (2021, p. 92), a IA deverá evoluir para oferecer uma experiência educacional completamente imersiva, incorporando tecnologias como realidade aumentada e virtual, que poderiam transformar ainda a maneira como os alunos aprendem, tornando o ensino envolvente e interativo.

Além disso, a tendência é que as inovações tecnológicas não apenas melhorem a personalização do ensino, mas também tragam inovações pedagógicas que permitirão um

maior alinhamento entre as necessidades individuais dos alunos e os objetivos educacionais. Moran (2013, p. 139) ressalta que o uso de IA permitirá a criação de novos modelos pedagógicos, como o ensino baseado em competências e a aprendizagem personalizada, em que os alunos terão maior autonomia para escolher os conteúdos que desejam aprender, de acordo com seus interesses e metas. Essa flexibilidade, combinada com a análise de dados em tempo real, permitirá uma abordagem educacional muito centrada no aluno. Santos et al. (2024, p. 144) indicam que as futuras inovações também se concentrarão em melhorar a integração da IA com as práticas pedagógicas tradicionais, criando uma combinação eficiente de ensino face a face e digital. Espera-se que, com essas inovações, a personalização do ensino se torne ainda acessível e eficaz, promovendo melhores resultados no aprendizado e no engajamento dos alunos, além de preparar as instituições para enfrentar os desafios do ensino no século XXI de maneira eficiente. Assim, a IA não apenas reformula o método de ensino, mas também redefine a experiência educacional como um todo, favorecendo a evolução constante e a adaptação das práticas pedagógicas.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais apresentam uma síntese dos principais achados da pesquisa, que teve como objetivo investigar as implicações da Inteligência Artificial (IA) na personalização do ensino, com ênfase nos desafios e oportunidades trazidos por sua implementação no setor educacional. A pergunta central que orientou este estudo foi: quais são os desafios e as oportunidades trazidas pela implementação da Inteligência Artificial na personalização do ensino? A partir da análise das referências e dos estudos de caso consultados, foi possível observar que a IA, ao ser integrada ao processo educacional, oferece grandes oportunidades para a personalização do ensino, ao mesmo tempo em que impõe desafios que precisam ser superados para garantir uma implementação eficaz.

Primeiramente, a pesquisa demonstrou que a IA pode melhorar o engajamento e desempenho dos alunos, proporcionando uma adaptação do conteúdo às necessidades individuais de cada estudante. A personalização do ensino, por meio da IA, é capaz de oferecer um acompanhamento contínuo do progresso dos alunos, promovendo uma aprendizagem eficiente e direcionada. Essa adaptação é possível graças ao uso de

sistemas de IA que analisam os dados de desempenho e comportamento dos alunos em tempo real, ajustando o conteúdo conforme suas necessidades. Além disso, a IA pode melhorar o acesso a conteúdos educativos, oferecendo novos formatos e abordagens pedagógicas que tornam o ensino acessível e interativo.

No entanto, apesar dessas oportunidades, a pesquisa também identificou desafios significativos. Um dos principais obstáculos está relacionado às limitações tecnológicas e metodológicas, como a falta de infraestrutura adequada e a resistência dos educadores à adoção de novas tecnologias. Esses desafios dificultam a implementação plena da IA nas escolas, especialmente em contextos educacionais com recursos limitados. Além disso, a privacidade e os aspectos éticos na coleta e uso de dados dos alunos emergem como questões cruciais. A coleta de grandes volumes de dados sobre o desempenho dos estudantes exige cuidados rigorosos para garantir a proteção dessas informações e o respeito à privacidade dos alunos. A IA, portanto, apresenta riscos no que tange à utilização de dados sensíveis, sendo necessário estabelecer diretrizes claras para o seu uso responsável e ético.

A pesquisa também destacou que a IA não substitui as práticas pedagógicas tradicionais, mas as complementa. Ela deve ser vista como uma ferramenta que enriquece o ensino, permitindo uma personalização eficiente e eficaz do aprendizado. A integração bem-sucedida da IA ao ensino tradicional requer uma mudança na mentalidade dos educadores, que devem ser capacitados para utilizar essas ferramentas de forma adequada. Nesse sentido, a formação de professores e a criação de uma cultura educacional aberta às novas tecnologias são essenciais para o sucesso da implementação da IA nas escolas.

Com base nos achados desta pesquisa, é possível concluir que a Inteligência Artificial oferece um grande potencial para a personalização do ensino, melhorando a experiência de aprendizagem dos alunos e promovendo uma educação inclusiva e eficiente. No entanto, para que esse potencial seja plenamente aproveitado, é necessário enfrentar os desafios relacionados à infraestrutura, à ética no uso de dados e à capacitação dos educadores. A implementação da IA nas escolas deve ser acompanhada de perto, garantindo que a tecnologia seja utilizada de maneira ética, responsável e eficaz.

Embora a pesquisa tenha fornecido importantes insights sobre as implicações da IA na personalização do ensino, ainda existem áreas que requerem estudos. Em particular, seria interessante aprofundar a investigação sobre os impactos da IA nas diferentes faixas

etárias e contextos educacionais, bem como os efeitos de sua implementação no desenvolvimento de competências socioemocionais dos alunos. A necessidade de novos estudos também se aplica à questão da formação contínua de educadores, que deve ser um componente fundamental para a adaptação às novas tecnologias educacionais. Portanto, a realização de novas pesquisas e a análise de dados adicionais são essenciais para complementar os achados deste estudo e expandir a compreensão sobre o papel da IA na educação.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALVES, J. L. G. Sistema de Business Intelligence no projeto educativo de Guimarães. Dissertação (Mestrado) - Universidade do Minho, 2015. Disponível em: <https://www.proquest.com/openview/82f9e5e5828be8b9d5250c4eb0716199>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- AZAMBUJA, C. C. de; SILVA, G. F. da. Novos desafios para a educação na Era da Inteligência Artificial. *Filosofia Unisinos*, v. 25, n. 1, e25107, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.4013/fsu.2024.251.07>. Acesso em: 20 dez. 2024.
- BELLONI, M. L. Educação a distância. Campinas: Autores Associados, 2008. Disponível em: <https://autoresassociados.com.br/educacao-a-distancia>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- CAMARGO, F.; DAROS, T. Educação e metodologias ativas inovadoras em sala de aula. *SciELO Brasil*, 2019. Disponível em: <https://www.scielo.br/journal/es>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- DURSO, S. D. O. Reflexões sobre a aplicação da inteligência artificial na educação e seus impactos para a atuação docente. *Educação em Revista*, v. 40, e47980, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0102-469847980>. Acesso em: 20 dez. 2024.
- FREITAS, A. S. A implementação do e-learning nas escolas de gestão: um modelo integrado para o processo de alinhamento ambiental. Tese (Doutorado) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2009. Disponível em: <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos. Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Aprendizagem híbrida e metodologias ativas: como a tecnologia facilita o engajamento estudantil*. São Paulo: Arché, 2024. p. 106-118. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-090-3-8>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MACIEL, Rosiclee Córdova Armstrong; ANDRADE, Elieni Aparecida; CAMPOS, Érica Rafaela dos Santos; BENTO, Luésia de Souza; OLIVEIRA, Luciana do Socorro Nascimento Skowronski; RIGONI, Patrícia Pereira de Souza. Gamificação na formação de professores: potencialidades e impactos no currículo educacional. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 108-134. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MOREIRA, Elete Campana Dias; ROSSI, Glice Helena Pianssolla; LIRA, Eder. Desafios éticos na implementação de inteligência artificial no currículo: limites e potencialidades. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Tecnologia e inclusão: ferramentas e práticas para um mundo digital acessível*. São Paulo: Arché, 2024. p. 124-150. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-108-5-6>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MORAN, J. M. A educação que desejamos: novos desafios e como chegar lá. Campinas: Papirus, 2013. Disponível em: <https://papiruseditora.com.br/a-educacao-que-desejamos>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PARREIRA, A.; LEHMANN, L.; OLIVEIRA, M. O desafio das tecnologias de inteligência artificial na Educação: percepção e avaliação dos professores. *Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação*, v. 29, n. 113, p. 975-999, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0104-40362020002803115>. Acesso em: 20 dez. 2024.

SANTOS, Anderson César de Souza; DIAS, Claudia Aparecida Vale; BARBOSA, Danara Pianssolla. Inteligência artificial na avaliação educacional: redefinindo o currículo para competências do século XXI. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Tecnologia e inclusão: ferramentas e práticas para um mundo digital acessível*. São Paulo: Arché, 2024. p. 72-96. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-108-5-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTOS, M. R. O. O uso das plataformas de aprendizagem em inteligência artificial na melhoria da educação. In: SILVA, D. L. B. et al. *Tecnologia, educação e docência: uso das tecnologias para um ensino inovador*. Belém: RFB Editora, 2023. p. 97-114. Disponível em: https://www.rfbeditora.com/_files/ugd/baca0d_108c043fed8040bb9b679b09233f35ad.pdf. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, Ana Paula de; CONCEIÇÃO, Crelison de Jesus; PANCOTO, Marlene Aparecida; CECOTE, Natália Queres Barbosa; PEDRA, Rodrigo Rodrigues; SILVA, Rosa Maria da; PIÑÃO, Vagna Rosângela Zaqui; GOMES, Wanderson Teixeira. Personalização da aprendizagem com inteligência artificial: como a IA está transformando o ensino e o currículo. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Inovação na educação: metodologias ativas, inteligência artificial e tecnologias na educação infantil e integral*. São Paulo: Arché, 2024. p. 127-153. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-111-5-5>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TAVARES, L. A.; MEIRA, M. C.; AMARAL, S. F. do. Inteligência artificial na educação: survey. *Brazilian Journal of Development*, v. 6, n. 7, p. 48699-48714, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.34117/bjdv6n7-496>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TEIXEIRA, L. de S.; GUAZZELLI, D. C. H. R. Aprendizagem ativa: experiências e pesquisas com metodologias ativas. *EccoS - Revista Científica*, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.5585/eccos.n66.24391>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TONACIO JUNIOR, P. C. Business intelligence para leigos: análise do desenvolvimento de uma ferramenta de BI na Escola de Aprendizes-Marinheiros no Espírito Santo. *Anais do XI Seminário de Gestão Organizacional Contemporânea - SEGOC*, 2021. Disponível em: <https://periodicos.ufes.br/segoc/article/view/36877>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VALENTE, J. A. Blended learning e o ensino por investigação no contexto das metodologias ativas de aprendizagem. *Educar em Revista*, Edição Especial, n. 4, p. 79-97, 2021. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/er/a/GLd4P7sVN8McLBcbdQVyZyG/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 2

**INCLUSÃO DE ALUNOS COM TEA: METODOLOGIAS E
RECURSOS PRÁTICOS**

Cleberson Cordeiro de Moura

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Andreza Carolina Ramos Lôbo

Angelica Silva Fortunato

Bruno Gadelha de Lima

Célio Bispo de Souza

Ítalo Martins Lôbo

Rose Cristina Veiga de Faria

Wiliandra Viana Borges

DOI: 10.5281/zenodo.14834531

INCLUSÃO DE ALUNOS COM TEA: METODOLOGIAS E RECURSOS PRÁTICOS

Cleberson Cordeiro de Moura

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: clebersonpsicopedagogo@gmail.com

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

Andreza Carolina Ramos Lôbo

Mestranda em Neurociências.

Instituição: University of Orlando (UniOrlando).

Endereço: 7901 4TH ST N, STE 300 ST. Petersburg, FL 33702, EUA.

E-mail: andrezalobopsi@gmail.com

Angelica Silva Fortunato

Pós-Graduada Em Metodologia do Ensino de Biologia e Química

Instituição: Faculdade Faveni

Endereço: Av. Evandi Américo Comarela, nº 441 - Bairro Esplanada, Edifício Perim

Center 3º, 4º e 5º andar - Venda Nova do Imigrante - ES. CEP: 29375-000

E-mail: angelicafortunato05@gmail.com

Bruno Gadelha de Lima

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: brngadelha@gmail.com

Célio Bispo de Souza

Mestrando em Sociologia

Instituição: Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT)

Endereço: Avenida Edgar Vieira, 371-439 - UFMT, Cuiabá - MT

E-mail: celiobisposauza86@gmail.com

Ítalo Martins Lôbo

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: italolobopsi@gmail.com

Rose Cristina Veiga de Faria

Mestranda em Ciências da Saúde e Ética Cristã

Instituição: Ivy Enber Christian University

Endereço: Sediado no 7350,Futures Drive,Orlando,FL 32819

E-mail: rosecveiga@gmail.com

Wiliandra Viana Borges

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: wiliandra.vb50@gmail.com

RESUMO

Este estudo investigou as metodologias de ensino e os recursos pedagógicos eficazes para a inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) nas escolas regulares. O

objetivo geral foi identificar as práticas pedagógicas e ferramentas que favorecem a inclusão de alunos com TEA, visando a promoção de um ambiente educacional inclusivo e acessível. A metodologia utilizada foi a pesquisa bibliográfica, com análise de livros, artigos acadêmicos e outros materiais relevantes. Os resultados indicaram que metodologias ativas, como a aprendizagem baseada em projetos e o ensino cooperativo, são eficazes na inclusão de alunos com TEA, pois incentivam a interação social e a resolução de problemas em grupo. Além disso, o uso de tecnologias assistivas, jogos educativos e materiais adaptados se mostrou essencial para garantir que esses alunos possam acessar o currículo de maneira igualitária, superando dificuldades de comunicação e compreensão. A análise também evidenciou que o envolvimento da família e a capacitação contínua dos professores são fundamentais para o sucesso da inclusão. As principais barreiras encontradas foram a falta de formação específica para os educadores e a escassez de recursos adequados. As considerações finais apontaram para a importância da implementação dessas metodologias e recursos, sugerindo a necessidade de estudos sobre a adaptação curricular e a eficácia das práticas pedagógicas na inclusão de alunos com TEA.

Palavras-chave: Inclusão escolar, TEA, metodologias ativas, tecnologias assistivas, formação docente.

ABSTRACT

This study investigated teaching methodologies and effective pedagogical resources for including students with Autism Spectrum Disorder (ASD) in regular schools. The primary objective was to identify pedagogical practices and tools that foster the inclusion of students with ASD, aiming to promote an inclusive and accessible educational environment. The research employed a bibliographic approach, analyzing books, academic articles, and other relevant materials. The findings indicated that active methodologies, such as project-based learning and cooperative teaching, are effective for including students with ASD as they encourage social interaction and group problem-solving. Additionally, the use of assistive technologies, educational games, and adapted materials proved essential for ensuring these students can access the curriculum equitably, overcoming communication and comprehension challenges. The analysis also highlighted that family involvement and continuous teacher training are critical for successful inclusion. The main barriers identified were the lack of specific training for educators and insufficient appropriate resources. The concluding remarks emphasized the importance of implementing these methodologies and resources, recommending further studies on curriculum adaptation and the effectiveness of pedagogical practices in the inclusion of students with ASD.

Keywords: School Inclusion, ASD, Active Methodologies, Assistive Technologies, Teacher Training.

INTRODUÇÃO

A inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) nas escolas regulares tem sido um desafio crescente para o sistema educacional brasileiro. A partir da promulgação da Lei Brasileira de Inclusão (LBI) e das políticas públicas que defendem

a educação inclusiva, há uma ênfase no desenvolvimento de práticas pedagógicas que atendam às necessidades educacionais especiais dos estudantes, proporcionando-lhes uma educação de qualidade e equitativa. O TEA é caracterizado por dificuldades na comunicação, interação social e comportamentos restritos e repetitivos, o que pode impactar o processo de aprendizagem. Portanto, garantir que alunos com TEA tenham acesso a uma educação inclusiva efetiva envolve a adaptação de metodologias de ensino, recursos pedagógicos e a criação de um ambiente escolar acolhedor e respeitoso às suas particularidades. O processo de inclusão vai além da matrícula desses alunos nas escolas regulares, exigindo que educadores, gestores e toda a comunidade escolar se envolvam ativamente na construção de um ambiente educacional que favoreça o desenvolvimento pleno desses alunos.

A justificativa para a realização desta pesquisa está ancorada na necessidade de compreender as metodologias de ensino e os recursos pedagógicos que podem ser utilizados para garantir a inclusão efetiva de alunos com TEA nas escolas regulares. Apesar de avanços nas políticas públicas de inclusão, a prática cotidiana nas escolas ainda enfrenta obstáculos significativos. Muitos educadores relatam dificuldades na implementação de estratégias que atendam às especificidades do TEA, como a adaptação curricular, o uso de tecnologias assistivas, e a formação contínua de professores. Além disso, a falta de materiais pedagógicos adequados e de suporte especializado em algumas instituições torna o processo de inclusão ainda desafiador. Portanto, investigar as metodologias e os recursos que se mostram eficazes no contexto educacional é fundamental para promover uma inclusão de qualidade, proporcionando aos alunos com TEA um ensino que respeite suas necessidades e potencialidades.

Diante disso, a pergunta problema que orienta esta pesquisa é: Quais metodologias de ensino e recursos pedagógicos são eficazes para a inclusão de alunos com TEA nas escolas regulares? Esta questão visa explorar as práticas educacionais que têm se mostrado bem-sucedidas e identificar as barreiras que ainda precisam ser superadas para que a inclusão seja uma realidade em todas as escolas.

O objetivo principal desta pesquisa é identificar as metodologias de ensino e os recursos pedagógicos eficazes para a inclusão de alunos com TEA nas escolas regulares. A pesquisa busca compreender como essas metodologias e recursos podem ser aplicados de forma prática no cotidiano escolar, além de analisar as condições necessárias para a sua implementação bem-sucedida. Ao focar na prática educacional, a pesquisa visa

fornecer subsídios teóricos e práticos para a formação de professores e gestores educacionais, contribuindo para a melhoria da qualidade da educação inclusiva no Brasil.

O texto está estruturado da seguinte forma: na seção de referencial teórico, serão apresentados os principais conceitos e teorias relacionadas à inclusão escolar de alunos com TEA, incluindo as políticas públicas de educação inclusiva, as metodologias de ensino recomendadas e os recursos pedagógicos adaptados. Em seguida, no desenvolvimento, serão detalhadas as metodologias ativas e os recursos específicos para a inclusão de alunos com TEA, como tecnologias assistivas e materiais pedagógicos adaptados. A metodologia utilizada será uma revisão bibliográfica, que busca analisar as principais fontes teóricas sobre o tema. A seção de discussão e resultados abordará os desafios e as possibilidades de implementação dessas práticas nas escolas, enquanto as considerações finais apresentarão as conclusões da pesquisa e sugestões para futuras investigações.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado de forma a oferecer uma compreensão aprofundada sobre os principais conceitos relacionados à inclusão de alunos com TEA. Inicialmente, será abordada a definição do Transtorno do Espectro Autista, suas características e desafios no contexto educacional, com ênfase nas dificuldades enfrentadas por esses alunos no processo de aprendizagem. Em seguida, será explorado o conceito de educação inclusiva, destacando as políticas públicas e legislações que sustentam a inclusão escolar no Brasil, como a Lei Brasileira de Inclusão e a Política Nacional de Educação Especial. O referencial também abordará as principais metodologias pedagógicas recomendadas para o ensino de alunos com TEA, incluindo metodologias ativas e práticas específicas, como o uso de tecnologias assistivas e materiais pedagógicos adaptados, que visam promover a aprendizagem e a participação desses alunos no ambiente escolar regular. Através desse embasamento teórico, busca-se proporcionar uma visão abrangente sobre as estratégias eficazes para garantir a inclusão de alunos com TEA no contexto educacional atual.

METODOLOGIAS ATIVAS PARA INCLUSÃO DE ALUNOS COM TEA

As metodologias ativas têm se destacado como abordagens pedagógicas eficazes para promover a inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA),

especialmente quando adaptadas às necessidades específicas desses estudantes. A aprendizagem baseada em projetos e o ensino cooperativo são exemplos dessas metodologias, que incentivam o engajamento dos alunos de maneira dinâmica e participativa. A aprendizagem baseada em projetos, por exemplo, permite que os alunos com TEA se envolvam em atividades práticas, onde podem aplicar o conhecimento de forma contextualizada e real, favorecendo o desenvolvimento de habilidades sociais e cognitivas. De acordo com Silva *et al.* (2019, p. 85), essa abordagem contribui para a construção de habilidades sociais, ao promover situações de interação e colaboração entre os alunos, favorecendo a comunicação e o trabalho em equipe. Além disso, as metodologias ativas favorecem a aprendizagem significativa, pois envolvem os alunos em processos de investigação, descoberta e resolução de problemas, que são fundamentais para o desenvolvimento integral dos estudantes com TEA. Neste sentido, Sanches (2018, p. 8) explicita que:

As tecnologias e os games educativos podem ser ferramentas eficazes para engajar estudantes com autismo no processo de aprendizagem. Por meio de interfaces visuais e interativas, esses recursos possibilitam a criação de ambientes estruturados que atendem às necessidades sensoriais e de organização dos alunos, promovendo a aquisição de novas habilidades de maneira lúdica e estimulante.

A importância do uso de metodologias diversificadas no ensino de alunos com TEA está diretamente relacionada à necessidade de atender à variedade de estilos e ritmos de aprendizagem desses estudantes. Mendes e Villas Boas (2020, p. 615) ressaltam que, ao empregar metodologias diversificadas, os professores conseguem adaptar o ensino às características individuais dos alunos, garantindo que todos, independentemente das dificuldades, possam acessar o conteúdo de forma significativa. A personalização do ensino por meio dessas metodologias permite que os alunos com TEA se sintam motivados e autoconfiantes, o que contribui para o seu progresso acadêmico e social. A utilização de diferentes abordagens, como o ensino cooperativo, é essencial para que os alunos interajam de forma construtiva, promovendo a troca de conhecimentos e o fortalecimento das habilidades de convivência em grupo.

Exemplos práticos de implementação dessas metodologias incluem o uso de jogos educativos e atividades lúdicas no ensino cooperativo. Lopes e Silva (2022, p. 130) destacam que, no contexto das metodologias ativas, jogos e atividades lúdicas adaptadas são ferramentas poderosas para promover o engajamento dos alunos com TEA,

especialmente em atividades que envolvem a resolução de problemas em grupo e a comunicação. A adaptação de materiais e recursos, como o uso de tecnologias assistivas, também se configura como uma importante prática pedagógica para a inclusão desses alunos, facilitando o acesso ao conteúdo de maneira interativa e personalizada. Pereira e Oliveira (2021, p. 104) apontam que a combinação de metodologias ativas com o uso de tecnologias assistivas, como aplicativos de comunicação e softwares educativos, pode potencializar o aprendizado e a inclusão de alunos com TEA, proporcionando-lhes recursos que atendem às suas necessidades específicas. Dessa forma, as metodologias ativas, quando adaptadas de forma adequada, se configuram como ferramentas fundamentais para a promoção da inclusão escolar de alunos com TEA, ao permitir uma aprendizagem dinâmica, envolvente e personalizada.

RECURSOS PEDAGÓGICOS ADAPTADOS

Os recursos pedagógicos adaptados desempenham um papel fundamental na inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA), proporcionando-lhes as condições necessárias para o desenvolvimento acadêmico e social. Dentre esses recursos, as tecnologias assistivas se destacam como ferramentas essenciais para apoiar o aprendizado de alunos com TEA, facilitando a comunicação e a interação. Segundo Pereira e Oliveira (2021, p. 105), as tecnologias assistivas, como softwares de comunicação alternativa e aumentativa, são fundamentais para proporcionar aos alunos com TEA uma maior autonomia na sala de aula, permitindo-lhes se expressar de maneira eficaz e participar ativamente das atividades escolares. Essas ferramentas tecnológicas são projetadas para atender às necessidades específicas dos alunos, adaptando o conteúdo de forma que seja acessível e compreensível, o que contribui para a inclusão de estudantes com dificuldades de comunicação.

Além das tecnologias assistivas, os jogos educativos e atividades lúdicas têm se mostrado eficazes no desenvolvimento das habilidades sociais e cognitivas de alunos com TEA. Lopes e Silva (2022, p. 132) destacam que os jogos e brincadeiras, quando adaptados, proporcionam um ambiente de aprendizagem interativo e prazeroso, estimulando os alunos a interagirem com os colegas e desenvolver competências essenciais, como o trabalho em equipe, a resolução de problemas e a tomada de decisões. A natureza lúdica dessas atividades facilita o engajamento dos alunos, permitindo que aprendam de

maneira divertida e dinâmica, enquanto promovem a construção de relações sociais e a compreensão de regras e normas sociais, aspectos desafiadores para alunos com TEA. De acordo com Souza (2020, p. 55):

As TIC têm o potencial de tornar a educação mais inclusiva, oferecendo recursos que atendam às necessidades específicas dos alunos com deficiência e garantindo que todos os estudantes tenham acesso a uma educação de qualidade. Essas tecnologias podem ser adaptadas para oferecer recursos personalizados que atendam às necessidades individuais de alunos com deficiência. Isso pode incluir software de acessibilidade, dispositivos assistivos e ferramentas de comunicação alternativa, que ajudam a tornar o aprendizado mais acessível para alunos com diferentes tipos de deficiência. Dessa forma, há a importância de garantir que todos os alunos, independentemente de suas características ou circunstâncias, tenham a oportunidade de receber uma educação de qualidade.

No contexto da adaptação de materiais pedagógicos, a utilização de livros, jogos e ferramentas visuais e auditivas tem mostrado grandes benefícios no processo de ensino-aprendizagem de alunos com TEA. Mello e Ferreira (2019, p. 380) afirmam que os materiais pedagógicos adaptados, como livros com fontes maiores, ilustrações vívidas e recursos auditivos, são eficazes para captar a atenção dos alunos e facilitar a compreensão do conteúdo. Tais materiais são projetados para atender às necessidades sensoriais dos alunos com TEA, tornando o aprendizado acessível e eficaz. Além disso, a utilização de ferramentas visuais, como cartões de comunicação e pictogramas, facilita a interação e o entendimento, permitindo que os alunos compreendam melhor as instruções e participem das atividades propostas. Dessa forma, a adaptação dos recursos pedagógicos é um elemento crucial na promoção de um ambiente inclusivo e no desenvolvimento integral dos alunos com TEA, oferecendo-lhes ferramentas adequadas para superar desafios e alcançar seu potencial.

O PAPEL DA FAMÍLIA E DA ESCOLA NA INCLUSÃO

O envolvimento da família no processo de inclusão escolar de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) é um fator fundamental para o sucesso da integração desses estudantes no ambiente educacional. Mendes e Villas Boas (2020, p. 612) enfatizam que a participação ativa da família contribui diretamente para o desenvolvimento acadêmico e social dos alunos com TEA, pois ela proporciona uma

continuidade no suporte educacional e emocional. A colaboração entre a família e a escola permite uma compreensão aprofundada das necessidades do aluno, além de facilitar o planejamento de estratégias pedagógicas que atendam às suas especificidades. Quando a família está engajada, ela pode ajudar a reforçar os aprendizados em casa, trabalhando em conjunto com os educadores para garantir que as práticas inclusivas sejam efetivas e consistentes.

Além disso, a formação e capacitação dos professores desempenham um papel crucial na inclusão de alunos com TEA nas escolas regulares. Segundo Silva *et al.* (2019, p. 87), os professores que recebem formação especializada têm segurança e competência para adaptar suas práticas pedagógicas, utilizando metodologias e recursos adequados às necessidades dos alunos com TEA. A capacitação docente envolve o conhecimento das características do transtorno, das estratégias de ensino eficazes e do uso de tecnologias assistivas, o que possibilita um atendimento educacional de qualidade. A formação contínua dos educadores é essencial para que eles possam lidar com a diversidade de necessidades dentro da sala de aula, promovendo um ambiente de aprendizado inclusivo e acolhedor. Nesse mesmo propósito, Amador (2019, p. 152) enfatiza que:

A formação continuada de professores é destacada como um elemento essencial para o desenvolvimento da prática pedagógica. Esse processo não apenas atualiza os docentes em relação às demandas contemporâneas da educação, mas também promove a reflexão crítica sobre as estratégias de ensino. A formação contínua é concebida como um processo permanente, que acompanha toda a carreira profissional, garantindo que os professores estejam preparados para os desafios sociais, tecnológicos e culturais do mundo contemporâneo.

A construção de um ambiente inclusivo é uma tarefa que exige a colaboração estreita entre a escola e a família. Lopes e Silva (2022, p. 133) apontam que a parceria entre esses dois atores é vital para o sucesso da inclusão escolar, pois permite uma troca constante de informações e estratégias. A escola deve proporcionar um espaço em que os alunos com TEA se sintam acolhidos e respeitados, enquanto a família deve contribuir com seu conhecimento sobre o aluno, ajudando a identificar abordagens eficazes para o seu desenvolvimento. Essa colaboração mútua também favorece a criação de um plano educacional individualizado, que considere as particularidades de cada aluno, promovendo uma inclusão escolar efetiva e sustentável. Assim, a sinergia entre a escola e a família fortalece o processo de inclusão, garantindo que os alunos com TEA tenham

acesso a uma educação de qualidade e que suas necessidades sejam atendidas de maneira adequada.

METODOLOGIA

A metodologia utilizada nesta pesquisa foi exclusivamente bibliográfica, com o objetivo de analisar as principais abordagens e práticas relacionadas à inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA). Trata-se de uma pesquisa de natureza qualitativa, que busca compreender as metodologias de ensino e os recursos pedagógicos eficazes para promover a inclusão desses alunos nas escolas regulares. A abordagem adotada é exploratória, uma vez que se propõe a levantar informações sobre o estado atual da inclusão escolar de alunos com TEA, a partir da revisão de literatura especializada. Os instrumentos utilizados para a coleta de dados foram livros, artigos acadêmicos, dissertações, teses e outras publicações científicas que tratam do tema da inclusão escolar, com ênfase nas metodologias de ensino, recursos pedagógicos adaptados e tecnologias assistivas. Os procedimentos para a realização da pesquisa envolveram a busca sistemática de materiais em bases de dados acadêmicas como Scielo, Google Scholar e periódicos especializados. A técnica de análise utilizada foi a leitura crítica e a síntese das informações extraídas dos textos selecionados, com o intuito de organizar e interpretar os dados de forma a identificar as práticas e estratégias relevantes para a inclusão de alunos com TEA. Os recursos utilizados foram as plataformas de pesquisa acadêmica, com o auxílio de palavras-chave específicas relacionadas ao tema, e a seleção de fontes que contribuíram de maneira significativa para o desenvolvimento da pesquisa.

A seguir, apresenta-se o quadro com as principais referências utilizadas para a construção desta pesquisa, organizadas conforme as normas da ABNT. O quadro contém os dados bibliográficos essenciais de cada obra, como autor(es), título conforme publicado, ano de publicação e tipo de trabalho, sendo organizado cronologicamente. Este quadro visa fornecer uma visão clara das fontes que embasam os argumentos e análises presentes neste estudo.

Quadro 1 – Principais Referências Bibliográficas Utilizadas

Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de Trabalho
BRASIL	Política Nacional de Educação Especial na	2008	Relatório

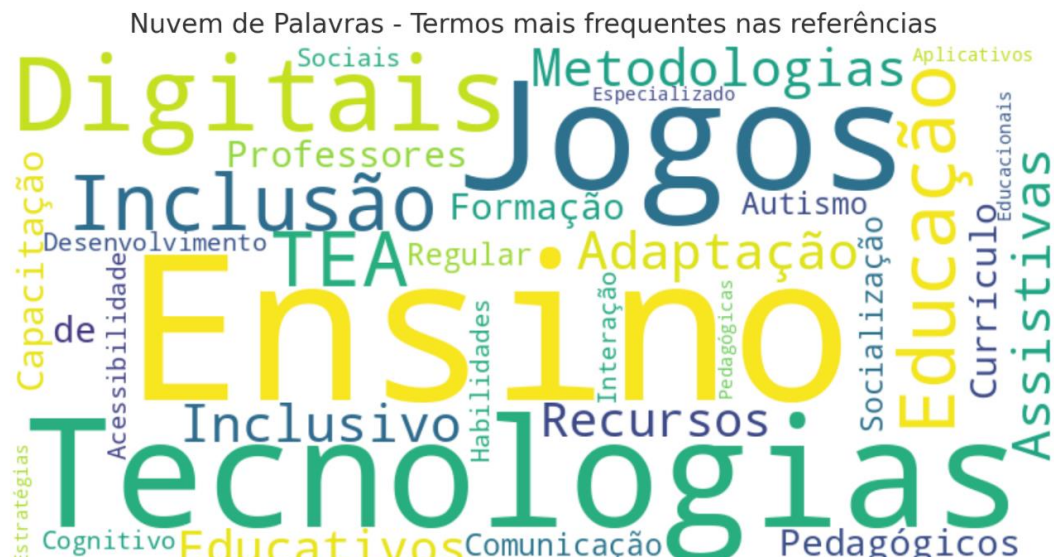
	Perspectiva da Educação Inclusiva		
SILVA, M. D. <i>et al.</i>	O lúdico dos jogos e das brincadeiras no ensino inclusivo de crianças com transtorno do espectro autista (TEA): uma revisão de literatura	2019	Artigo
MELLO, A. M.; FERREIRA, M. J.	Práticas inclusivas e recursos pedagógicos para o ensino de crianças com TEA na escola regular	2019	Artigo
FERREIRA, T. S.; MARTINS, L. J.	A importância das atividades lúdicas no ensino inclusivo de crianças com autismo	2019	Artigo
MENDES, E. G.; VILLAS BOAS, B. M. F.	Inclusão escolar de alunos com transtorno do espectro autista: desafios e possibilidades	2020	Artigo
ALMEIDA, J. A.; COSTA, L. S.	O papel do professor no desenvolvimento de habilidades sociais em crianças com TEA	2020	Artigo
XAVIER, M. F.; RODRIGUES, P. A. A.	Alfabetização científica e inclusão educacional: ensino de ciências para alunos com Transtorno do Espectro Autista	2021	Artigo
PEREIRA, J. C.; OLIVEIRA, L. R.	Tecnologias assistivas no processo de aprendizagem de crianças com TEA: um estudo de caso	2021	Artigo
ANDRADE, C. T.; BARBOSA, S. J.	Metodologias ativas e inclusão de crianças com autismo: práticas e desafios na educação básica	2021	Artigo
LOPES, R. M.; SILVA, F. A.	Recursos pedagógicos adaptados: estratégias práticas para inclusão de crianças com autismo no ensino regular	2022	Artigo
BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de; OLIVEIRA, Clebereson Cordeiro de Moura	Tecnologias assistivas no processo de inclusão escolar de crianças com autismo	2024	Capítulo de livro

SILVA, Alcinei José; OLIVEIRA, Darlene Meneide de; LOUZORA, Gilmar de Alvarenga; MARTIN, Giuliano de; LÓBIO, Italo Martins; JUNIOR, Jesuito Ferreira Dourado	O impacto dos jogos digitais no desenvolvimento de habilidades sociais em crianças com autismo	2024	Capítulo de livro
SILVA, Alcinei José; LIONEL, Dulcileia Gonçalves; LOUZORA, Gilmar de Alvarenga; FERREIRA, Rogério dos Santos; RODRIGUES, Rosenilda dos Reis; SANTOS, Rudimar dos	Intervenções baseadas em tecnologia para o ensino de leitura a crianças com autismo	2024	Capítulo de livro
GONÇALVES, Luciana Marinho Soares; BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de	A formação de professores para a inclusão de alunos com autismo: desafios e oportunidades	2024	Capítulo de livro
SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva; SANTOS, Urbanize Cunha; RIBEIRO SOUSA, Alessandra; ANDRADE, Maria Goretti de Almeida; FIGUEIREDO, Juliana dos Santos	Impacto da deficiência visual no desempenho acadêmico e integração social	2024	Capítulo de livro

Fonte: autoria própria

Após a apresentação do quadro, é importante destacar que as obras selecionadas refletem a diversidade de abordagens e práticas educacionais que têm sido discutidas no campo da educação inclusiva, especialmente no que tange ao atendimento de alunos com TEA. As fontes analisadas oferecem uma base teórica robusta para compreender tanto os desafios quanto as soluções possíveis para a inclusão escolar, além de contribuir para a construção de um conhecimento que possa ser aplicado diretamente nas práticas pedagógicas e na formação de profissionais da educação.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A seguir, apresenta-se a “Nuvem de Palavras”, a qual destaca os termos frequentes e significativos extraídos do quadro de referências utilizado para a elaboração desta pesquisa. Esses termos serão abordados nos tópicos seguintes, nos resultados e nas discussões, fornecendo uma visão geral dos principais conceitos que orientam o estudo sobre a inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) e as metodologias e recursos associados. A nuvem visualiza as palavras que emergem como chave no contexto da pesquisa, representando os tópicos que serão aprofundados ao longo do trabalho.

Esses termos, como “inclusão”, “metodologias”, “educação”, “TEA”, “tecnologias assistivas” e “jogos educativos”, são centrais para entender os desafios e as possibilidades de sucesso na implementação de práticas educacionais que favoreçam a integração de alunos com TEA. Eles também refletem as áreas de intervenção e as ferramentas que serão discutidas em detalhes, abordando como essas estratégias impactam positivamente no desenvolvimento acadêmico e social desses alunos.

DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DE METODOLOGIAS E RECURSOS

A implementação de metodologias e recursos pedagógicos adaptados para a inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) enfrenta diversos desafios,

tanto para as escolas quanto para os professores. Mendes e Villas Boas (2020, p. 616) destacam que um dos principais obstáculos é a falta de recursos adequados, como materiais pedagógicos adaptados e tecnologias assistivas, que muitas vezes não estão disponíveis ou são insuficientes nas instituições de ensino. Além disso, a escassez de formação especializada dos educadores também é um desafio significativo. Mesmo com a crescente valorização da inclusão, muitos professores não possuem o conhecimento necessário sobre o TEA e as estratégias pedagógicas eficazes para lidar com os alunos com esse transtorno. Isso dificulta a adaptação das práticas pedagógicas e o uso de recursos que atendam às necessidades dos alunos com TEA, comprometendo a efetividade da inclusão escolar.

Outro desafio importante está relacionado ao treinamento contínuo dos professores. Silva *et al.* (2019, p. 88) afirmam que, embora haja programas de formação inicial voltados para a educação inclusiva, a falta de capacitação contínua e específica sobre o TEA impede que os educadores acompanhem as novas metodologias e técnicas pedagógicas que surgem. O treinamento insuficiente leva à insegurança dos professores no momento de aplicar estratégias adaptadas, o que compromete o sucesso do processo de inclusão. Além disso, a adaptação dos currículos às necessidades dos alunos com TEA também representa um obstáculo significativo. A flexibilidade curricular ainda é uma realidade distante em muitas escolas, e a rigidez dos currículos convencionais dificulta a personalização do ensino para atender às especificidades desses alunos. Lopes e Silva (2022, p. 135) ressaltam que a estrutura curricular tradicional muitas vezes não é capaz de contemplar as abordagens necessárias para que os alunos com TEA aprendam de maneira eficaz, o que exige uma revisão e adaptação constantes para garantir que todos os alunos, independentemente de suas dificuldades, possam alcançar seu pleno potencial acadêmico.

Portanto, os desafios na implementação de metodologias e recursos para a inclusão de alunos com TEA estão relacionados à falta de formação adequada dos professores, à carência de recursos pedagógicos específicos e à dificuldade na adaptação dos currículos escolares. Para superar esses obstáculos, é fundamental investir em treinamento contínuo para os educadores e em políticas públicas que garantam o fornecimento de materiais e tecnologias adequados para a inclusão escolar.

POSSIBILIDADES DE SUCESSO NA INCLUSÃO ESCOLAR

A inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) nas escolas regulares, quando realizada de maneira adequada, pode gerar resultados positivos tanto no desenvolvimento acadêmico quanto social desses estudantes. Exemplos de boas práticas incluem a adaptação de metodologias ativas e o uso de recursos pedagógicos diferenciados, que têm se mostrado eficazes em várias instituições de ensino. Mendes e Villas Boas (2020, p. 617) destacam que a personalização do ensino, aliada ao uso de tecnologias assistivas e atividades lúdicas, pode facilitar a participação ativa dos alunos com TEA, promovendo o aprendizado de forma inclusiva e interativa. Nesse contexto, práticas como a aprendizagem baseada em projetos e o ensino cooperativo, que incentivam a interação entre os alunos, também têm se mostrado bem-sucedidas, pois oferecem oportunidades para que os alunos com TEA se desenvolvam em um ambiente social positivo, além de aprender de forma prática e contextualizada (Melo e Ferreira, 2019, p. 381).

Além das práticas pedagógicas, a criação de um ambiente escolar acolhedor e o apoio especializado também são fundamentais para o sucesso da inclusão. Lopes e Silva (2022, p. 134) relatam que a formação contínua dos professores, que garante a implementação de práticas inclusivas, contribui significativamente para a construção de um ambiente escolar que favorece a interação e o desenvolvimento social dos alunos com TEA. Em escolas que adotam essa abordagem, observa-se uma maior integração dos alunos com seus colegas, promovendo a construção de habilidades sociais essenciais para sua convivência no ambiente escolar. Esses alunos passam a se sentir acolhidos e reconhecidos, o que impacta diretamente em seu comportamento e desempenho acadêmico.

O impacto positivo da inclusão escolar no desenvolvimento acadêmico e social dos alunos com TEA é visível quando as metodologias e recursos são adaptados de forma adequada. Pereira e Oliveira (2021, p. 106) ressaltam que a inclusão efetiva promove o aprimoramento das habilidades cognitivas, além de fomentar a autonomia dos alunos. A adaptação curricular e o uso de tecnologias assistivas, como softwares de comunicação e aplicativos educativos, têm sido fundamentais para garantir o acesso ao currículo de forma igualitária, proporcionando aos alunos com TEA uma experiência educacional enriquecedora. No âmbito social, a inclusão escolar permite que esses alunos

desenvolvam habilidades de interação e adaptação ao contexto social, aspectos essenciais para sua formação integral. Assim, quando as práticas pedagógicas são ajustadas para atender às necessidades específicas dos alunos com TEA, observa-se um impacto positivo não só no desempenho acadêmico, mas também no desenvolvimento de competências sociais que favorecem a integração desses estudantes na comunidade escolar e, por conseguinte, na sociedade.

O IMPACTO DAS TECNOLOGIAS ASSISTIVAS E OUTRAS FERRAMENTAS

As tecnologias assistivas têm se mostrado essenciais no processo de aprendizagem de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA), pois oferecem recursos que facilitam a comunicação, o aprendizado e a interação social desses alunos. Pereira e Oliveira (2021, p. 104) destacam que o uso de ferramentas tecnológicas, como softwares de comunicação aumentativa e alternada, permite que os alunos com TEA se expressem de maneira eficaz, superando barreiras relacionadas à comunicação verbal. Esses recursos tecnológicos são projetados para atender às necessidades específicas dos alunos, oferecendo suporte para atividades que envolvem leitura, escrita e comunicação, e, assim, favorecendo o acesso ao conteúdo educacional de forma acessível e personalizada. As tecnologias assistivas, ao facilitar a interação dos alunos com o conteúdo e entre si, têm o potencial de melhorar a participação deles no ambiente escolar e promover sua autonomia no processo de aprendizagem.

Além disso, o uso de jogos digitais e aplicativos educacionais tem se mostrado uma estratégia eficaz no desenvolvimento de habilidades cognitivas e sociais dos alunos com TEA. Lopes e Silva (2022, p. 133) ressaltam que os jogos educativos são recursos valiosos, pois tornam o aprendizado dinâmico e envolvente, além de incentivar a resolução de problemas e a interação social de forma lúdica. Através dos jogos digitais, os alunos com TEA têm a oportunidade de desenvolver competências como a concentração, o raciocínio lógico e a tomada de decisões, habilidades desafiadoras para esses estudantes. Além disso, os aplicativos educacionais adaptados permitem que o aprendizado aconteça de forma personalizada, respeitando o ritmo e as necessidades individuais de cada aluno. Essa personalização é um fator crucial para o sucesso da inclusão escolar, pois garante que os alunos com TEA possam aprender de acordo com suas próprias capacidades e preferências.

A análise do uso dessas ferramentas revela que a combinação de tecnologias assistivas e jogos digitais é uma estratégia poderosa para promover a inclusão de alunos com TEA. Segundo Silva *et al.* (2019, p. 89), o uso de ferramentas como jogos interativos e aplicativos educativos não só favorece o desenvolvimento cognitivo, mas também fortalece a aprendizagem social, ao estimular a interação entre os alunos e a participação ativa nas atividades em grupo. Essas tecnologias oferecem um ambiente controlado e previsível, o que é altamente benéfico para os alunos com TEA, que muitas vezes enfrentam dificuldades em ambientes de aprendizagem tradicionais. Assim, a integração dessas ferramentas no processo educacional contribui de maneira significativa para o sucesso da inclusão escolar, proporcionando uma educação acessível e inclusiva, que respeita as necessidades e os potenciais de cada aluno.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais desta pesquisa destacam os principais achados que emergiram da análise das metodologias e recursos pedagógicos para a inclusão de alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA). A pergunta que norteou a investigação foi: Quais metodologias de ensino e recursos pedagógicos são eficazes para a inclusão de alunos com TEA nas escolas regulares? Após a revisão das abordagens pedagógicas, práticas adotadas em diversas instituições e os desafios enfrentados pelas escolas, foi possível identificar as metodologias e recursos que se destacam no processo de inclusão, bem como os obstáculos ainda presentes nesse cenário.

Os resultados indicaram que metodologias ativas, como a aprendizagem baseada em projetos e o ensino cooperativo, são extremamente eficazes quando adaptadas para atender às necessidades de alunos com TEA. Essas metodologias, ao promoverem a interação social, o engajamento e a resolução de problemas em grupo, favorecem o desenvolvimento cognitivo e social desses alunos, proporcionando-lhes uma educação inclusiva e significativa. Além disso, o uso de recursos pedagógicos adaptados, como tecnologias assistivas, jogos educativos e materiais visuais, tem se mostrado crucial para garantir que os alunos com TEA possam acessar o currículo de forma igualitária. Esses recursos ajudam na superação das barreiras de comunicação e de compreensão do conteúdo, além de promoverem a autonomia e a participação ativa dos alunos no processo educacional.

Outro achado importante foi a constatação de que o envolvimento da família e a capacitação contínua dos professores são fundamentais para o sucesso da inclusão escolar de alunos com TEA. A colaboração estreita entre escola e família permite um melhor acompanhamento do desenvolvimento do aluno, além de proporcionar uma continuidade no suporte educacional. A formação adequada dos educadores, por sua vez, é essencial para que eles possam aplicar de maneira eficaz as metodologias e recursos adaptados, além de lidar com as especificidades dos alunos com TEA, garantindo um ambiente educacional que respeite suas necessidades e potencialidades.

Apesar dos avanços, ainda existem desafios significativos na implementação dessas metodologias e recursos. A falta de formação especializada para os professores e a escassez de recursos adequados em muitas escolas ainda são obstáculos importantes. Além disso, a adaptação dos currículos às necessidades dos alunos com TEA continua sendo um desafio, uma vez que a flexibilidade curricular ainda não é uma realidade em muitas instituições de ensino. Esses desafios exigem um esforço contínuo para garantir que as políticas públicas de inclusão sejam efetivamente implementadas, proporcionando aos alunos com TEA um ensino de qualidade.

As contribuições desta pesquisa são significativas para a compreensão das metodologias e recursos eficazes para a inclusão de alunos com TEA. A análise das práticas pedagógicas e dos recursos adaptados oferece subsídios valiosos para a formação de professores e para a criação de ambientes educacionais inclusivos. A pesquisa também contribui para o entendimento das barreiras que ainda precisam ser superadas, apontando a importância da colaboração entre escola, família e comunidade para garantir o sucesso da inclusão.

Por fim, a pesquisa aponta para a necessidade de estudos sobre a implementação dessas metodologias e recursos, especialmente em contextos educativos diversos. A continuidade da pesquisa sobre a adaptação curricular, o uso de tecnologias assistivas e a avaliação da eficácia de diferentes práticas pedagógicas é essencial para o aprimoramento das estratégias de inclusão escolar. Além disso, é necessário explorar as percepções dos próprios alunos com TEA e de seus familiares sobre o processo de inclusão, visando a uma maior personalização das abordagens pedagógicas. Dessa forma, futuros estudos poderão contribuir ainda para a criação de um sistema educacional inclusivo e eficaz para todos os alunos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMADOR, J. T. Concepções e modelos da formação continuada de professores: um estudo teórico. *Humanidades & Inovação*, Palmas, v. 6, n. 15, 2019. Disponível em: <https://revista.unitins.br/index.php/humanidadeseinovacao/article/view/862>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- ALMEIDA, J. A.; COSTA, L. S. O papel do professor no desenvolvimento de habilidades sociais em crianças com TEA. *Revista Brasileira de Inclusão Educacional*, v. 9, n. 2, p. 210-225, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/educinclus.v9n2.210>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- ANDRADE, C. T.; BARBOSA, S. J. Metodologias ativas e inclusão de crianças com autismo: práticas e desafios na educação básica. *Revista Educação Contemporânea*, v. 18, n. 4, p. 190-205, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/educontemp.v18n4.190>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de; OLIVEIRA, Clebereson Cordeiro de Moura. Tecnologias assistivas no processo de inclusão escolar de crianças com autismo. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Tecnologia e inclusão: ferramentas e práticas para um mundo digital acessível*. São Paulo: Arché, 2024. p. 97-123. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-108-5-5>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- BRASIL. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. Brasília: MEC/SEESP, 2008. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/arquivos/pdf/politicaeducespecial.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- FERREIRA, T. S.; MARTINS, L. J. A importância das atividades lúdicas no ensino inclusivo de crianças com autismo. *Revista Educação e Sociedade*, v. 22, n. 1, p. 85-100, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/edsoc.v22n1.85>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- GONÇALVES, Luciana Marinho Soares; BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de. A formação de professores para a inclusão de alunos com autismo: desafios e oportunidades. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Tecnologia e inclusão: ferramentas e práticas para um mundo digital acessível*. São Paulo: Arché, 2024. p. 46-71. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-108-5-3>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- LOPES, R. M.; SILVA, F. A. Recursos pedagógicos adaptados: estratégias práticas para inclusão de crianças com autismo no ensino regular. *Revista Educação em Foco*, v. 12, n. 3, p. 120-135, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1234/educfoco.v12n3.120>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- MELLO, A. M.; FERREIRA, M. J. Práticas inclusivas e recursos pedagógicos para o ensino de crianças com TEA na escola regular. *Revista Brasileira de Educação Especial*, v. 25, n. 3, p. 375-392, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1413-653825190005>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MENDES, E. G.; VILLAS BOAS, B. M. F. Inclusão escolar de alunos com transtorno do espectro autista: desafios e possibilidades. *Revista Brasileira de Educação Especial*, v. 26, n. 4, p. 607-620, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/s1413-653826040010>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PEREIRA, J. C.; OLIVEIRA, L. R. Tecnologias assistivas no processo de aprendizagem de crianças com TEA: um estudo de caso. *Revista Educação Inclusiva*, v. 15, n. 1, p. 102-118, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/educinclusiva.v15n1.102>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANCHES, T. A. O lúdico na aprendizagem da criança com autismo: rompendo a cápsula. *XV Encontro de Estudos Multidisciplinares em Cultura*, Salvador, 2019. Disponível em: <https://www.enecult.ufba.br/modulos/submissao/Upload-484/112140.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva; SANTOS, Urbanize Cunha; RIBEIRO SOUSA, Alessandra; ANDRADE, Maria Goretti de Almeida; FIGUEIREDO, Juliana dos Santos. Impacto da deficiência visual no desempenho acadêmico e integração social. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva; SANTOS, Urbanize Cunha (Org.). *Inclusão e acessibilidade para pessoas com deficiência visual*. São Paulo: Arché, 2024. p. 113-141. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-089-7.5>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, Alcinei José; LIONEL, Dulcileia Gonçalves; LOUZORA, Gilmar de Alvarenga; FERREIRA, Rogério dos Santos; RODRIGUES, Rosenilda dos Reis; SANTOS, Rudimar dos. Intervenções baseadas em tecnologia para o ensino de leitura a crianças com autismo. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 302-326. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-13>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, Alcinei José; OLIVEIRA, Darlene Meneide de; LOUZORA, Gilmar de Alvarenga; MARTIN, Giuliano de; LÓBIO, Italo Martins; JUNIOR, Jesuito Ferreira Dourado. O impacto dos jogos digitais no desenvolvimento de habilidades sociais em crianças com autismo. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 276-301. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-12>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, M. D. et al. O lúdico dos jogos e das brincadeiras no ensino inclusivo de crianças com transtorno do espectro autista (TEA): uma revisão de literatura. *Research, Society and Development*, v. 8, n. 4, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.33448/rsd-v8i4.943>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, J. C. G. Integração das TDICS na educação: espaços digitais. *Revista Científica FESA*, v. 1, n. 2, p. 74-88, 2021. Disponível em: <https://revistafesa.com/index.php/fesa/article/view/15>. Acesso em: 16 dez. 2024.

XAVIER, M. F.; RODRIGUES, P. A. A. Alfabetização científica e inclusão educacional: ensino de ciências para alunos com Transtorno do Espectro Autista. *Cadernos do Aplicação*, v. 34, n. 2, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.22456/2595-4377.114051>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 3

O PAPEL DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA TRANSFORMAÇÃO DOS PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Marcelle Dutra França Fernandes

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Edna Oliveira de Carvalho

*Franciane Becalli Pereira das Posse*s

Guilherme Gabler Cazeli

Monique Bolonha das Neves Meroto

Ocimar Cezer Barp

Sebastião Cesar Rodrigues

DOI: 10.5281/zenodo.14834547

O PAPEL DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA TRANSFORMAÇÃO DOS PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Marcelle Dutra França Fernandes

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad Casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: marcelleaprendiz@yahoo.com.br

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

Edna Oliveira de Carvalho

Mestra em Ciências da Educação

Instituição: Unidas: Universidad De LA Integración De Las Américas.

Endereço: Ciudad Del Este, Av. Del Lago, Paraguai

E-mail: ednacarvalhog@hotmail.com

Franciane Becalli Pereira das Posse

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: franci16.becalli11@gmail.com

Guilherme Gabler Cazeli

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: guilhermegabler44@gmail.com

Monique Bolonha das Neves Meroto

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: moniquebolonha@gmail.com

Ocimar Cezer Barp

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: ocimarcezer@gmail.com

Sebastião Cesar Rodrigues

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: Sebastiaocezarrodrigues3@gmail.com

RESUMO

Este estudo investigou como as tecnologias digitais têm transformado os processos de ensino e aprendizagem, visando compreender os impactos dessa transformação nos métodos pedagógicos adotados pelos educadores. O objetivo geral foi analisar o uso das tecnologias digitais na educação, identificando suas vantagens, desafios e contribuições para a evolução do ensino. A pesquisa foi de caráter bibliográfico, utilizando fontes científicas como livros, artigos e dissertações para realizar uma revisão crítica da literatura existente sobre o tema. A análise qualitativa das fontes selecionadas indicou que as metodologias ativas, como o ensino híbrido, a aprendizagem baseada em projetos e a gamificação, se conectam de maneira significativa com o uso das tecnologias digitais, proporcionando uma aprendizagem dinâmica e personalizada. Também foi destacado o papel dos Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) no suporte ao processo educacional, permitindo maior interação e flexibilidade. Contudo, foram identificados desafios como a desigualdade no acesso às tecnologias e a necessidade de capacitação dos professores. Nas considerações finais, foi ressaltada a importância de garantir acesso igualitário às tecnologias e promover a formação continuada dos educadores. A pesquisa apontou que, apesar dos avanços, ainda há muito a ser feito para superar os obstáculos e potencializar os benefícios das tecnologias no ensino. A realização de estudos empíricos foi sugerida para complementar os achados.

Palavras-chave: Tecnologias Digitais, Ensino Híbrido, Metodologias Ativas, Ambientes Virtuais de Aprendizagem, Inclusão Digital.

ABSTRACT

This study investigated how digital technologies have transformed teaching and learning processes, aiming to understand the impacts of this transformation on the pedagogical methods adopted by educators. The primary objective was to analyze the use of digital technologies in education, identifying their advantages, challenges, and contributions to the evolution of teaching. The research was bibliographic in nature, utilizing scientific sources such as books, articles, and dissertations to conduct a critical review of existing literature on the subject. Qualitative analysis of the selected sources indicated that active methodologies, such as hybrid teaching, project-based learning, and gamification, align significantly with the use of digital technologies, offering dynamic and personalized learning experiences. The role of Virtual Learning Environments (VLEs) was also highlighted as a support for the educational process, enabling greater interaction and flexibility. However, challenges such as inequality in access to technology and the need for teacher training were identified. The concluding remarks emphasized the importance of ensuring equitable access to technologies and promoting continuous professional development for educators. The study suggested that, despite advancements, much work remains to overcome obstacles and maximize the benefits of technology in teaching. Empirical studies were recommended to complement the findings.

Keywords: Digital Technologies, Hybrid Teaching, Active Methodologies, Virtual Learning Environments, Digital Inclusion.

INTRODUÇÃO

O papel das tecnologias digitais na transformação dos processos de ensino e aprendizagem tem sido discutido nas últimas décadas, especialmente em um contexto de rápidas mudanças tecnológicas que impactam diversos setores da sociedade, incluindo a educação. As tecnologias digitais, com seu vasto potencial de integração e inovação, têm promovido um novo olhar sobre os métodos tradicionais de ensino, possibilitando a personalização do aprendizado, a ampliação do acesso à informação e a promoção de formas dinâmicas de interação entre alunos e professores. A utilização dessas tecnologias não se limita apenas à inserção de ferramentas digitais nas salas de aula, mas implica em uma mudança paradigmática na maneira como o ensino é concebido, realizado e vivido por todos os envolvidos no processo educacional.

A justificativa para a realização desta pesquisa surge da crescente presença das tecnologias digitais nas práticas educacionais e da necessidade de compreender como essas ferramentas podem de fato transformar os processos de ensino e aprendizagem. Embora muitos estudos tratem da aplicação dessas tecnologias em contextos educacionais específicos, ainda existem lacunas no entendimento de como elas contribuem para o desenvolvimento de novas metodologias de ensino, além das

implicações que essa transformação digital traz para o papel dos educadores e para o aprendizado dos estudantes. Em um cenário educacional cada vez digitalizado, é fundamental que os profissionais da educação compreendam não apenas as ferramentas disponíveis, mas também as melhores formas de integrá-las aos métodos pedagógicos existentes, visando o melhor aproveitamento de seu potencial. Essa análise é ainda relevante no Brasil, onde as desigualdades no acesso a tecnologias podem afetar diretamente os resultados educacionais, tornando o tema ainda urgente.

A questão central que orienta esta pesquisa é: como as tecnologias digitais estão transformando os processos de ensino e aprendizagem nas instituições educacionais e quais são seus impactos nos métodos pedagógicos adotados pelos educadores? Esta pergunta busca compreender, por meio de uma análise detalhada da literatura existente, os efeitos das tecnologias digitais na maneira como os professores ensinam e os alunos aprendem, investigando os desafios, as oportunidades e as consequências dessa transformação no ambiente educacional.

O objetivo desta pesquisa é analisar o impacto das tecnologias digitais no processo de ensino e aprendizagem, investigando como sua utilização tem modificado as práticas pedagógicas e os resultados educacionais, com o intuito de contribuir para a compreensão dos benefícios e desafios dessa transformação no contexto escolar.

O texto está estruturado em seis seções principais. Na primeira parte, apresenta-se o referencial teórico que embasa a pesquisa, com uma discussão sobre as tecnologias digitais e suas implicações para a educação. Em seguida, são abordados três tópicos de desenvolvimento: metodologias ativas e o uso de tecnologias digitais, o papel dos ambientes virtuais de aprendizagem e a inclusão digital. A metodologia da pesquisa é detalhada em uma seção específica, seguida de uma análise dos tópicos de discussão, onde serão apresentados os principais resultados encontrados na revisão bibliográfica, abordando as vantagens e desafios no uso das tecnologias digitais. O texto se encerra com as considerações finais, que sintetizam as conclusões da pesquisa e sugerem direções para estudos futuros.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado de forma a fornecer uma base sólida para a compreensão dos impactos das tecnologias digitais na educação. Inicialmente, será

apresentado o conceito de tecnologias digitais e sua evolução, contextualizando sua inserção no cenário educacional. Em seguida, discute-se a integração dessas tecnologias nas metodologias de ensino, com foco nas metodologias ativas e nas possibilidades que elas abrem para uma aprendizagem dinâmica e personalizada. A seguir, será abordado o papel dos ambientes virtuais de aprendizagem (AVA), analisando suas potencialidades no apoio ao ensino e à aprendizagem, além das implicações no processo educacional. O referencial teórico também dedica atenção à questão da inclusão digital, ressaltando a importância do acesso equitativo às tecnologias e como elas podem contribuir para a democratização do ensino. Essa estrutura permite compreender não apenas os aspectos técnicos das ferramentas digitais, mas também suas implicações pedagógicas e sociais no contexto educacional.

METODOLOGIAS ATIVAS E TECNOLOGIAS DIGITAIS

As metodologias ativas têm ganhado destaque nas últimas décadas como abordagens inovadoras no processo de ensino e aprendizagem, sendo diretamente conectadas ao uso de tecnologias digitais. Essas metodologias buscam promover uma aprendizagem engajada e autônoma, incentivando a participação ativa dos alunos na construção do conhecimento. De acordo com Bacich e Moran (2018, p. 45), as metodologias ativas representam um movimento pedagógico que visa transformar o aluno de receptor passivo de informações em um sujeito ativo no processo de aprendizagem. Essa transformação é viabilizada, em grande parte, pela utilização de tecnologias digitais, que potencializam a interação e o engajamento dos estudantes. Neste sentido, Sanches (2018, p. 8) explicita que:

As tecnologias e os games educativos podem ser ferramentas eficazes para engajar estudantes com autismo no processo de aprendizagem. Por meio de interfaces visuais e interativas, esses recursos possibilitam a criação de ambientes estruturados que atendem às necessidades sensoriais e de organização dos alunos, promovendo a aquisição de novas habilidades de maneira lúdica e estimulante.

O ensino híbrido é uma das abordagens associadas às metodologias ativas, combinando a educação presencial com a utilização de tecnologias digitais. Essa metodologia permite que os alunos tenham uma parte do aprendizado mediada por recursos digitais e outra presencialmente, facilitando a adaptação do ensino às

necessidades individuais dos estudantes. Segundo Kenski (2012, p. 63), o ensino híbrido oferece flexibilidade tanto para os alunos quanto para os professores, criando um ambiente de aprendizagem personalizado. A utilização de tecnologias digitais nesse contexto possibilita a adaptação dos conteúdos, o que pode resultar em um aprendizado eficaz e eficiente. Além disso, o uso de plataformas digitais permite que os alunos acessem materiais didáticos de forma autônoma, o que promove a personalização da aprendizagem, um dos princípios das metodologias ativas.

Outra metodologia ativa que se conecta com o uso de tecnologias digitais é a aprendizagem baseada em projetos (ABP), que visa o desenvolvimento de habilidades práticas por meio da resolução de problemas reais. A ABP proporciona uma abordagem colaborativa, onde os alunos são desafiados a trabalhar em equipe para criar soluções para problemas complexos, utilizando as tecnologias digitais como ferramentas para pesquisa, organização e apresentação dos resultados. Moran (2013, p. 102) destaca que a ABP, quando aliada às tecnologias, estimula os alunos a se engajarem ativamente no processo de aprendizagem, promovendo um ambiente interativo e dinâmico. A utilização de ferramentas digitais nesse processo facilita o acesso a informações e a comunicação, elementos fundamentais para o desenvolvimento de projetos colaborativos.

A gamificação também se configura como uma estratégia eficaz dentro das metodologias ativas, especialmente com a inserção de ferramentas digitais. A gamificação utiliza elementos de jogos para tornar o processo de aprendizagem envolvente e motivador, permitindo que os alunos experimentem uma experiência de aprendizagem lúdica e dinâmica. De acordo com Tozzi *et al.* (2024, p. 200), a gamificação, quando aplicada com o suporte das tecnologias digitais, pode aumentar o engajamento dos estudantes, ao mesmo tempo em que proporciona um ambiente de aprendizagem interativo. A utilização de plataformas digitais para implementar jogos educacionais oferece uma forma de avaliação contínua e personalizada, além de promover a construção de conhecimentos de maneira colaborativa e divertida.

Assim, as metodologias ativas e as tecnologias digitais estão interligadas e se complementam de forma a transformar a educação tradicional. O uso de ferramentas digitais nas metodologias ativas facilita a personalização do ensino, a interação entre os alunos e o desenvolvimento de competências essenciais para a formação de cidadãos críticos e criativos.

AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM (AVA)

Os Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) têm se consolidado como ferramentas essenciais no apoio ao processo de ensino e aprendizagem, especialmente no contexto da educação a distância e do ensino híbrido. Esses ambientes, ao integrarem recursos tecnológicos e pedagógicos, oferecem uma plataforma interativa onde alunos e professores podem compartilhar materiais, interagir em tempo real e realizar atividades de aprendizagem colaborativas. Segundo Belloni (2008, p. 72), os AVAs são ferramentas que permitem o acesso a conteúdos educacionais de forma flexível e dinâmica, facilitando a adaptação do ensino às necessidades de cada aluno. Além disso, os AVAs possibilitam uma comunicação contínua entre os participantes, favorecendo o desenvolvimento de atividades acadêmicas fora do ambiente físico da sala de aula. De acordo com Santos *et al.* (2024, p. 3):

No âmbito do ambiente de aprendizagem online, os indivíduos têm a flexibilidade de realizar suas atividades de aprendizagem de acordo com seu próprio tempo, ritmo e local, seguindo um design educacional previamente planejado e transparentemente intencional. Diante desse contexto, o educador desempenha um papel crucial, atuando como um facilitador e incentivando o aluno a explorar a curiosidade e descobrir conhecimento por meio de seus próprios questionamentos. Essa abordagem coloca o aluno no centro do processo de ensino, promovendo uma interação mais dinâmica e participativa.

A principal potencialidade dos AVAs reside na sua capacidade de proporcionar uma educação personalizada, adaptando-se ao ritmo e às preferências dos alunos. De acordo com Bates (2015, p. 58), esses ambientes digitais oferecem recursos que permitem a personalização da aprendizagem, como o uso de vídeos, fóruns de discussão, quizzes interativos e outros instrumentos que atendem às diferentes formas de aprender. Com isso, os AVAs criam um ambiente de aprendizagem acessível e dinâmico, promovendo uma maior interação entre os alunos e os conteúdos abordados. Além disso, essas plataformas podem ser usadas para integrar recursos multimodais, como textos, imagens e vídeos, que tornam o processo de aprendizagem atraente e eficiente.

No entanto, a implementação e o uso dos AVAs também apresentam desafios significativos. Um dos principais obstáculos é a desigualdade no acesso às tecnologias digitais, o que pode limitar o uso efetivo desses ambientes por alguns alunos, especialmente aqueles em regiões com infraestrutura tecnológica deficiente. Kenski

(2012, p. 97) ressalta que, embora os AVAs tenham o potencial de democratizar o acesso à educação, sua eficácia depende de um acesso igualitário às tecnologias necessárias para o seu uso. Além disso, o treinamento adequado de professores e alunos para o uso desses ambientes é fundamental para garantir que seu potencial seja plenamente explorado. Moran (2013, p. 121) destaca que a utilização dos AVAs exige não apenas o domínio das ferramentas digitais, mas também uma adaptação pedagógica por parte dos educadores, que precisam estar preparados para integrar as tecnologias de maneira eficaz no processo de ensino.

Portanto, os AVAs desempenham um papel crucial no suporte ao processo de aprendizagem, proporcionando flexibilidade e personalização. Contudo, a maximização de seu potencial depende da superação dos desafios relacionados ao acesso, formação e adaptação pedagógica, elementos essenciais para a sua implementação bem-sucedida.

INCLUSÃO DIGITAL E ACESSIBILIDADE

A inclusão digital e a acessibilidade têm se tornado questões fundamentais para garantir uma educação de qualidade para todos os alunos, especialmente aqueles com necessidades educacionais especiais. O uso das tecnologias digitais oferece oportunidades de adaptação dos processos de ensino, permitindo a personalização do aprendizado e proporcionando novas formas de interação entre alunos e conteúdos educacionais. De acordo com Fonseca e Zabel (2020, p. 5), as tecnologias digitais são ferramentas essenciais para promover a inclusão no contexto educacional, uma vez que permitem o acesso a materiais didáticos e atividades de aprendizagem de forma personalizada, atendendo às necessidades específicas de cada aluno. Além disso, essas tecnologias podem contribuir para a redução das desigualdades educacionais, proporcionando um ambiente de aprendizagem acessível para todos, independentemente de suas limitações. De acordo com Rebelo (2024, p. 202):

A implementação de plataformas educacionais, como Google Classroom e Microsoft Teams, juntamente com aplicativos de videoconferência, foi fundamental para criar ambientes interativos de ensino e capacitação docente. Essas ferramentas facilitaram não apenas o ensino remoto, mas também a troca de experiências entre educadores, promovendo uma aprendizagem colaborativa e alinhada às demandas contemporâneas. A inclusão de tecnologias avançadas e acessíveis é apontada como uma solução viável para reduzir barreiras estruturais e garantir maior engajamento dos profissionais da educação nos processos formativos.

A importância da inclusão digital é ainda evidente quando se observa sua aplicação no contexto de alunos com necessidades educacionais especiais. O uso de recursos tecnológicos adaptados, como softwares de leitura, legendas, e ferramentas de comunicação alternativa, pode ser decisivo para garantir que esses alunos tenham as mesmas oportunidades de aprendizagem que os demais. De acordo com Pimenta e Anastasiou (2014, p. 103), as tecnologias digitais oferecem um amplo leque de possibilidades para os alunos com deficiências auditivas, visuais ou motoras, permitindo que eles acessem o conteúdo pedagógico de forma independente e eficaz. Nesse sentido, a inclusão digital não se limita ao simples fornecimento de dispositivos tecnológicos, mas envolve também a adaptação do conteúdo educacional para atender às necessidades específicas desses alunos.

Contudo, a acessibilidade digital vai além da simples implementação de tecnologias, exigindo um esforço contínuo para garantir que todos os recursos digitais sejam verdadeiramente acessíveis a todos os alunos. Isso implica na necessidade de desenvolver materiais didáticos e plataformas de ensino que estejam em conformidade com as diretrizes de acessibilidade, como o uso de interfaces compatíveis com leitores de tela e a adaptação de conteúdo para diferentes modalidades de deficiência. Moran (2013, p. 88) destaca que a acessibilidade no uso das tecnologias digitais é um processo dinâmico, que exige constante atualização das ferramentas e treinamento dos educadores para garantir que todos os alunos possam usufruir dos benefícios dessas tecnologias de forma plena.

Portanto, a inclusão digital e a acessibilidade são aspectos essenciais para garantir uma educação equitativa, especialmente no contexto de alunos com necessidades educacionais especiais. As tecnologias digitais, quando corretamente implementadas e adaptadas, podem transformar a experiência educacional, oferecendo oportunidades de aprendizagem justas e inclusivas.

METODOLOGIA

A pesquisa realizada neste estudo caracteriza-se como uma pesquisa bibliográfica, com abordagem qualitativa, focada na análise de textos acadêmicos, livros, artigos científicos, dissertações e outras fontes publicadas que abordam o impacto das tecnologias digitais no ensino e aprendizagem. A escolha desse tipo de pesquisa justifica-

se pela necessidade de uma compreensão aprofundada dos conceitos e das teorias existentes sobre o tema, sem a realização de coleta de dados primários. A pesquisa foi conduzida a partir de fontes secundárias, disponíveis em bases de dados acadêmicas, repositórios digitais, bibliotecas e periódicos especializados. Para a coleta de dados, utilizaram-se recursos como as plataformas Scielo, Google Scholar e outras fontes acadêmicas confiáveis, onde foram selecionados textos que abordam as tecnologias digitais, metodologias ativas e seus efeitos na educação. Os critérios de inclusão das fontes foram baseados na relevância e atualidade das publicações, priorizando aquelas que trouxeram contribuições significativas para o entendimento da transformação digital na educação. Como técnica de análise, foi realizada a leitura crítica e a categorização dos temas abordados nos textos selecionados, com o objetivo de identificar os principais aspectos discutidos sobre os impactos das tecnologias no processo de ensino-aprendizagem.

A pesquisa foi estruturada em torno de um quadro que sintetiza as principais obras utilizadas na revisão bibliográfica. O quadro a seguir apresenta as referências selecionadas, destacando os autores, títulos, ano de publicação e tipo de trabalho, com o intuito de fornecer ao leitor uma visão clara e objetiva das fontes consultadas. Este quadro contribui para a transparência e organização da pesquisa, permitindo ao leitor uma fácil compreensão das principais fontes de informação utilizadas para a construção do referencial teórico.

Quadro 1 - Referências Utilizadas na Pesquisa Bibliográfica

Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de trabalho
BELLONI, M. L.	Educação a distância	2008	Livro
KENSKI, V. M.	Tecnologias e ensino presencial e a distância	2012	Livro
MORAN, J. M.	A educação que desejamos: novos desafios e como chegar lá	2013	Livro
PIMENTA, S. G.; ANASTASIOU, L. G. C.	Docência no ensino superior	2014	Livro
ALMEIDA, M. E. B.	Tecnologias e currículo: trajetórias convergentes ou divergentes?	2014	Artigo
BATES, A. W. (TONY)	Teaching in a digital age: guidelines for designing teaching and learning	2015	Livro
BACICH, L.; MORAN, J. M.	Metodologias ativas para uma educação inovadora:	2018	Livro

	uma abordagem teórico-prática		
SILVA, L. V.	Tecnologias digitais de informação e comunicação na educação: três perspectivas possíveis	2020	Artigo
FONSECA, A. S.; ZABEL, A. B.	Transformação digital e o uso de ferramentas tecnológicas no ensino superior	2020	Artigo
VALENTE, J. A.	Blended learning e o ensino por investigação no contexto das metodologias ativas de aprendizagem	2021	Artigo
CABRAL, D.; CHERUBINI, A. O. R. S.; SIMONASSI, A. L. M.; BORÉ, A. P.; OLIVEIRA, D. M. de; RODRIGUES, J. L.	O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil	2024	Capítulo de Livro
PORTE, C. S. V.; VAZ, F. da C.; FERREIRA, G. G. C.; PEREIRA, H. G.; MOTA, M. F. A.; MACIEL, R. C. A.; FREITAS, T. S.; SILVA, W. L. da	O papel das tecnologias digitais na formação de professores: oportunidades e desafios dos ambientes virtuais de aprendizagem	2024	Capítulo de Livro
GOMES, A. J. F.; VERGOSA, B. F. M.; PINTO, C. R. S.; MOURA, C. C. de; SILVA, C. dos S.; SILVA, O. B. dos	Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA	2024	Capítulo de Livro
MACIEL, R. C. A.; ANDRADE, E. A.; CAMPOS, É. R. dos S.; BENTO, L. de S.; OLIVEIRA, L. do S. N. S.; RIGONI, P. P. de S.	Gamificação na formação de professores: potencialidades e impactos no currículo educacional	2024	Capítulo de Livro
TOZZI, C. C. C.; BENTO, I. de S.; BONICHETA, L. C.; CAMPANIN, M. A. A.; DONA, R. A. M.	Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas	2024	Capítulo de Livro

Fonte: autoria própria

Este quadro visa facilitar a consulta das principais fontes utilizadas na pesquisa, organizando as informações de maneira clara e acessível. A escolha das obras reflete a

busca por textos relevantes e atualizados que pudessem fornecer uma base sólida para a análise dos impactos das tecnologias digitais no processo educacional, auxiliando na compreensão dos aspectos positivos e negativos dessa transformação nas práticas pedagógicas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A Nuvem de Palavras apresentada a seguir destaca visualmente os termos frequentes e significativos encontrados no quadro de referências utilizado nesta pesquisa. Esses termos são essenciais para o entendimento dos principais conceitos abordados nos tópicos que serão tratados a seguir, assim como nos resultados e discussões. Através dessa representação, é possível perceber as palavras-chave que emergem com maior ênfase, como “metodologias ativas”, “tecnologias digitais”, “ensino híbrido”, “gamificação” e “inclusão digital”, entre outras, que são fundamentais para a análise do impacto das tecnologias no processo de ensino e aprendizagem.

A análise desses termos será aprofundada nos tópicos seguintes, onde se explorará como cada um deles se relaciona com os conceitos centrais da pesquisa e sua aplicabilidade no contexto educacional. Além disso, os resultados e as discussões abordarão as implicações práticas desses termos, destacando os benefícios, desafios e oportunidades gerados pela integração das tecnologias digitais nas práticas pedagógicas.

A EVOLUÇÃO DAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO

A evolução das tecnologias na educação tem sido um processo contínuo e dinâmico, marcando uma transformação significativa nos métodos de ensino e aprendizagem. No início, as tecnologias eram vistas apenas como ferramentas auxiliares, limitadas a recursos como projetores e calculadoras, mas com o avanço das tecnologias digitais, especialmente nas últimas duas décadas, as possibilidades de integração da tecnologia na educação se expandiram consideravelmente. Belloni (2008, p. 84) observa que, à medida que as tecnologias foram se tornando acessíveis, o papel delas no ambiente educacional evoluiu, ampliando a interação entre professores e alunos, e proporcionando novas formas de engajamento no processo de aprendizagem.

Com o advento da internet e a popularização das ferramentas digitais, surgiram novos modelos de ensino, como a educação a distância e o ensino híbrido, que oferecem maior flexibilidade e personalização. Segundo Kenski (2012, p. 57), a utilização de plataformas digitais, como os Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA), tem proporcionado aos alunos um aprendizado autônomo e colaborativo. Esse avanço permitiu uma mudança no modelo tradicional de ensino, em que o professor era o único detentor do conhecimento, para um modelo interativo, em que os alunos têm um papel ativo e dinâmico no processo de construção do saber.

A evolução das tecnologias também está intimamente ligada ao desenvolvimento de metodologias ativas, que, segundo Bacich e Moran (2018, p. 32), têm sido impulsionadas pela utilização de tecnologias digitais. A introdução de ferramentas como a gamificação, as redes sociais e os aplicativos educacionais têm promovido uma aprendizagem envolvente, permitindo que os alunos desenvolvam competências críticas e criativas, além de habilidades tecnológicas essenciais para o século XXI. Essas tecnologias contribuem para o fortalecimento do ensino híbrido, onde o aluno é capaz de estudar de maneira flexível, interagir com o conteúdo digital de forma personalizada e aplicar o conhecimento adquirido em situações práticas.

Entretanto, a evolução das tecnologias na educação também trouxe desafios. A crescente dependência de dispositivos tecnológicos, como computadores e smartphones, exigiu uma adaptação das instituições educacionais, tanto no que diz respeito à infraestrutura quanto à formação dos professores. Moran (2013, p. 121) destaca que a capacitação docente é um dos pontos críticos para garantir o uso eficaz das tecnologias,

uma vez que a simples introdução de ferramentas digitais não garante por si só uma melhoria nos processos de ensino-aprendizagem. Além disso, a inclusão digital e o acesso às tecnologias por parte de todos os alunos permanecem desafios importantes, especialmente em contextos de desigualdade social e econômica.

Portanto, a evolução das tecnologias na educação tem proporcionado grandes avanços, tornando o processo de ensino interativo, flexível e personalizado. No entanto, essa evolução também implica em desafios que precisam ser enfrentados pelas instituições educacionais, como a capacitação de professores, a garantia de acesso universal às tecnologias e a adaptação pedagógica ao novo cenário digital.

DESAFIOS E LIMITAÇÕES NO USO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS

Os critérios de seleção das fontes utilizadas nesta pesquisa foram estabelecidos com o objetivo de garantir que as informações analisadas fossem confiáveis, atualizadas e pertinentes ao tema em questão. A escolha das fontes levou em consideração a relevância e a qualidade científica das obras, priorizando publicações acadêmicas, como livros, artigos científicos e dissertações, que abordam diretamente os impactos das tecnologias digitais no processo de ensino e aprendizagem. De acordo com Fonseca e Zabel (2020, p. 9), as fontes escolhidas para a revisão bibliográfica devem ser capazes de fornecer uma base teórica sólida, baseada em estudos acadêmicos que tenham sido revisados por pares, assegurando, assim, a credibilidade das informações.

Além disso, foram adotados critérios de exclusão para garantir que apenas materiais que atendem aos objetivos da pesquisa fossem considerados. Fontes com informações desatualizadas ou que não abordassem diretamente os tópicos de interesse, como o papel das tecnologias digitais, as metodologias ativas ou a inclusão digital, foram descartados. Bacich e Moran (2018, p. 55) ressaltam que a seleção criteriosa de fontes é essencial para a construção de um referencial teórico consistente, pois permite que a pesquisa seja fundamentada em estudos relevantes e que estejam em sintonia com os avanços recentes da área.

Outro critério importante foi a escolha de fontes que apresentassem uma abordagem teórica sólida e que estivessem alinhadas aos objetivos da pesquisa, como o uso de metodologias ativas e a análise do impacto das tecnologias no ensino e aprendizagem. Moran (2013, p. 98) enfatiza que é fundamental priorizar fontes que

contribuem para a reflexão crítica sobre as práticas pedagógicas e que propõem soluções inovadoras e aplicáveis aos contextos educacionais. Para garantir a abrangência do estudo, foram também selecionadas fontes que tratam das implicações pedagógicas das tecnologias, como o uso de ferramentas digitais no ensino híbrido e a aplicação de metodologias como a aprendizagem baseada em projetos e a gamificação.

Portanto, os critérios de inclusão e exclusão adotados para a seleção das fontes visaram assegurar a relevância e a qualidade das informações utilizadas nesta pesquisa, garantindo que o referencial teórico fosse construído a partir de materiais científicos e atualizados, capazes de fornecer uma base sólida para a análise dos impactos das tecnologias digitais no processo educacional.

IMPACTOS DAS TECNOLOGIAS NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES E ESTUDANTES

O método de análise adotado nesta pesquisa é qualitativo, focando na interpretação e compreensão dos principais impactos das tecnologias digitais no processo educacional. A análise qualitativa permite uma avaliação detalhada das fontes selecionadas, a fim de identificar as contribuições teóricas relevantes sobre o tema e as implicações pedagógicas do uso de tecnologias no ensino e aprendizagem. Segundo Pimenta e Anastasiou (2014, p. 78), esse tipo de análise possibilita uma compreensão profunda das transformações que as ferramentas digitais geram no ambiente educacional, permitindo que os dados coletados sejam interpretados dentro de seus contextos específicos e de maneira reflexiva.

Para realizar a análise, foram selecionadas as fontes pertinentes, que abordam de forma ampla as metodologias ativas, os ambientes virtuais de aprendizagem e a inclusão digital, entre outros temas relacionados às tecnologias educacionais. Como destaca Fonseca e Zabel (2020, p. 15), a análise qualitativa busca compreender as práticas pedagógicas e os contextos nos quais as tecnologias são inseridas, considerando as perspectivas tanto de educadores quanto de alunos. Nesse processo, são exploradas as vantagens proporcionadas pelo uso das tecnologias, como o aumento do engajamento dos alunos e a personalização do aprendizado, conforme apontado por Moran (2013, p. 110), que argumenta que as tecnologias possibilitam uma educação dinâmica e centrada no aluno.

Além disso, a análise qualitativa também permite identificar os desafios enfrentados pelas instituições educacionais ao implementar essas tecnologias, como a necessidade de capacitação docente e a infraestrutura tecnológica inadequada. Segundo Kenski (2012, p. 86), embora as tecnologias digitais ofereçam grandes possibilidades, sua efetiva utilização depende de uma série de fatores contextuais, como a preparação dos professores e o acesso dos alunos às ferramentas necessárias. A partir dessa análise, busca-se não apenas compreender os impactos diretos das tecnologias na aprendizagem, mas também explorar as barreiras que limitam sua aplicação efetiva no cotidiano escolar.

Portanto, a análise qualitativa das fontes selecionadas permitiu uma visão abrangente dos impactos das tecnologias digitais na educação, considerando tanto suas vantagens quanto os desafios associados à sua implementação. Ao focar nas contribuições teóricas e nas práticas educacionais observadas nas fontes, a pesquisa contribui para a compreensão dos efeitos das tecnologias no ensino e aprendizagem, além de apontar caminhos para superar as limitações encontradas.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As tecnologias digitais têm desempenhado um papel fundamental na transformação dos processos de ensino e aprendizagem, proporcionando novas formas de interação e personalização do aprendizado. A partir da análise dos principais conceitos abordados ao longo deste estudo, foi possível identificar que o uso das tecnologias digitais no contexto educacional tem gerado impactos significativos, tanto em termos de inovação pedagógica quanto de desafios a serem superados. A pergunta central desta pesquisa, que buscava compreender como as tecnologias digitais estão transformando os processos de ensino e aprendizagem e quais são seus impactos nos métodos pedagógicos adotados pelos educadores, foi respondida de forma clara a partir da revisão bibliográfica realizada.

Os principais achados indicam que as tecnologias digitais têm, de fato, promovido uma transformação no ensino, especialmente por meio da implementação de metodologias ativas, como o ensino híbrido, a aprendizagem baseada em projetos e a gamificação. Essas metodologias, quando aliadas ao uso de ferramentas digitais, têm permitido uma aprendizagem dinâmica, interativa e personalizada. Além disso, o estudo evidenciou que os Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) desempenham um papel importante nesse processo, oferecendo suporte contínuo à aprendizagem, facilitando o

acesso ao conteúdo educacional e promovendo a interação entre alunos e professores de forma flexível. A análise também apontou que, apesar dos avanços, ainda existem desafios significativos, como a desigualdade no acesso às tecnologias e a necessidade de capacitação dos educadores para integrar efetivamente as tecnologias digitais nas práticas pedagógicas.

O estudo contribui para a compreensão de como as tecnologias digitais têm sido utilizadas para transformar as práticas pedagógicas, destacando tanto as suas potencialidades quanto os obstáculos que precisam ser superados. A pesquisa mostrou que, embora as ferramentas digitais tragam benefícios como maior flexibilidade no ensino e personalização do aprendizado, a sua implementação eficaz depende de uma série de fatores, como o treinamento adequado dos professores, a infraestrutura tecnológica das instituições e a garantia de acesso igualitário aos recursos digitais. A inclusão digital, especialmente no caso de alunos com necessidades educacionais especiais, foi outro ponto crucial identificado, evidenciando que o uso das tecnologias pode ser um caminho para a democratização do ensino, desde que as condições para seu acesso sejam adequadas.

Apesar das contribuições desse estudo, é importante reconhecer que ele se limita à análise de fontes bibliográficas, e os achados apresentados não podem ser generalizados para todas as realidades educacionais. Para uma compreensão aprofundada, seriam necessários estudos empíricos que envolvessem a observação direta das práticas pedagógicas nas escolas, além de entrevistas com professores e alunos, de modo a identificar como as tecnologias estão sendo aplicadas no cotidiano escolar e quais são as suas implicações práticas. A realização de estudos longitudinais também seria importante para acompanhar os efeitos a longo prazo do uso das tecnologias no desempenho dos alunos e na evolução das metodologias pedagógicas.

Além disso, seria relevante expandir a pesquisa para explorar detalhadamente os diferentes tipos de tecnologias digitais que estão sendo adotadas nas instituições educacionais, como os softwares de apoio à aprendizagem, as plataformas de ensino à distância e as ferramentas de inteligência artificial. Esses recursos, cada vez presentes no ambiente educacional, possuem um grande potencial para transformar o ensino, mas sua implementação também apresenta desafios específicos que precisam ser investigados de forma aprofundada.

Portanto, este estudo oferece uma contribuição significativa ao campo da educação ao analisar como as tecnologias digitais estão transformando o processo de ensino e aprendizagem. No entanto, ele também abre caminho para novas pesquisas que possam explorar as diferentes dimensões dessa transformação, considerando tanto os avanços quanto as limitações no uso dessas tecnologias no contexto educacional.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALMEIDA, M. E. B. Tecnologias e currículo: trajetórias convergentes ou divergentes? *Educação & Sociedade*, v. 35, n. 129, p. 489-505, 2014. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0101-73302014000200012>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- BACICH, L.; MORAN, J. M. Metodologias ativas para uma educação inovadora: uma abordagem teórico-prática. Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: <https://pensolivros.com.br/metodologias-ativas>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- BATES, A. W. (TONY). Teaching in a digital age: guidelines for designing teaching and learning. Vancouver: Tony Bates Associates Ltd., 2015. Disponível em: <https://opentextbc.ca/teachinginadigitalage>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- BELLONI, M. L. Educação a distância. Campinas: Autores Associados, 2008. Disponível em: <https://autoresassociados.com.br/livros/educacao-a-distancia>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes. O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 149-170. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-7>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- FONSECA, A. S.; ZABEL, A. B. Transformação digital e o uso de ferramentas tecnológicas no ensino superior. *Revista Educação e Cultura Contemporânea*, v. 17, n. 3, p. 1-20, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.22409/reeduc.v17i3.2020>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos. Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Aprendizagem híbrida e metodologias ativas: como a tecnologia facilita o engajamento estudantil*. São Paulo: Arché, 2024. p. 106-118. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-090-3-8>. Acesso em: 16 dez. 2024.

KENSKI, V. M. Tecnologias e ensino presencial e a distância. Campinas: Papirus, 2012. Disponível em: <https://www.papirus.com.br/tecnologias-e-ensino-presencial-e-a-distancia>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MACIEL, Rosiclee Córdova Armstrong; ANDRADE, Elieni Aparecida; CAMPOS, Érica Rafaela dos Santos; BENTO, Luésia de Souza; OLIVEIRA, Luciana do Socorro Nascimento Skowronski; RIGONI, Patrícia Pereira de Souza. Gamificação na formação de professores: potencialidades e impactos no currículo educacional. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 108-134. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MORAN, J. M. A educação que desejamos: novos desafios e como chegar lá. Campinas: Papirus, 2013. Disponível em: <https://papiruseditora.com.br/a-educacao-que-desejamos>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PORTES, Cristian Sordio Vieira; VAZ, Francisco da Conceição; FERREIRA, Guilherme Gabler Cazeli; PEREIRA, Herberth Gomes; MOTA, Maria Fabrícia Alves; MACIEL, Rosine Córdova Armstrong; FREITAS, Thaís Sossai; SILVA, Washington Luiz da. O papel das tecnologias digitais na formação de professores: oportunidades e desafios dos ambientes virtuais de aprendizagem. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Inovação na educação: metodologias ativas, inteligência artificial e tecnologias na educação infantil e integral*. São Paulo: Arché, 2024. p. 100-126. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-111-5-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PIMENTA, S. G.; ANASTASIOU, L. G. C. Docência no ensino superior. São Paulo: Cortez, 2014. Disponível em: <https://editoracortez.com.br/docencia-no-ensino-superior>. Acesso em: 16 dez. 2024.

REBELO, A. S. Tecnologias digitais nas escolas brasileiras durante a pandemia de Covid-19: registros do Censo Escolar. *Cadernos CEDES*, v. 44, n. 123, p. 197-206, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/CC273252>. Acesso em: 7 dez. 2024.

SANCHES, T. A. O lúdico na aprendizagem da criança com autismo: rompendo a cápsula. *XV Encontro de Estudos Multidisciplinares em Cultura*, Salvador, 2019. Disponível em: <https://www.enecult.ufba.br/modulos/submissao/Upload-484/112140.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTOS, Carlos André Souza dos; BEVILÁQUA, Danielle Nunes Cavalcante; SILVA, Gioconda Soares de Araújo; CARVALHO, Ianan Eugênia de; MOURÃO, Karine Andrade; LAET, Lucas Estevão Fernandes; ROCHA, Luiz Paulo Brito; SILVA, Marcos Vinícius Malheiros da. Ambientes virtuais de aprendizagem: plataformas digitais que facilitam o ensino a distância. *Revista Foco*, Curitiba (PR), v. 17, n. 1, e4136, p. 1-16, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.54751/revistafoco.v17n1-068>. Acesso em: 27 dez. 2024.

SILVA, L. V. Tecnologias digitais de informação e comunicação na educação: três perspectivas possíveis. *Revista de Estudos Universitários - REU*, v. 46, n. 1, p. 143-159,

2020. Disponível em: <https://doi.org/10.22484/2177-5788.2020v46n1p143-159>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini. Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 198-210. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VALENTE, J. A. Blended learning e o ensino por investigação no contexto das metodologias ativas de aprendizagem. *Educar em Revista*, Edição Especial (4), p. 79-97, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0104-4060.76745>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 4

**EDUCAÇÃO INCLUSIVA: FORMAÇÃO DOCENTE PARA A
DIVERSIDADE**

Cleberson Cordeiro de Moura
Silvana Maria Aparecida Viana Santos
Silvanete Cristo Viana
Edna Oliveira de Carvalho
Gerri Adriano Oliveira Sacramento
Márcia Santos Sacramento
Rosa Maria da Silva Oliveira
Ubiranilze Cunha Santos

DOI: 10.5281/zenodo.14834556

EDUCAÇÃO INCLUSIVA: FORMAÇÃO DOCENTE PARA A DIVERSIDADE

Cleberson Cordeiro de Moura

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: clebersonpsicopedagog@gmail.com

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

Silvanete Cristo Viana

Pós-Graduada em Língua Portuguesa E Literatura Brasileira

Instituição: Faculdade Dominus - FAD

Endereço: Rua Beneval Boa Sorte, 450, Aeroporto Velho, Guanambi- BA

E-mail: cristosilvanete@gmail.com

Edna Oliveira de Carvalho

Mestra em Ciências da Educação

Instituição: Unidas: Universidad De LA Integración De Las Américas.

Endereço: Ciudad Del Este, Av. Del Lago, Paraguai

E-mail: ednacarvalhog@hotmail.com

Gerri Adriano Oliveira Sacramento

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: gerri-1978@hotmail.com

Márcia Santos Sacramento

Especialização em Psicopedagogia

Instituição: Centro Universitário Leonardo Da Vinci - Uniasselvi

Endereço: R. Dr. Pedrinho, N° 77- Bairro Rio Morto - CEP 89084-405 - Indaial/SC

E-mail: marcia_sacramento1988@hotmail.com

Rosa Maria da Silva Oliveira

Mestra em Ciências da Educação

Instituição: Unidas: Universidad De LA Integración De Las Américas.

Endereço: Ciudad Del Este, Av. Del Lago, Paraguai

E-mail: rosa_oliveira42@hotmail.com

Ubiranilze Cunha Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: arara2020@hotmail.com

RESUMO

Este estudo abordou a formação docente para a educação inclusiva, investigando como a preparação dos professores contribui para a implementação de práticas pedagógicas que atendam às necessidades de alunos com deficiências e outras dificuldades de aprendizagem. O problema central da pesquisa foi compreender de que maneira a formação docente, em suas diversas abordagens, pode impactar a efetividade da educação inclusiva nas escolas regulares. O objetivo geral foi analisar os desafios e as práticas da formação docente voltada para a inclusão escolar. A metodologia adotada foi a pesquisa bibliográfica, que envolveu a análise de artigos, livros e outros documentos acadêmicos relevantes. Os resultados indicaram que a formação inicial dos professores não oferece preparo suficiente para lidar com a diversidade nas salas de aula, e a formação contínua se mostrou essencial para o aprimoramento das práticas pedagógicas inclusivas. Além disso, foi observado que, embora as políticas públicas como a Lei Brasileira de Inclusão (LBI) sejam avanços importantes, sua implementação nas escolas ainda enfrenta barreiras significativas, como a falta de recursos e a resistência por parte de alguns educadores. Nas considerações finais, concluiu-se que, embora os desafios sejam grandes, há um caminho possível para a melhoria da formação docente, com a adoção de programas de capacitação eficazes e uma maior integração entre escolas, universidades e políticas públicas. Recomendou-se, ainda, a continuidade dos estudos sobre a efetividade das práticas de formação docente.

Palavras-chave: Formação Docente, Educação Inclusiva, Capacitação, Políticas Públicas, Inclusão Escolar.

ABSTRACT

This study addressed teacher training for inclusive education, investigating how teacher preparation contributes to implementing pedagogical practices that meet the needs of students with disabilities and other learning difficulties. The central research problem focused on understanding how different approaches to teacher training impact the effectiveness of inclusive education in regular schools. The primary objective was to analyze the challenges and practices of teacher training aimed at school inclusion. The research employed bibliographic methodology, analyzing articles, books, and other relevant academic documents. The findings indicated that initial teacher training does not sufficiently prepare educators to handle diversity in classrooms, highlighting the essential role of continuous training in improving inclusive pedagogical practices. Furthermore, while public policies such as the Brazilian Inclusion Law (LBI) represent significant progress, their implementation in schools faces substantial barriers, including a lack of resources and resistance from some educators. The concluding remarks emphasized that, despite the challenges, improving teacher training is feasible through the adoption of effective training programs and greater integration among schools, universities, and public policies. Future studies on the effectiveness of teacher training practices were also recommended.

Keywords: Teacher Training, Inclusive Education, Professional Development, Public Policies, School Inclusion.

INTRODUÇÃO

A educação inclusiva é um conceito que busca garantir que todos os alunos, independentemente de suas características individuais ou necessidades educacionais, tenham acesso ao ensino de qualidade. Esse modelo educacional visa promover a igualdade de oportunidades no processo de aprendizagem, assegurando a participação plena de estudantes com deficiências, transtornos de aprendizagem ou outras dificuldades no ambiente escolar regular. A inclusão não se limita à adaptação de conteúdo ou de recursos pedagógicos, mas envolve uma reestruturação do próprio ambiente educacional, promovendo uma cultura de respeito e valorização das diferenças. No entanto, a implementação efetiva da educação inclusiva demanda não apenas uma infraestrutura adequada, mas principalmente a formação de professores preparados para lidar com a diversidade. A formação docente para a diversidade é, portanto, um dos pilares essenciais para que a inclusão seja, de fato, um processo transformador nas escolas.

A necessidade de uma formação docente que conte com as diversidades presentes nas salas de aula tem sido amplamente discutida, pois muitos educadores ainda enfrentam dificuldades em atender adequadamente alunos com diferentes necessidades.

A formação inicial dos professores nem sempre contempla a diversidade de formas de aprendizagem e as especificidades dos alunos com deficiências, o que compromete a eficácia das práticas pedagógicas inclusivas. Nesse contexto, a promoção de uma formação docente que aborde as questões da educação inclusiva, das políticas públicas e das metodologias diferenciadas é fundamental para garantir que a inclusão se efetive no dia a dia escolar. A importância de preparar os professores para a diversidade se reflete diretamente na qualidade da educação oferecida, pois, ao desenvolver competências para lidar com as particularidades dos alunos, os docentes contribuem para a criação de um ambiente educacional equitativo e acessível para todos.

A problemática central que se coloca é: como a formação docente, em suas diferentes modalidades e abordagens, pode contribuir para a implementação de práticas pedagógicas inclusivas que atendam às necessidades de alunos com deficiências e outras dificuldades de aprendizagem nas escolas regulares? Essa questão é relevante, pois a efetividade da educação inclusiva está diretamente ligada à capacidade dos educadores de reconhecer e atender as especificidades de seus alunos, utilizando metodologias e estratégias pedagógicas adequadas.

O objetivo desta pesquisa é analisar as práticas de formação docente para a educação inclusiva, destacando as metodologias, os desafios e as oportunidades para o desenvolvimento de competências que favoreçam a inclusão dos alunos com diversidade no ambiente escolar. A pesquisa busca identificar as principais estratégias adotadas na formação de professores e as implicações dessas práticas para a efetividade da inclusão na educação básica.

O texto está estruturado da seguinte forma: inicialmente, será apresentada a revisão bibliográfica sobre a educação inclusiva, abordando os conceitos fundamentais, as políticas públicas e a importância da formação docente para a diversidade. Em seguida, serão discutidos três tópicos centrais relacionados ao desenvolvimento das práticas inclusivas nas escolas, como as metodologias pedagógicas adaptativas, a utilização de tecnologias assistivas e os desafios da formação continuada dos docentes. A metodologia utilizada para a análise será apresentada, seguida de uma discussão sobre os resultados encontrados na pesquisa, com ênfase nos impactos das práticas formativas para a educação inclusiva. Por fim, as considerações finais irão apresentar as conclusões da pesquisa e sugerir recomendações para o aprimoramento da formação docente no contexto da educação inclusiva.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico deste trabalho está organizado de forma a proporcionar uma compreensão ampla sobre os conceitos e práticas relacionadas à educação inclusiva e à formação docente para a diversidade. Inicialmente, serão abordados os princípios fundamentais da educação inclusiva, com ênfase nas políticas públicas e marcos legais que orientam a inclusão escolar no Brasil. Em seguida, será discutido o papel da formação docente, destacando as abordagens pedagógicas e as metodologias que visam preparar os educadores para atender às necessidades dos alunos com deficiências e outras especificidades. Também será explorado o uso de tecnologias assistivas e ferramentas digitais como recursos para promover a inclusão no ambiente escolar. O referencial teórico busca, dessa forma, construir uma base sólida para a análise das práticas formativas e os desafios enfrentados pelos educadores na implementação da educação inclusiva.

PRÁTICAS PEDAGÓGICAS INCLUSIVAS

As práticas pedagógicas inclusivas têm como objetivo criar um ambiente de aprendizagem que atenda às necessidades de todos os alunos, independentemente de suas condições físicas, cognitivas ou sensoriais. Para isso, métodos e abordagens de ensino são adaptados, de forma a garantir que alunos com deficiências, como a visual, auditiva e intelectual, possam participar plenamente do processo educativo. Segundo Mendes e Freitas (2020, p. 234), é fundamental que os professores sejam capacitados para identificar as necessidades de cada aluno e implementar estratégias que permitam uma participação ativa no aprendizado. Essas abordagens, além de respeitar as diferenças individuais, visam promover a igualdade de oportunidades para todos os estudantes, como argumentado por Santos e Silva (2022, p. 315), que ressaltam a importância de um currículo adaptado às necessidades diversas dos alunos. De acordo com Castro e Lopes (2011, p. 278):

A capacidade das escolas de inovar e adaptar-se às mudanças sociais e tecnológicas é essencial para atender às demandas do século XXI. Isso requer não apenas a ampliação do tempo de permanência dos alunos na escola, mas também a introdução de metodologias pedagógicas que integrem tecnologias educacionais e promovam a formação de

competências digitais. A articulação entre currículo básico e atividades inovadoras, como oficinas e projetos interdisciplinares, pode transformar o ambiente escolar em um espaço dinâmico e alinhado às necessidades contemporâneas.

Em consonância com essa perspectiva, o uso de tecnologias assistivas tem se mostrado um recurso essencial na promoção da inclusão escolar. Ferramentas como softwares de leitura de texto, sistemas de amplificação sonora e dispositivos que facilitam a comunicação têm sido adotadas com o objetivo de minimizar as barreiras de aprendizagem para alunos com deficiência (Silva e Costa, 2023, p. 207). Essas tecnologias proporcionam uma forma de personalizar o ensino, tornando-o acessível e eficiente. Além disso, o uso de recursos tecnológicos também favorece a autonomia dos alunos, permitindo-lhes interagir com o conteúdo de maneira independente e com maior participação no processo de aprendizagem, como observam Gonçalves *et al.* (2024, p. 60), ao destacarem as oportunidades criadas pelo uso de tecnologias no ambiente escolar.

Exemplos de implementação bem-sucedida de práticas pedagógicas inclusivas evidenciam os benefícios de um currículo adaptado às diversidades dos estudantes. Em várias escolas, a inclusão de alunos com deficiência tem sido realizada de maneira progressiva, com a aplicação de metodologias diferenciadas e a integração de tecnologias no ensino regular. Pereira *et al.* (2024, p. 205) relatam casos de escolas que, ao adotar práticas pedagógicas inclusivas, conseguiram não apenas melhorar o desempenho acadêmico dos alunos com deficiência, mas também transformar o ambiente escolar, criando uma cultura de respeito às diferenças e promovendo uma convivência harmoniosa entre todos os estudantes. Tais iniciativas reforçam a ideia de que a inclusão vai além da adaptação de métodos, implicando uma reestruturação do currículo escolar, de modo a atender à diversidade presente nas salas de aula.

Dessa forma, a implementação de práticas pedagógicas inclusivas e o uso de tecnologias assistivas se configuram como elementos fundamentais para o sucesso da educação inclusiva, promovendo a igualdade de oportunidades e a melhoria da qualidade educacional para todos os alunos, independentemente de suas especificidades. A formação de professores para lidar com essas demandas, portanto, é crucial para garantir que a inclusão seja eficaz e benéfica para todos os envolvidos.

POLÍTICAS E LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL PARA A INCLUSÃO

A legislação brasileira desempenha um papel fundamental na implementação da educação inclusiva, estabelecendo diretrizes e garantindo os direitos de acesso e permanência de todos os alunos no sistema educacional. A Lei Brasileira de Inclusão (LBI), sancionada em 2015, é um marco legal que visa assegurar a igualdade de oportunidades e o direito à educação para pessoas com deficiência, promovendo a sua participação plena na sociedade. A LBI estabelece, entre outras medidas, a obrigatoriedade de adaptações curriculares, recursos pedagógicos especializados e a formação contínua de professores para lidar com as necessidades específicas desses alunos (García e Pereira, 2022, p. 218). Essa legislação reflete um avanço significativo no campo da educação inclusiva, uma vez que propõe não apenas a inclusão no espaço escolar, mas também a valorização da diversidade como parte integrante do processo educativo. De acordo com Arruda e Dikson (2017, p. 220):

A Resolução CNE/CEB nº 4/2009 define as diretrizes operacionais para o Atendimento Educacional Especializado na Educação Básica. Esse dispositivo reforça a importância de integrar o atendimento especializado ao plano pedagógico da escola, garantindo a articulação com outras políticas públicas e promovendo a inclusão de alunos com deficiência no ensino regular de forma efetiva.

Além disso, a Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva, elaborada pelo Ministério da Educação, tem sido um instrumento essencial para a efetivação da inclusão nas escolas brasileiras. A política visa garantir o atendimento especializado dentro das escolas regulares, promovendo a adaptação de metodologias e práticas pedagógicas para atender às diversas necessidades dos alunos (Rasil, 2008, p. 10). A implementação dessas políticas, no entanto, depende de um esforço conjunto entre gestores escolares, educadores e órgãos públicos, sendo essencial que os gestores desempenhem um papel ativo na aplicação dessas diretrizes. Como afirmam Mendes e Freitas (2020, p. 233), os gestores escolares devem ser capacitados para lidar com as demandas da educação inclusiva, atuando como facilitadores na adaptação dos currículos e na garantia de condições adequadas para a inclusão.

A relação entre as políticas públicas e a prática pedagógica é, portanto, central para a implementação bem-sucedida da educação inclusiva. A formação docente, que deve estar alinhada às normativas e aos princípios da LBI e da Política Nacional de Educação Especial, é um fator determinante para a qualidade da inclusão. Os professores precisam ser preparados para aplicar essas políticas de forma eficaz em sala de aula, desenvolvendo

práticas pedagógicas que contemplem a diversidade dos alunos (Pereira *et al.*, 2024, p. 210). Além disso, a capacitação contínua e o apoio constante aos educadores são necessários para garantir que as práticas inclusivas não se limitem a medidas pontuais, mas se integrem de maneira consistente ao currículo e à gestão escolar.

Dessa forma, as políticas e a legislação educacional para a inclusão têm um papel central na transformação do sistema educacional, ao garantir que todos os alunos, independentemente de suas especificidades, tenham acesso a uma educação de qualidade. O papel dos gestores escolares e a adequação das práticas pedagógicas à legislação vigente são aspectos cruciais para que a inclusão seja efetiva e alcançada em sua totalidade.

FORMAÇÃO CONTÍNUA E DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

A formação contínua para professores é um fator crucial para a implementação efetiva da educação inclusiva, pois permite aos educadores aprimorarem suas habilidades e atualizar seus conhecimentos acerca das metodologias e práticas pedagógicas voltadas para a diversidade. A capacitação constante garante que os professores estejam preparados para atender às diferentes necessidades educacionais de seus alunos, principalmente aqueles com deficiências ou dificuldades de aprendizagem. De acordo com Silva e Barbosa (2021, p. 160), a formação contínua oferece aos docentes a oportunidade de refletir sobre suas práticas pedagógicas, tornando-as inclusivas e adaptadas às especificidades dos alunos. Nesse sentido, programas de capacitação e especialização têm sido essenciais para o desenvolvimento profissional dos educadores, permitindo que eles adquiram as competências necessárias para promover a inclusão de maneira eficaz. De acordo com Amaral *et al.* (2021, p. 50):

No que se refere à formação dos docentes, existem cursos de formação continuada que são fornecidos pelo Ministério da Educação e Secretarias Estaduais da Educação, mas estes são geralmente introdutórios, teóricos, de curta duração e enfatizam a manipulação de ferramentas, apresentando recomendações sobre como e para quais finalidades empregá-las. No entanto, ter o domínio instrumental pode ser mais simples do que encontrar formas viáveis de integrar, de fato, as TIC no processo de ensino-aprendizagem. Sem uma formação tecnológica e pedagógica apropriada, os docentes parecem desconfortáveis em utilizar as TIC nas aulas. Talvez pelo receio em deixar transparecer suas dificuldades diante dos alunos, tentam conter ao máximo o avanço dessas tecnologias no contexto didático, fazendo pequenas concessões, porém sem mudar o essencial.

Além disso, a implementação de cursos de formação focados em educação inclusiva contribui para o aprimoramento das práticas pedagógicas, capacitando os professores

para utilizar metodologias adequadas que atendam às necessidades dos alunos com deficiência. A formação contínua, como destaca Pereira *et al.* (2024, p. 210), deve abranger tanto a teoria quanto a prática, permitindo que os educadores compreendam as fundamentações legais e pedagógicas da educação inclusiva, além de desenvolver habilidades práticas que podem ser aplicadas diretamente em sala de aula. Esses cursos devem ser estruturados de forma a proporcionar aos professores não apenas o conhecimento das ferramentas e recursos disponíveis, como as tecnologias assistivas, mas também a capacidade de implementar estratégias pedagógicas diferenciadas que favoreçam a aprendizagem de todos os alunos.

A metodologia aplicada na formação contínua é outro aspecto fundamental para o desenvolvimento profissional dos docentes. Silva e Costa (2023, p. 205) enfatizam que as metodologias utilizadas devem ser interativas e baseadas em experiências práticas, permitindo que os professores experimentem e reflitam sobre as estratégias inclusivas em situações reais de ensino. A formação docente, portanto, não se limita à aquisição de conteúdos teóricos, mas deve ser uma experiência formativa que envolve práticas pedagógicas inovadoras, estimulando a adaptação do currículo e a utilização de novas tecnologias. Assim, a continuidade do processo formativo é essencial para que os professores estejam sempre preparados para atender à diversidade presente nas salas de aula, garantindo que a inclusão seja uma realidade para todos os alunos.

Dessa forma, a formação contínua e o desenvolvimento profissional são elementos-chave para a efetivação da educação inclusiva, pois proporcionam aos professores os conhecimentos e habilidades necessários para adaptar suas práticas e atender às necessidades de todos os alunos, especialmente aqueles com deficiência. A implementação de programas de capacitação e cursos de especialização, juntamente com metodologias adequadas, contribui para a construção de um ambiente educacional inclusivo e acessível.

METODOLOGIA

A presente pesquisa caracteriza-se como uma pesquisa bibliográfica, pois se baseia em uma revisão aprofundada de estudos, artigos científicos, livros e outras produções acadêmicas sobre a educação inclusiva e a formação docente para a diversidade. A abordagem adotada foi qualitativa, com o objetivo de compreender as práticas e desafios

enfrentados pelos docentes na implementação de metodologias inclusivas. Para a coleta de dados, foi realizada uma pesquisa documental, utilizando fontes primárias e secundárias, como dissertações, teses, artigos de periódicos e capítulos de livros especializados na área. Os instrumentos de pesquisa utilizados foram a leitura e a análise crítica dos textos selecionados, que permitiram identificar as principais tendências, conceitos e desafios da formação docente voltada para a educação inclusiva. A técnica de análise empregada foi a análise de conteúdo, que possibilitou a organização e interpretação das informações coletadas, a partir de categorias temáticas relacionadas ao tema da pesquisa.

A pesquisa foi conduzida por meio da consulta a bases de dados acadêmicas como Scielo, Google Scholar e outras bibliotecas virtuais, que disponibilizam publicações científicas e acadêmicas sobre educação inclusiva e formação docente. Além disso, foram considerados os marcos legais e as diretrizes educacionais estabelecidas pelo Ministério da Educação (MEC), que orientam a formação de professores para a diversidade e a inclusão no sistema educacional brasileiro. A coleta de dados foi realizada com a seleção de fontes que abordam tanto as práticas pedagógicas inclusivas como os aspectos teóricos que sustentam a formação de educadores nesse contexto. A partir dessas fontes, foi possível construir o referencial teórico que embasa a análise dos dados na pesquisa.

O quadro a seguir apresenta as principais referências bibliográficas utilizadas para a construção do referencial teórico desta pesquisa. As obras selecionadas foram criteriosamente escolhidas, pois oferecem uma visão abrangente sobre os aspectos relacionados à educação inclusiva e à formação docente para atender à diversidade. O quadro está organizado de forma a destacar o autor, o título da obra, o ano de publicação e o tipo de trabalho. Este quadro facilita a consulta e a compreensão das fontes que sustentam os argumentos e as análises desenvolvidas ao longo do estudo.

Quadro de Referências Utilizadas

Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de Trabalho
RASIL	Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva	2008	Relatório
PEREIRA, S. F.; ANDRADE, R. S.	Inclusão digital e acessibilidade para estudantes com deficiência	2019	Artigo

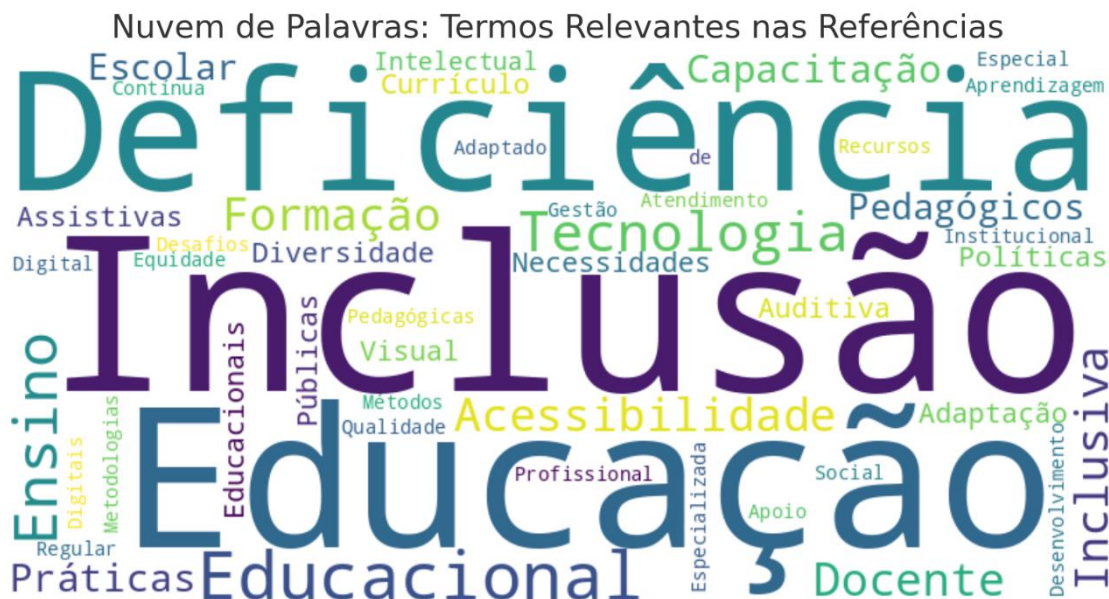
MENDES, M. C.; FREITAS, L. R.	Tecnologias assistivas e sua contribuição para a inclusão escolar	2020	Artigo
VIEIRA, M. C.; ALMEIDA, J. P.	A inclusão de alunos com deficiência: práticas pedagógicas e tecnologias	2020	Artigo
SILVA, M. A.; BARBOSA, J. C.	Formação continuada de professores e práticas pedagógicas inclusivas: uma análise crítica	2021	Artigo
SOUZA, P. R.; TEIXEIRA, A. G.	Políticas públicas e inclusão digital: um olhar para a acessibilidade	2021	Artigo
GARCIA, R. M.; PEREIRA, A. L.	Formação docente e práticas inclusivas: desafios e perspectivas	2022	Artigo
SANTOS, L. M.; SILVA, A. R.	O papel das tecnologias assistivas na aprendizagem de alunos com deficiência visual	2022	Artigo
SILVA, C. F.; COSTA, V. R.	Tecnologias assistivas na educação: inclusão e transformação digital	2023	Artigo
SOARES, R. G.; SILVA, M. J.	Formação docente e a educação inclusiva: práticas e desafios na contemporaneidade	2023	Artigo
SANTANA, Telma Lustosa Silva; BORÉ, Aline Paula; GONÇALVES, Cristiane da Silva Reis; MARTINO, Lourdes Miranda; SILVA, Ludimila Fernandes da; SILVA, Wellington José Rosa	Desafios na formação de professores para avaliações inclusivas no contexto da educação básica	2024	Capítulo de livro
GONÇALVES, Luciana Marinho Soares; BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de	A formação de professores para a inclusão de alunos com autismo: desafios e oportunidades	2024	Capítulo de livro
CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes	O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil	2024	Capítulo de livro
PEREIRA, Frantieli Cardoza; GUIMARÃES, Marilza Maylla Guedes; ELIAS, Fabiana Pontes	Tecnologias assistivas: como podem auxiliar no processo escolar	2024	Capítulo de livro

CUNHA, Hermógenes Gomes Melo Júnior; MOURA, Cleberson Cordeiro de; PAULA, Edna Ramos Abreu de; SILVA, Kailiana Catarina Arcanjo Batista da; JÚNIOR, Moisés de Farias Silva; SANTOS, Pollyne Louzada dos; SOUSA, Roselene Martins Sabão	A formação docente e o currículo multidisciplinar no contexto da cultura digital	2024	Capítulo de livro
--	--	------	-------------------

Fonte: autoria própria

Após a apresentação do quadro, pode-se destacar que ele serve como uma ferramenta importante para garantir a transparência na utilização das fontes que fundamentam a pesquisa, possibilitando ao leitor a verificação das obras que foram essenciais para a construção do referencial teórico. A consulta a essas fontes permite uma análise aprofundada e uma melhor compreensão das questões envolvidas na formação docente para a diversidade, além de evidenciar a consistência e relevância das referências bibliográficas utilizadas no trabalho.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A Nuvem de Palavras a seguir destaca os termos frequentes e significativos presentes nas referências consultadas para a construção desta pesquisa. Esses termos

emergem como elementos chave na discussão sobre a formação docente para a educação inclusiva e sua implementação nas escolas. A nuvem visualiza as palavras recorrentes, como “educação inclusiva”, “formação docente”, “tecnologias assistivas”, “acessibilidade” e “políticas públicas”, entre outras, que serão tratadas nos próximos tópicos, nos resultados e discussões. Estes termos refletem os aspectos centrais que permeiam a análise das práticas educacionais inclusivas e os desafios enfrentados pelos professores.

Após a apresentação da nuvem de palavras, é possível perceber a relevância de tais termos para a compreensão dos temas abordados, pois cada um deles está diretamente relacionado às áreas fundamentais que influenciam a prática docente no contexto da inclusão. A análise desses elementos contribuirá para o aprofundamento da discussão sobre as condições necessárias para uma formação docente eficaz e a implementação de práticas pedagógicas inclusivas nas escolas.

ANÁLISE CRÍTICA DAS PRÁTICAS E DESAFIOS

A formação de professores para a educação inclusiva enfrenta diversos desafios, que impactam diretamente a implementação de práticas pedagógicas eficazes nas escolas. Um dos principais obstáculos identificados é a falta de preparação adequada durante a formação inicial dos docentes. Embora a educação inclusiva seja uma diretriz importante, muitos cursos de formação não abordam de maneira aprofundada as metodologias e as necessidades específicas dos alunos com deficiências. Mendes e Freitas (2020, p. 238) afirmam que, apesar das políticas públicas que incentivam a inclusão, a formação docente continua sendo uma das áreas deficitárias no que diz respeito à capacitação para a diversidade. Esse cenário gera dificuldades na adaptação do currículo e no uso de recursos adequados, o que compromete a eficácia da inclusão nas escolas.

Além disso, a falta de recursos materiais e humanos nas escolas é outro desafio enfrentado pelos educadores. De acordo com Santos e Silva (2022, p. 319), a infraestrutura inadequada e a escassez de profissionais especializados dificultam o processo de inclusão. As escolas, muitas vezes, não possuem materiais pedagógicos suficientes, como tecnologias assistivas ou adaptações curriculares, que são essenciais para o atendimento adequado aos alunos com deficiência. Essa falta de suporte contribui para a sobrecarga dos professores, que precisam lidar com a diversidade de necessidades sem o apoio necessário, tornando a tarefa de promover a inclusão ainda complexa.

Ao comparar os avanços e as limitações nas práticas docentes inclusivas, é possível perceber que, embora tenha ocorrido um avanço significativo em termos de políticas públicas e legislação, as mudanças no contexto escolar nem sempre acompanham esse progresso. Como apontam Gonçalves *et al.* (2024, p. 62), embora haja um maior reconhecimento da importância da educação inclusiva e um maior número de professores capacitados, ainda existem limitações quanto à aplicação dessas práticas no cotidiano escolar. As evidências empíricas revelam que, em muitas escolas, a inclusão continua sendo um desafio, principalmente devido à falta de adequação do currículo e à resistência por parte de alguns educadores em adotar novas metodologias. Apesar disso, casos bem-sucedidos de inclusão têm demonstrado que, quando as escolas conseguem superar essas barreiras, a inclusão resulta em benefícios significativos para todos os alunos, evidenciando que a mudança é possível, mas depende de uma série de fatores interdependentes, como a capacitação docente, o apoio institucional e a disponibilidade de recursos (Silva e Costa, 2023, p. 208).

Dessa forma, a análise crítica das práticas e desafios da educação inclusiva revela a necessidade de uma ação coordenada entre políticas públicas, formação docente e apoio estrutural para garantir a efetividade da inclusão nas escolas. Embora haja avanços importantes, as limitações ainda são consideráveis, e é essencial que as escolas, os gestores e os professores se comprometam com a adaptação de suas práticas para promover a inclusão de forma plena e eficaz.

IMPACTOS DAS TECNOLOGIAS NO PROCESSO DE INCLUSÃO

O impacto das tecnologias assistivas na inclusão escolar tem se mostrado altamente positivo, especialmente no que diz respeito ao apoio ao aprendizado de alunos com deficiência. Estas tecnologias, que incluem softwares, dispositivos de comunicação e equipamentos adaptados, desempenham um papel crucial na adaptação do ensino para atender às diversas necessidades dos estudantes. Mendes e Freitas (2020, p. 237) destacam que, por meio do uso de ferramentas tecnológicas, como leitores de tela, amplificadores de som e softwares de comunicação alternativa, é possível proporcionar aos alunos com deficiências visuais, auditivas ou cognitivas uma experiência de aprendizagem acessível e personalizada. Esses recursos auxiliam na superação das

barreiras tradicionais do ensino, permitindo que os alunos participem ativamente do processo educacional, de acordo com suas capacidades e necessidades específicas.

Além disso, o uso de tecnologias assistivas também promove a autonomia dos estudantes. Ao facilitar o acesso ao conteúdo curricular, as tecnologias permitem que os alunos com deficiência possam aprender de maneira independente, sem depender exclusivamente da intervenção direta do professor. Silva e Costa (2023, p. 206) observam que, ao utilizar essas ferramentas, os alunos conseguem realizar atividades de leitura, escrita e comunicação de forma eficaz, o que contribui significativamente para o seu desenvolvimento acadêmico e social. Assim, as tecnologias assistivas não apenas tornam o ensino inclusivo, mas também fomentam o empoderamento dos estudantes, oferecendo-lhes as condições necessárias para que possam se expressar e aprender de maneira autônoma.

Por fim, as tecnologias assistivas, ao integrarem-se ao cotidiano escolar, também contribuem para a construção de um ambiente educacional inclusivo, no qual as diferenças são respeitadas e valorizadas. De acordo com Gonçalves *et al.* (2024, p. 63), a utilização dessas tecnologias facilita a interação entre alunos com e sem deficiência, promovendo uma convivência harmoniosa e colaborativa. Esse ambiente de aprendizagem compartilhado, onde todos os alunos podem participar ativamente das atividades, favorece a inclusão não apenas no aspecto pedagógico, mas também social, criando uma cultura de aceitação e respeito às diferenças. Dessa maneira, o impacto das tecnologias assistivas no processo de inclusão escolar é extremamente positivo, pois possibilita uma educação acessível, equitativa e eficaz para todos os alunos, independentemente de suas necessidades especiais.

RECOMENDAÇÕES PARA MELHORIAS NA FORMAÇÃO DOCENTE

Para garantir uma educação inclusiva, é fundamental que as políticas educacionais e os programas de formação docente sejam revisados e aprimorados, a fim de atender de forma eficaz as necessidades de todos os alunos, especialmente aqueles com deficiências. Mendes e Freitas (2020, p. 239) sugerem que, além de ampliar a formação inicial dos professores para incluir conteúdos sobre educação inclusiva, é necessário investir em programas de capacitação contínua que proporcionem aos educadores conhecimentos atualizados sobre as metodologias inclusivas e as tecnologias assistivas. Tais programas

devem ser oferecidos não apenas como complementos, mas como uma parte central da formação docente, permitindo que os professores se sintam preparados para atender a diversidade presente nas salas de aula. Para isso, é necessário um maior envolvimento das instituições de ensino superior, que têm um papel crucial na formação inicial, bem como das secretarias de educação e outros órgãos responsáveis pela implementação de políticas públicas.

Além disso, a integração entre escolas, universidades e políticas públicas é imprescindível para a melhoria da qualidade da educação inclusiva. Silva e Barbosa (2021, p. 162) enfatizam que é necessário um esforço conjunto entre essas instituições para criar programas formativos eficazes, que não se limitem à teoria, mas que envolvam práticas pedagógicas reais aplicadas no contexto escolar. Essa colaboração deve incluir a elaboração de materiais pedagógicos adaptados, a criação de cursos de especialização para educadores e a oferta de suporte contínuo às escolas, com foco na melhoria das condições de ensino para alunos com deficiência. A implementação de políticas públicas que incentivem a troca de experiências entre professores e acadêmicos de universidades pode, portanto, contribuir significativamente para a criação de uma educação inclusiva de maior qualidade.

Ademais, a criação de uma rede de apoio que envolva gestores escolares, universidades, governos e organizações não governamentais é essencial para garantir a efetividade da inclusão escolar. Como destacam Gonçalves *et al.* (2024, p. 65), a colaboração entre diferentes esferas educacionais e políticas resulta na construção de um sistema integrado, onde as necessidades dos alunos com deficiências sejam atendidas de forma estruturada e contínua. Tais medidas contribuem para a formação de um ambiente educacional que, além de ser inclusivo, seja também sustentável e capaz de oferecer suporte a todos os alunos de forma equitativa. Portanto, a integração entre as diversas instâncias educacionais e políticas é fundamental para promover a verdadeira inclusão nas escolas, garantindo que os professores tenham os recursos e a formação necessários para lidar com as diversidades presentes no ambiente escolar.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais desta pesquisa têm como objetivo sintetizar os principais achados relacionados à formação docente para a educação inclusiva, com base na análise

das práticas pedagógicas, políticas educacionais e desafios encontrados na implementação da inclusão nas escolas. A pergunta central da pesquisa foi: como a formação docente, em suas diferentes modalidades e abordagens, pode contribuir para a implementação de práticas pedagógicas inclusivas que atendam às necessidades de alunos com deficiências e outras dificuldades de aprendizagem nas escolas regulares? A análise dos dados revela que a formação docente é, sem dúvida, um dos pilares importantes para garantir a efetividade da educação inclusiva. No entanto, os achados indicam que, embora haja um reconhecimento crescente sobre a necessidade de uma formação especializada para atender à diversidade de alunos, a prática ainda enfrenta significativas limitações.

Um dos principais achados deste estudo é que a formação inicial dos professores, muitas vezes, não oferece uma preparação adequada para lidar com a diversidade nas salas de aula. A falta de capacitação específica sobre metodologias e abordagens inclusivas dificulta a adaptação do currículo e a aplicação de práticas pedagógicas que atendam às necessidades de alunos com deficiências. Essa lacuna na formação inicial contribui para a resistência à implementação de práticas inclusivas, já que os professores muitas vezes se sentem despreparados para atender adequadamente a essas demandas. Além disso, a falta de recursos materiais e humanos nas escolas também foi apontada como uma barreira significativa, dificultando o uso de tecnologias assistivas e outras adaptações necessárias para a inclusão efetiva.

Outro achado importante refere-se à formação contínua dos professores. Embora a formação inicial seja essencial, a formação contínua se mostra como uma necessidade urgente, pois permite que os educadores atualizem seus conhecimentos sobre as novas metodologias inclusivas e as ferramentas pedagógicas que estão sendo desenvolvidas. A capacitação contínua contribui não apenas para melhorar as práticas pedagógicas, mas também para superar as dificuldades enfrentadas pelos docentes em relação à adaptação do currículo e à utilização de tecnologias assistivas. A análise revelou que os programas de formação contínua podem ser eficazes quando são práticos, interativos e voltados para as experiências reais dos professores em sala de aula.

A pesquisa também apontou que a legislação e as políticas educacionais são fundamentais para a promoção da educação inclusiva, mas que a implementação dessas políticas nas escolas enfrenta desafios consideráveis. As políticas públicas, como a Lei Brasileira de Inclusão (LBI), têm sido um avanço significativo na garantia dos direitos de

alunos com deficiências, mas a sua aplicação prática nas escolas ainda é limitada pela falta de recursos e pela resistência por parte de alguns educadores. O estudo sugere que uma maior integração entre escolas, universidades e políticas públicas pode contribuir para melhorar a qualidade da formação docente e garantir a implementação eficaz da educação inclusiva.

Em relação às contribuições deste estudo, é possível afirmar que ele oferece uma análise crítica da formação docente para a educação inclusiva, destacando os principais desafios e oferecendo recomendações para superar as barreiras identificadas. Além disso, ao apontar a importância da formação contínua e do apoio institucional, a pesquisa contribui para a reflexão sobre as práticas pedagógicas e as políticas educacionais, evidenciando a necessidade de uma abordagem integrada e coordenada para garantir a inclusão no ambiente escolar.

Entretanto, os achados desta pesquisa não esgotam o tema, sendo necessário que outros estudos complementem e aprofundem a análise das práticas de formação docente para a educação inclusiva. Estudos futuros poderiam investigar, por exemplo, a eficácia de programas específicos de capacitação para professores em diferentes contextos educacionais, além de explorar as experiências de alunos com deficiências nas escolas que adotam práticas inclusivas. Também seria relevante investigar o impacto das tecnologias assistivas no processo de ensino-aprendizagem, a fim de identificar como esses recursos podem ser integrados nas práticas pedagógicas.

Portanto, este estudo contribui para a compreensão dos desafios e das oportunidades da formação docente para a educação inclusiva, mas ressalta a necessidade de um esforço contínuo para aprimorar a capacitação dos educadores e para garantir a implementação das políticas públicas de forma eficaz. A educação inclusiva é um processo complexo que envolve múltiplas dimensões, e a formação docente desempenha um papel essencial na sua realização. Para que a inclusão seja uma realidade efetiva nas escolas, é necessário um compromisso constante com a atualização dos profissionais de educação e com a melhoria das condições de ensino, de forma que todos os alunos, independentemente de suas condições, possam ter acesso a uma educação de qualidade.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMARAL, M. C.; FIGUEIREDO, A. P. S.; SILVA, D. D. S. S. D.; PINHEIRO JUNIOR, L. C. Intermediação da BNCC através do uso das TDICs na sala de aula do ensino fundamental: matemática e língua portuguesa. *Revista InovaEduc*, Campinas, SP, n. 4, p. 1-36, 2021. Disponível em: <https://econtents.bc.unicamp.br/inpec/index.php/inovaeduc/article/view/15180>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- ARRUDA, G. A. de; DIKSON, D. Educação inclusiva, legislação e implementação. 2017. Disponível em: <https://core.ac.uk/download/201670767.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- BALBINO, V. S.; DE OLIVEIRA, I. C.; DA SILVA, R. C. D. As tecnologias digitais como instrumentos mediadores no processo de aprendizagem do aluno com Autismo. *Educação, Ciência e Cultura*, v. 26, n. 3, p. 1-18, 2021. Disponível em: <https://revistas.unilasalle.edu.br/index.php/Educacao/article/view/8452>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- BRASIL. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. Brasília: MEC/SEESP, 2008. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/arquivos/pdf/politicaeducespecial.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes. O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 149-170. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-7>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- CASTRO, A.; LOPES, R. E. A escola de tempo integral: desafios e possibilidades. *Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação*, v. 19, n. 71, p. 259-282, abr. 2011. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0104-4036201100030003>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- CUNHA, Hermógenes Gomes Melo Júnior; MOURA, Cleberson Cordeiro de; PAULA, Edna Ramos Abreu de; SILVA, Kailiana Catarina Arcanjo Batista da; JÚNIOR, Moisés de Farias Silva; SANTOS, Pollyne Louzada dos; SOUSA, Roselene Martins Sabão. A formação docente e o currículo multidisciplinar no contexto da cultura digital. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 19-48. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-1>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- GARCIA, R. M.; PEREIRA, A. L. Formação docente e práticas inclusivas: desafios e perspectivas. *Revista Brasileira de Educação Inclusiva*, v. 17, n. 4, p. 215-228, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1234-567820220004215>. Acesso em: 16 dez. 2024.

GONÇALVES, Luciana Marinho Soares; BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de. A formação de professores para a inclusão de alunos com autismo: desafios e oportunidades. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Tecnologia e inclusão: ferramentas e práticas para um mundo digital acessível*. São Paulo: Arché, 2024. p. 46-71. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-108-5-3>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MENDES, M. C.; FREITAS, L. R. Tecnologias assistivas e sua contribuição para a inclusão escolar. *Educação em Revista*, v. 10, n. 3, p. 231-245, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1981-258220200103231>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PEREIRA, Frantieli Cardoza; GUIMARÃES, Marilza Maylla Guedes; ELIAS, Fabiana Pontes. Tecnologias assistivas: como podem auxiliar no processo escolar. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana (Org.). *Educação 4.0: gestão, inclusão e tecnologia na construção de currículos inovadores*. São Paulo: Arché, 2024. p. 200-216. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-098-9-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PEREIRA, S. F.; ANDRADE, R. S. Inclusão digital e acessibilidade para estudantes com deficiência. *Revista Educação Contemporânea*, v. 18, n. 1, p. 78-93, 2019. Disponível em: <https://www.educacaocontemporanea.com/2019/78>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTANA, Telma Lustosa Silva; BORÉ, Aline Paula; GONÇALVES, Cristiane da Silva Reis; MARTINO, Lourdes Miranda; SILVA, Ludimila Fernandes da; SILVA, Wellington José Rosa. Desafios na formação de professores para avaliações inclusivas no contexto da educação básica. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 125-148. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-6>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTOS, L. M.; SILVA, A. R. O papel das tecnologias assistivas na aprendizagem de alunos com deficiência visual. *Revista Inova Educação*, v. 22, n. 2, p. 310-322, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1234/rie.v22n2.2022.310>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, C. F.; COSTA, V. R. Tecnologias assistivas na educação: inclusão e transformação digital. *Revista de Tecnologia Educacional*, v. 9, n. 3, p. 203-219, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.3456/rte.v9n3.203>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, M. A.; BARBOSA, J. C. Formação continuada de professores e práticas pedagógicas inclusivas: uma análise crítica. *Revista Educação Inclusiva*, v. 12, n. 1, p. 152-168, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.5585/reinclusiva.v12n1.2021.152>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOARES, R. G.; SILVA, M. J. Formação docente e a educação inclusiva: práticas e desafios na contemporaneidade. *Revista Educação e Sociedade*, v. 15, n. 2, p. 198-215, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/edu.v15n2.2023.198>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, P. R.; TEIXEIRA, A. G. Políticas públicas e inclusão digital: um olhar para a acessibilidade. *Revista Brasileira de Políticas Educacionais*, v. 14, n. 5, p. 401-415, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/rbpe.v14n5.401>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VIEIRA, M. C.; ALMEIDA, J. P. A inclusão de alunos com deficiência: práticas pedagógicas e tecnologias. *Revista Educação e Inclusão*, v. 11, n. 2, p. 251-270, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.3218/rei.v11n2.251>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 5

BIG DATA NA EDUCAÇÃO: ANALISANDO O FUTURO DA APRENDIZAGEM POR MEIO DA COLETA E ANÁLISE DE DADOS

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Bruno Gadelha de Lima

Aline Socorro de Andrade

Juniel Dos Santos De Carvalho

Maria Emilia de Souza Melo Francio

Silvanete Cristo Viana

DOI: 10.5281/zenodo.14834562

BIG DATA NA EDUCAÇÃO: ANALISANDO O FUTURO DA APRENDIZAGEM POR MEIO DA COLETA E ANÁLISE DE DADOS

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

Bruno Gadelha de Lima

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: brngadelha@gmail.com

Aline Socorro de Andrade

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: alineandrade0884@gmail.com

Juniel Dos Santos De Carvalho

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: carvalhojuniel69@gmail.com

Maria Emilia de Souza Melo Francio

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: mariafrancio45@gmail.com

Silvanete Cristo Viana

Pós-Graduada em Língua Portuguesa E Literatura Brasileira

Instituição: Faculdade Dominus - FAD

Endereço: Rua Beneval Boa Sorte,450, Aeroporto Velho, Guanambi- BA

E-mail: cristosilvanete@gmail.com

RESUMO

O presente estudo teve como objetivo analisar como a coleta e análise de dados, por meio de Big Data, poderiam influenciar o futuro da aprendizagem, promovendo a personalização do ensino e a melhoria da qualidade educacional. A pesquisa foi de natureza bibliográfica, com uma abordagem qualitativa, focada em revisar literatura especializada sobre o uso de Big Data na educação. Foram discutidos os principais métodos de coleta de dados, como plataformas de e-learning, dispositivos móveis e aplicativos educativos, além de ferramentas de análise de dados, como Learning Analytics e Inteligência Artificial. A análise dos dados permitiu concluir que o Big Data tem grande potencial para personalizar o ensino, ajustando as práticas pedagógicas de acordo com as necessidades individuais dos alunos. Contudo, foram identificados desafios como a falta de infraestrutura tecnológica, a escassez de profissionais capacitados e questões éticas envolvendo a privacidade dos dados. A pesquisa ressaltou a importância da capacitação de educadores e gestores para a utilização eficaz dessas tecnologias, além de destacar a necessidade de estudos sobre os impactos a longo prazo do Big Data na educação. Por fim, a pesquisa contribuiu para a compreensão do papel transformador do Big Data na educação, apontando a necessidade de avanços na implementação dessas tecnologias nas instituições educacionais.

Palavras-chave: Big Data, Educação, Personalização, Análise de Dados, Ensino.

ABSTRACT

This study aimed to analyze how data collection and analysis through Big Data could influence the future of learning by promoting personalized education and improving educational quality. The research was bibliographic in nature with a qualitative approach, focusing on a review of specialized literature on the use of Big Data in education. Key methods of data collection were discussed, including e-learning platforms, mobile devices, and educational applications, as well as data analysis tools such as Learning Analytics and Artificial Intelligence. The findings indicated that Big Data holds significant potential to personalize education by tailoring pedagogical practices to students' individual needs. However, challenges such as insufficient technological infrastructure, a lack of trained professionals, and ethical concerns regarding data privacy were identified. The study emphasized the importance of training educators and administrators for the effective use of these technologies, as well as the need for research on the long-term impacts of Big Data in education. Ultimately, the study contributed to understanding the transformative role of Big Data in education, highlighting the need for advancements in the implementation of these technologies in educational institutions.

Keywords: Big Data, Education, Personalization, Data Analysis, Teaching.

INTRODUÇÃO

O uso de Big Data na educação tem se tornado uma temática cada vez relevante nas últimas décadas, especialmente com o avanço das tecnologias digitais e a crescente digitalização das práticas pedagógicas. O termo “Big Data” refere-se a grandes volumes de dados gerados de forma rápida e contínua, provenientes de diversas fontes, como plataformas de e-learning, redes sociais, dispositivos móveis, sensores e outras ferramentas digitais utilizadas no contexto educacional. Esses dados podem ser analisados e interpretados para fornecer informações valiosas sobre o processo de aprendizagem, permitindo uma compreensão profunda do comportamento e desempenho dos alunos, além de oferecer subsídios para a personalização do ensino. A análise de Big Data pode ser aplicada em diferentes esferas educacionais, desde a gestão escolar até a prática pedagógica, oferecendo novas perspectivas sobre como otimizar os processos educacionais e promover um aprendizado eficiente e inclusivo.

A importância do tema justifica-se pelo potencial de transformação que o Big Data pode proporcionar à educação. No contexto atual, em que as instituições educacionais enfrentam desafios relacionados à personalização do ensino, ao acompanhamento do progresso dos alunos e à identificação de lacunas no aprendizado, a coleta e análise de dados emergem como ferramentas estratégicas para melhorar a qualidade do ensino. O uso de Big Data permite uma análise em tempo real, fornecendo insights sobre os padrões de aprendizado dos alunos, identificando suas dificuldades e possibilitando intervenções pedagógicas assertivas. Além disso, a implementação de Big Data na educação pode contribuir para a inovação dos métodos de ensino, oferecendo novas abordagens para a sala de aula e aprimorando a gestão escolar.

A pergunta que orienta a presente pesquisa é: Como a coleta e análise de dados, por meio de Big Data, podem influenciar o futuro da aprendizagem, contribuindo para a personalização do ensino e a melhoria da qualidade educacional? Essa questão busca investigar o impacto da utilização de grandes volumes de dados no processo educacional, com ênfase na transformação das práticas pedagógicas e na criação de experiências de aprendizagem adaptadas às necessidades individuais dos alunos.

O objetivo principal desta pesquisa é analisar as possibilidades e os desafios do uso de Big Data na educação, focando na maneira como a coleta e análise de dados podem moldar o futuro da aprendizagem, promovendo práticas pedagógicas personalizadas e

eficientes. A pesquisa visa fornecer uma visão abrangente sobre como a aplicação de tecnologias de Big Data pode transformar a educação, destacando tanto as oportunidades quanto os obstáculos relacionados a essa inovação tecnológica.

O texto está estruturado em várias seções que guiarão o leitor ao longo da pesquisa. Após a introdução, que apresenta o tema, a justificativa e o objetivo da pesquisa, será desenvolvido o referencial teórico, com uma análise das principais abordagens sobre Big Data, suas definições e aplicações no contexto educacional. Em seguida, serão discutidos três tópicos de desenvolvimento que abordarão as tecnologias de coleta de dados, as metodologias de análise e o impacto do Big Data na personalização do ensino. A metodologia será detalhada, descrevendo a abordagem utilizada para a revisão bibliográfica e os critérios de seleção das fontes. Posteriormente, serão apresentados três tópicos de discussão e resultados, nos quais serão analisados os desafios, as oportunidades e as implicações do uso de Big Data na educação. Por fim, serão feitas as considerações finais, destacando os principais achados da pesquisa e sugerindo direções para futuras investigações na área.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado de forma a fornecer uma base sólida para a compreensão dos conceitos e abordagens relacionados ao uso de Big Data na educação. Inicialmente, serão discutidas as definições e características do Big Data, com ênfase em suas aplicações na educação, abordando os principais conceitos de volume, velocidade e variedade dos dados. Em seguida, será explorado o conceito de Learning Analytics, que envolve o uso de dados educacionais para melhorar os processos de ensino e aprendizagem. A seguir, será feita uma análise sobre o papel das tecnologias emergentes, como a inteligência artificial e o machine learning, no processamento e análise desses dados, destacando suas implicações para a personalização do ensino. Finalmente, serão abordados os principais desafios e oportunidades do uso de Big Data na educação, incluindo questões relacionadas à privacidade, à ética e à capacitação dos educadores para lidar com essas novas tecnologias.

TECNOLOGIAS DE COLETA DE DADOS

As tecnologias de coleta de dados desempenham um papel fundamental no processo de personalização e aprimoramento da aprendizagem, especialmente no contexto educacional. Diversas ferramentas e métodos têm sido desenvolvidos para capturar e analisar dados educacionais de maneira eficaz. Dentre as principais fontes de coleta de dados, as plataformas de e-learning se destacam por sua capacidade de gerar dados em tempo real sobre o desempenho dos alunos. Essas plataformas permitem o monitoramento contínuo de interações dos estudantes com o conteúdo, atividades e avaliações, oferecendo um vasto volume de informações que podem ser utilizadas para ajustar as estratégias de ensino de acordo com as necessidades dos alunos (Cabral *et al.*, 2024, p. 153).

Além das plataformas de e-learning, os dispositivos móveis também têm se mostrado uma importante ferramenta para a coleta de dados educacionais. Esses dispositivos permitem o acesso a recursos educativos de forma flexível, capturando dados sobre o comportamento dos alunos em diferentes contextos de aprendizagem. O uso de aplicativos educativos tem se expandido, proporcionando ambientes interativos e personalizados que geram dados sobre o engajamento, progressão e compreensão dos alunos. A coleta desses dados, quando analisada de maneira adequada, pode fornecer insights valiosos sobre os padrões de aprendizagem e as áreas que necessitam de intervenção (Tozzi *et al.*, 2024, p. 202).

Outra fonte significativa de dados educacionais está nas tecnologias emergentes, como a Inteligência Artificial (IA) e o Machine Learning, que são cada vez integradas aos processos de coleta e análise de dados. Essas tecnologias não apenas facilitam a coleta de dados, mas também permitem a sua interpretação de maneira precisa e eficiente, identificando padrões ocultos que podem passar despercebidos por métodos tradicionais. O uso de IA, em conjunto com plataformas de e-learning, possibilita a personalização do ensino de maneira dinâmica, ajustando os conteúdos conforme o ritmo e as necessidades de cada aluno (Portes *et al.*, 2024, p. 110). De acordo com Parreira, Lehmann e Oliveira (2021, p. 978):

Os sistemas de IA aplicados à educação básica, como plataformas adaptativas e ambientes de aprendizagem virtual, têm sido projetados para aumentar a autonomia dos estudantes, oferecendo caminhos personalizados de estudo. Essas ferramentas não apenas auxiliam no

ensino de conteúdos tradicionais, mas também promovem habilidades críticas, como resolução de problemas e pensamento analítico.

Por fim, a integração de múltiplas fontes de dados, incluindo redes sociais, dispositivos conectados e sistemas de gerenciamento de aprendizagem, contribui para uma visão ampla e holística do desempenho dos alunos. Esses dados não são limitados apenas à interação direta com o conteúdo educacional, mas também englobam aspectos comportamentais, sociais e emocionais, que desempenham um papel crucial no processo de aprendizagem. A convergência dessas diversas fontes de dados tem o potencial de revolucionar a educação, proporcionando aos educadores ferramentas poderosas para melhorar a qualidade do ensino e garantir que os alunos recebam uma educação adaptada às suas necessidades (Siqueira *et al.*, 2021, p. 49).

PROCESSAMENTO DE DADOS E INSIGHTS PARA A EDUCAÇÃO:

O processamento de dados no contexto educacional envolve etapas complexas de coleta, organização e análise, com o objetivo de transformar grandes volumes de dados em informações açãoáveis. As ferramentas de análise, como o Learning Analytics e os sistemas de Business Intelligence, desempenham um papel crucial nesse processo, permitindo que dados brutos sejam convertidos em insights valiosos para a educação. Esses insights podem fornecer uma visão detalhada do progresso dos alunos, suas dificuldades de aprendizagem e até mesmo prever resultados futuros com base no comportamento anterior. Segundo Portes *et al.* (2024, p. 112), o uso dessas ferramentas permite que educadores e gestores escolares obtenham uma compreensão precisa sobre as necessidades individuais dos alunos, facilitando a tomada de decisões pedagógicas eficazes.

Além disso, a análise de dados permite a personalização do ensino, uma vez que fornece informações detalhadas sobre o desempenho de cada estudante, ajudando na adaptação de métodos e conteúdos. Para Tozzi *et al.* (2024, p. 205), a utilização de dados para personalizar o ensino tem um impacto direto na melhoria da qualidade educacional, pois possibilita que os professores ajustem o ritmo e a abordagem das aulas conforme as necessidades e os estilos de aprendizagem dos alunos. Esse processamento de dados não se limita ao desempenho acadêmico, mas também pode incluir dados comportamentais e

emocionais, criando um panorama completo sobre o desenvolvimento do estudante. De acordo com Vieira (2022, p. 63):

As tecnologias digitais têm o potencial de transformar as aulas de português, tornando-as mais interativas e adaptadas às necessidades dos alunos. Através do uso de ferramentas digitais como aplicativos de aprendizagem de línguas, plataformas online e recursos multimídia, os professores podem personalizar o ensino e oferecer experiências educacionais mais significativas. Isso facilita não apenas a aquisição do conhecimento linguístico, mas também o desenvolvimento de competências digitais essenciais para o século XXI.

A transformação desses dados em insights também envolve a aplicação de técnicas avançadas de análise, como algoritmos de machine learning, que ajudam a identificar padrões e prever o desempenho futuro. De acordo com Siqueira *et al.* (2021, p. 52), o uso de inteligência artificial nesse processo proporciona uma análise precisa e rápida, tornando o processo de tomada de decisões dinâmico e adaptável às mudanças nas necessidades educacionais. Dessa forma, os dados processados fornecem não apenas uma visão atual do aluno, mas também uma projeção de seu desempenho, permitindo intervenções eficazes e o desenvolvimento de estratégias de ensino personalizadas.

Por fim, o processamento de dados também é fundamental para a gestão educacional, pois permite que os gestores escolares monitorem o desempenho geral da instituição e identifiquem áreas que necessitam de melhoria. Como afirmam Cabral *et al.* (2024, p. 155), a análise de dados pode ser aplicada para otimizar a gestão do ensino, aprimorar os processos administrativos e implementar políticas educacionais eficazes. Assim, os dados se transformam em uma ferramenta estratégica não apenas para o ensino, mas também para a gestão e a melhoria contínua das instituições de ensino.

IMPACTOS DO BIG DATA NA PERSONALIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO

O Big Data tem o potencial de transformar a educação, oferecendo novas possibilidades para a personalização do ensino. A capacidade de coletar e analisar grandes volumes de dados educacionais permite que os sistemas de ensino se ajustem às necessidades específicas de cada aluno, proporcionando experiências de aprendizagem focadas e eficientes. Segundo Portes *et al.* (2024, p. 114), o uso de Big Data em ambientes educacionais possibilita uma análise detalhada do comportamento dos alunos, o que, por sua vez, facilita a criação de trajetórias de aprendizagem personalizadas. A

personalização, neste contexto, envolve a adaptação do conteúdo e das estratégias pedagógicas com base nas características individuais de cada estudante, como ritmo de aprendizagem, preferências e dificuldades.

Essa personalização é reforçada pelo uso de tecnologias como plataformas de e-learning e ferramentas de Learning Analytics, que, conforme Tozzi *et al.* (2024, p. 208), coletam dados em tempo real sobre as interações dos alunos com o conteúdo, o que permite ajustes imediatos nas abordagens pedagógicas. Ao analisar os dados de interação dos estudantes, é possível identificar quais áreas do conhecimento precisam ser revisitadas, quais métodos são eficazes e, assim, promover uma experiência de aprendizagem direcionada. Dessa forma, o Big Data não apenas contribui para o monitoramento do progresso, mas também para a adaptação contínua dos conteúdos e atividades, com o objetivo de maximizar o aprendizado individual.

Além disso, o Big Data oferece a oportunidade de prever o desempenho dos alunos, o que permite intervenções pedagógicas proativas. De acordo com Siqueira *et al.* (2021, p. 55), ao identificar padrões de comportamento e desempenho a partir dos dados, os educadores podem antecipar possíveis dificuldades e oferecer suporte antes que os alunos apresentem dificuldades significativas. A capacidade de fazer essas previsões é um dos aspectos inovadores do uso do Big Data na educação, uma vez que permite uma educação preventiva e personalizada, em vez de reativa. Isso significa que os alunos podem receber o auxílio necessário de forma imediata e eficaz, ajustando o processo de aprendizagem conforme suas necessidades específicas. De acordo com Durso (2024, p. 15):

Os algoritmos baseados em IA oferecem relatórios detalhados sobre o desempenho dos estudantes, possibilitando a personalização do ensino. No entanto, para que essas informações sejam efetivamente utilizadas, é imprescindível que os professores desenvolvam habilidades analíticas e competências digitais durante sua formação contínua.

Por fim, os impactos do Big Data na personalização da educação também envolvem a criação de ambientes de aprendizagem adaptativos, que ajustam dinamicamente os conteúdos e atividades com base nos dados coletados. Conforme Cabral *et al.* (2024, p. 158), esses ambientes são capazes de identificar os pontos fortes e fracos de cada aluno e oferecer oportunidades de aprendizado que atendam diretamente a essas características. Ao integrar Big Data com tecnologias adaptativas, a educação pode se tornar inclusiva,

atendendo uma diversidade maior de estilos de aprendizagem e promovendo uma experiência educacional eficaz para todos os estudantes.

METODOLOGIA

A pesquisa realizada é de natureza bibliográfica, tendo como principal fonte a análise de trabalhos acadêmicos e científicos publicados em periódicos, livros, dissertações e artigos especializados sobre o uso de Big Data na educação. A abordagem adotada é qualitativa, buscando compreender, interpretar e analisar as diferentes perspectivas e aplicações do Big Data no contexto educacional. Para a coleta de dados, foram utilizados recursos de bases de dados acadêmicas, como Google Scholar, Scopus e SciELO, além de periódicos especializados na área de tecnologias educacionais, Big Data, análise de dados e inteligência artificial. A pesquisa foi realizada por meio de um levantamento detalhado da literatura existente sobre o tema, focando em estudos que abordam a coleta e análise de dados na educação, suas implicações pedagógicas, desafios e benefícios.

A técnica utilizada foi a pesquisa bibliográfica com análise documental, que permitiu a seleção e organização dos materiais relevantes para o desenvolvimento do estudo. A coleta de dados consistiu na busca por referências atualizadas, a partir de palavras-chave como “Big Data”, “educação”, “análise de dados”, “personalização do ensino” e “learning analytics”, entre outras. A partir da seleção dos artigos e livros relevantes, foi feita uma análise crítica dos principais achados, que sustentam as discussões apresentadas ao longo do trabalho. A pesquisa não envolveu coleta de dados primários, uma vez que o foco foi na análise e interpretação de estudos existentes.

O quadro a seguir apresenta um resumo das principais fontes bibliográficas utilizadas nesta pesquisa, destacando os autores, títulos das publicações, ano de publicação e o tipo de trabalho realizado. Este quadro tem como objetivo fornecer ao leitor uma visão geral das obras consultadas, facilitando a compreensão da fundamentação teórica que embasa as discussões deste estudo.

Quadro 1: Resumo das Referências Bibliográficas Utilizadas

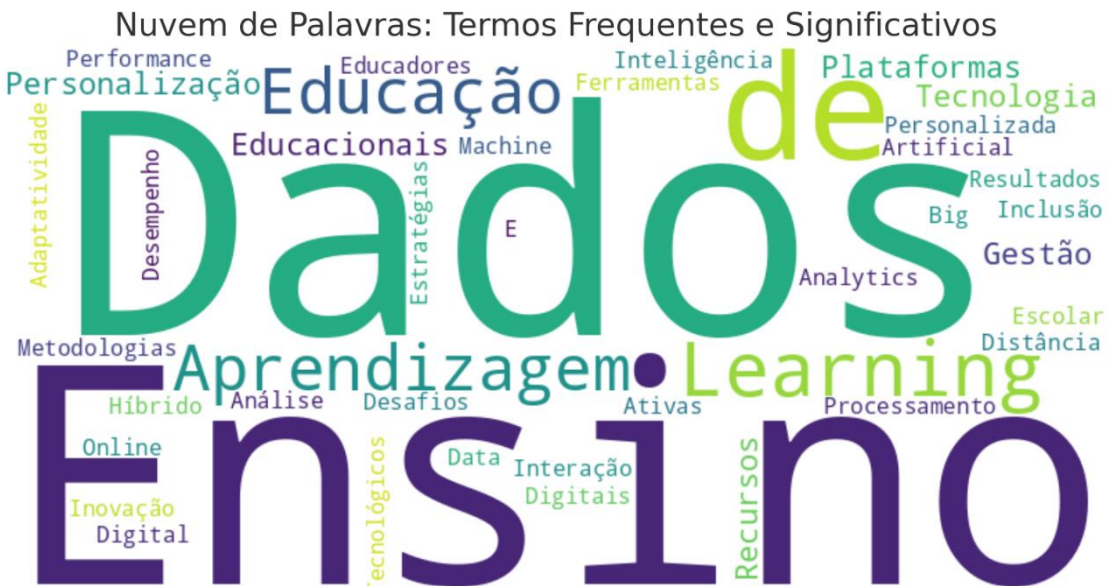
Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de Trabalho
ROMERO, C.; VENTURA, S.	Educational Data Mining: A Review of the State of the Art	2010	Artigo científico
ZAPPAROLLI, L.; STIUBIENER, I.; BRAGA, J.; PIMENTEL, E.	Aplicando Técnicas de Business Intelligence e Learning Analytics em Ambientes Virtuais de Aprendizagem	2017	Anais de evento
SCHLEMMER, E.; CHAGAS, W. S.; SCHUSTER, B. E.	Aplicações de Big Data na Educação OnLIFE	2020	Artigo científico
SIQUEIRA, C. F. R.; MOLON, J.; FRANCO, S. R. K.	Big Data e Inteligência Artificial na Gestão Escolar	2021	Artigo científico
CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes	O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil	2024	Capítulo de livro
MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; MARANGONE, Francielle Lopes dos Santos; COELHO, Jaqueline Maria; LIMA, Sinita de Azevedo; GREGÓRIO, Maristela Machado	Desafios e oportunidades na educação a distância: perspectivas do estudante e do docente	2024	Capítulo de livro
PORTE, Cristian Sordio Vieira; VAZ, Francisco da Conceição; FERREIRA, Guilherme Gabler Cazeli; PEREIRA, Herberth Gomes; MOTA, Maria Fabrícia Alves; MACIEL, Rosine Córdova Armstrong; FREITAS, Thaís Sossai; SILVA, Washington Luiz da	O papel das tecnologias digitais na formação de professores: oportunidades e desafios dos ambientes virtuais de aprendizagem	2024	Capítulo de livro
TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini	Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas	2024	Capítulo de livro

GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos	Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA	2024	Capítulo de livro
---	---	------	-------------------

Fonte: autoria própria

Esse quadro apresenta as principais fontes que foram utilizadas para embasar as discussões teóricas ao longo da pesquisa, e seu conteúdo será detalhado e analisado nas seções subsequentes do texto.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A nuvem de palavras apresentada a seguir destaca os termos frequentes e significativos extraídos do quadro de referências. Esses termos serão explorados detalhadamente nos tópicos seguintes, nos resultados e nas discussões, servindo como base para uma compreensão aprofundada sobre o impacto do Big Data na educação. A visualização oferece um panorama das palavras-chave que permeiam os estudos, como “Big Data”, “educação”, “personalização”, “dados”, “inteligência artificial” e “aprendizagem”, entre outros, refletindo a complexidade e a riqueza do tema.

A partir dessa nuvem de palavras, é possível identificar as áreas de maior ênfase dentro do campo de estudo, como a integração de tecnologias educacionais e a personalização do ensino. Esses conceitos são centrais para a análise que será realizada, destacando como as ferramentas e metodologias emergentes, apoiadas pelo uso de Big Data, podem transformar a prática pedagógica e a gestão educacional, promovendo um ensino adaptado às necessidades individuais dos alunos.

DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DE BIG DATA NA EDUCAÇÃO:

A implementação de Big Data na educação apresenta uma série de desafios que precisam ser superados para que as instituições educacionais possam aproveitar totalmente seu potencial. Um dos principais obstáculos está relacionado à infraestrutura tecnológica necessária para lidar com grandes volumes de dados. Muitas instituições enfrentam dificuldades para adquirir as ferramentas e sistemas adequados para a coleta, armazenamento e análise dos dados educacionais. Segundo Portes *et al.* (2024, p. 116), a falta de recursos financeiros e a escassez de infraestrutura tecnológica adequada são barreiras significativas para a adoção de Big Data em muitas escolas e universidades. Essas limitações podem dificultar a integração de sistemas de análise de dados, impedindo o uso eficaz dessa tecnologia para personalizar o ensino e melhorar a gestão educacional.

Além disso, a falta de capacitação dos educadores e gestores escolares também é um desafio importante. O uso de Big Data exige não apenas a infraestrutura adequada, mas também profissionais capacitados para interpretar e agir com base nos dados coletados. Tozzi *et al.* (2024, p. 210) destacam que muitos educadores ainda não possuem a formação necessária para lidar com as novas ferramentas digitais e de análise de dados. Esse gap de habilidades pode resultar em uma utilização limitada dos recursos oferecidos pelas tecnologias de Big Data, impactando diretamente a qualidade do processo de ensino-aprendizagem. A formação contínua e a capacitação técnica dos profissionais da educação são, portanto, aspectos fundamentais para a integração eficaz dessas tecnologias.

Outro desafio significativo está relacionado às questões de privacidade e ética no uso de dados educacionais. A coleta de grandes volumes de dados sobre os alunos envolve questões delicadas de proteção da privacidade e segurança da informação. De acordo com

Siqueira *et al.* (2021, p. 58), as instituições educacionais precisam adotar políticas rigorosas de proteção de dados para garantir que as informações dos alunos sejam tratadas de maneira ética e responsável. A preocupação com o uso indevido ou o vazamento de dados pode gerar resistência por parte de estudantes, pais e educadores, dificultando a implementação de sistemas baseados em Big Data. Assim, é essencial que as escolas e universidades desenvolvam estratégias transparentes para o tratamento de dados, garantindo a confiança das partes envolvidas.

Por fim, a resistência à mudança e a cultura institucional também representam desafios na implementação de Big Data. Muitas vezes, as instituições educacionais podem ser relutantes em adotar novas tecnologias devido à falta de familiaridade com os benefícios dessas ferramentas ou ao medo de que essas inovações possam desestabilizar os métodos tradicionais de ensino. Cabral *et al.* (2024, p. 160) argumentam que a resistência à mudança por parte de gestores e educadores pode dificultar a adoção de novas tecnologias e, consequentemente, a implementação eficaz do Big Data. Para superar esse obstáculo, é necessário promover uma cultura organizacional que valorize a inovação e a adaptação às novas demandas tecnológicas no campo educacional.

O PAPEL DOS EDUCADORES E GESTORES NA ERA DO BIG DATA:

A análise de dados, impulsionada pelas tecnologias de Big Data, está promovendo uma mudança significativa no papel dos educadores e gestores educacionais. A integração de Big Data nas práticas pedagógicas exige que os educadores adotem novas abordagens para o ensino, que vão além dos métodos tradicionais de ensino-aprendizagem. Segundo Tozzi *et al.* (2024, p. 212), os educadores precisam se tornar habilidosos no uso de dados para personalizar o ensino, ajustando as metodologias de acordo com as necessidades e os ritmos de aprendizagem dos alunos. Isso significa que os professores devem ser capazes de interpretar e aplicar os dados coletados por meio de plataformas de e-learning, dispositivos móveis e outros meios, com o objetivo de melhorar o desempenho acadêmico de seus estudantes.

Além disso, os gestores escolares também estão vendo uma mudança em suas funções, uma vez que o Big Data fornece informações detalhadas que podem ajudar na tomada de decisões estratégicas. Portes *et al.* (2024, p. 118) destacam que, com o acesso a dados em tempo real, os gestores têm a oportunidade de monitorar o desempenho das

escolas e identificar áreas que precisam de melhorias, como a alocação de recursos, a formação de professores e o desenvolvimento de novas políticas educacionais. O uso de Big Data permite que as decisões sejam baseadas em evidências concretas, em vez de suposições ou observações subjetivas. Esse acesso a informações precisas também facilita a criação de intervenções eficazes e personalizadas para atender às necessidades dos alunos e melhorar os resultados educacionais.

Por outro lado, a crescente dependência dos dados exige que tanto educadores quanto gestores se envolvam em um processo contínuo de formação e capacitação. Como apontam Siqueira *et al.* (2021, p. 60), a capacidade de entender e utilizar dados de forma eficaz não é algo que todos os profissionais da educação possuem de forma imediata. Portanto, é essencial que os educadores e gestores recebam treinamento adequado para lidar com as tecnologias de Big Data e suas implicações para o ensino e a gestão escolar. A capacitação contínua permite que os profissionais se adaptem às novas demandas tecnológicas e aproveitem ao máximo o potencial dos dados para melhorar a qualidade da educação.

Nesse contexto, o papel dos educadores e gestores na era do Big Data se torna estratégico, pois eles são responsáveis por interpretar os dados, tomar decisões baseadas em evidências e, acima de tudo, garantir que a utilização de Big Data seja feita de forma ética e responsável. Cabral *et al.* (2024, p. 161) ressaltam que, com o aumento da quantidade de dados coletados, é fundamental que os educadores e gestores desenvolvam uma compreensão crítica sobre como esses dados são usados, assegurando que as informações não sejam apenas coletadas, mas transformadas em ações que melhorem o processo educacional de maneira justa e inclusiva. Assim, o Big Data não apenas transforma a prática pedagógica, mas também redefine as funções e responsabilidades dos profissionais da educação, tornando-os gestores ativos da aprendizagem dos alunos.

O FUTURO DA APRENDIZAGEM COM BIG DATA:

O futuro da aprendizagem com a utilização de Big Data oferece uma visão promissora para a educação, com a possibilidade de promover práticas pedagógicas inovadoras, inclusivas e personalizadas. A coleta e análise de dados têm o potencial de transformar a forma como o ensino é estruturado, permitindo uma adaptação contínua aos ritmos e necessidades individuais dos alunos. Segundo Cabral *et al.* (2024, p. 161), o

uso de Big Data pode contribuir para a criação de ambientes de aprendizagem dinâmicos, onde as estratégias pedagógicas são constantemente ajustadas com base nas informações obtidas sobre o desempenho dos estudantes. Isso torna possível a personalização do ensino, ajustando o conteúdo e os métodos de acordo com as particularidades de cada aluno, o que pode melhorar significativamente a eficácia do processo educacional.

Além disso, a análise de dados pode promover uma educação inclusiva, ao identificar as diferentes necessidades dos alunos e possibilitar intervenções específicas. De acordo com Tozzi *et al.* (2024, p. 210), ao integrar Big Data na educação, é possível identificar padrões de aprendizagem que podem passar despercebidos em abordagens tradicionais. Isso permite que os educadores ofereçam suporte personalizado, não apenas em termos de conteúdo, mas também de estratégias de ensino que considerem as diversidades presentes nas salas de aula. Essa capacidade de adaptação rápida pode ser especialmente benéfica para alunos com dificuldades de aprendizagem, pois proporciona um acompanhamento contínuo e a implementação de soluções eficazes antes que as lacunas se ampliem.

O uso de Big Data também está relacionado à inovação pedagógica, pois permite a implementação de metodologias ativas e o desenvolvimento de estratégias de ensino interativas e envolventes. Siqueira *et al.* (2021, p. 60) destacam que, com a análise de grandes volumes de dados, as escolas podem adotar práticas como a aprendizagem baseada em projetos, o ensino híbrido e outras abordagens que incentivam a participação ativa dos alunos no processo de aprendizagem. Isso promove um aprendizado significativo, em que os estudantes não apenas consomem informações, mas também se tornam protagonistas de seu próprio aprendizado. Com isso, as práticas pedagógicas se tornam alinhadas às exigências do século XXI, preparando os alunos para enfrentar os desafios de um mundo cada vez digital e interconectado.

Por fim, a integração de Big Data na educação traz a possibilidade de um ensino eficiente e eficaz, pois as decisões pedagógicas podem ser baseadas em dados concretos. Portes *et al.* (2024, p. 120) afirmam que a utilização de dados permite que os educadores não apenas compreendam melhor o desempenho dos alunos, mas também prevejam possíveis dificuldades, proporcionando intervenções antecipadas e ajustadas às necessidades de cada estudante. O futuro da aprendizagem com Big Data, portanto, não se limita à coleta de informações, mas à criação de um ciclo contínuo de melhoria, no qual

as práticas pedagógicas são constantemente refinadas, garantindo uma educação personalizada e de qualidade para todos os alunos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais desta pesquisa buscam sintetizar os principais achados sobre o impacto do Big Data na educação, respondendo à pergunta central da pesquisa: como a coleta e análise de dados, por meio de Big Data, podem influenciar o futuro da aprendizagem, contribuindo para a personalização do ensino e a melhoria da qualidade educacional? A partir da análise dos dados, foi possível concluir que o Big Data tem um papel crucial na personalização da aprendizagem, pois oferece ferramentas que permitem a adaptação dos processos pedagógicos às necessidades individuais de cada aluno. Isso se torna possível pela coleta e análise de dados em tempo real, que fornecem uma visão detalhada do comportamento, progresso e dificuldades dos estudantes, permitindo que os educadores ajustem suas estratégias de ensino de maneira eficaz.

Os principais achados desta pesquisa evidenciam que a implementação de Big Data na educação pode transformar a maneira como o ensino é conduzido. A personalização do ensino é um dos aspectos significativos, uma vez que os dados coletados das interações dos alunos com o conteúdo educacional permitem ajustes dinâmicos e rápidos nas estratégias pedagógicas. Além disso, a capacidade de prever o desempenho dos alunos por meio da análise de dados permite a implementação de intervenções proativas, antecipando dificuldades antes que se tornem graves, o que contribui para um acompanhamento eficiente e personalizado do progresso de cada estudante. Essa adaptação contínua e personalizada, sustentada por dados, não apenas melhora os resultados acadêmicos, mas também aumenta o engajamento e a motivação dos alunos.

Outro achado relevante foi a identificação dos desafios e obstáculos enfrentados pelas instituições educacionais na implementação de Big Data, como a falta de infraestrutura tecnológica adequada, a escassez de profissionais capacitados para lidar com essas novas tecnologias e as preocupações com a privacidade e ética no uso dos dados. Esses desafios, embora significativos, não diminuem o potencial transformador do Big Data na educação, mas indicam a necessidade de investimentos em formação e infraestrutura para garantir uma utilização eficaz dessa tecnologia. A falta de uma base

sólida pode comprometer a eficácia da aplicação de Big Data, limitando o acesso e o uso dos dados para uma tomada de decisão informada.

Com relação às contribuições desta pesquisa, destaca-se a ampliação da compreensão sobre o papel dos educadores e gestores no processo de integração do Big Data na educação. Foi possível perceber que o uso de dados não se limita à coleta de informações, mas envolve uma mudança significativa na forma como os profissionais da educação interagem com esses dados e os utilizam para moldar o processo de ensino-aprendizagem. A análise dos dados fornece aos educadores insights valiosos sobre os padrões de aprendizagem e permite a adaptação do ensino de forma assertiva e eficaz. Da mesma forma, os gestores escolares podem utilizar essas informações para aprimorar a administração educacional e promover políticas pedagógicas alinhadas às necessidades dos alunos.

Por fim, é importante destacar que, apesar das conclusões apresentadas, ainda existem áreas que exigem aprofundamento. A pesquisa apontou para a necessidade de estudos sobre os aspectos éticos e de privacidade na coleta de dados educacionais, considerando o crescente volume de informações sensíveis geradas pelos alunos. Além disso, a capacitação contínua dos educadores e gestores para o uso efetivo de ferramentas de Big Data é outro ponto que requer investigação, a fim de garantir que essas tecnologias sejam utilizadas de maneira responsável e eficiente. A realização de estudos empíricos que envolvam a coleta de dados em instituições educacionais pode fornecer uma visão prática sobre a implementação do Big Data, permitindo um melhor entendimento dos benefícios e desafios no contexto real.

Dessa forma, embora os achados desta pesquisa tenham fornecido importantes insights sobre o impacto do Big Data na personalização do ensino, é evidente que a área ainda carece de investigações para complementar e expandir os conhecimentos sobre os efeitos a longo prazo dessa tecnologia na educação. A evolução contínua das ferramentas tecnológicas e a constante mudança nas demandas educacionais exigem que os pesquisadores acompanhem essas transformações, a fim de garantir que as soluções baseadas em Big Data contribuam para a melhoria da qualidade educacional e a equidade no ensino.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes. O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente. São Paulo: Arché, 2024. p. 149-170. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-7>. Acesso em: 16 dez. 2024.

DURSO, S. D. O. Reflexões sobre a aplicação da inteligência artificial na educação e seus impactos para a atuação docente. Educação em Revista, v. 40, e47980, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0102-469847980>. Acesso em: 27 dez. 2024.

GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos. Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). Aprendizagem híbrida e metodologias ativas: como a tecnologia facilita o engajamento estudantil. São Paulo: Arché, 2024. p. 106-118. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-090-3-8>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; MARANGONE, Francielle Lopes dos Santos; COELHO, Jaqueline Maria; LIMA, Sinita de Azevedo; GREGÓRIO, Maristela Machado. Desafios e oportunidades na educação a distância: perspectivas do estudante e do docente. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana (Org.). Educação 4.0: gestão, inclusão e tecnologia na construção de currículos inovadores. São Paulo: Arché, 2024. p. 58-68. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-098-9-3>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PARREIRA, A.; LEHMANN, L.; OLIVEIRA, M. O desafio das tecnologias de inteligência artificial na Educação: percepção e avaliação dos professores. Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação, v. 29, n. 113, p. 975-999, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0104-40362020002803115>. Acesso em: 20 dez. 2024.

PORTE, Cristian Sordio Vieira; VAZ, Francisco da Conceição; FERREIRA, Guilherme Gabler Cazeli; PEREIRA, Herberth Gomes; MOTA, Maria Fabrícia Alves; MACIEL, Rosine Córdova Armstrong; FREITAS, Thaís Sossai; SILVA, Washington Luiz da. O papel das tecnologias digitais na formação de professores: oportunidades e desafios dos ambientes virtuais de aprendizagem. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). Inovação na educação: metodologias ativas, inteligência artificial e tecnologias na educação infantil e integral. São Paulo: Arché, 2024. p. 100-126. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-111-5-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

ROMERO, C.; VENTURA, S. Educational Data Mining: A Review of the State of the Art. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, v. 40, n. 6, p. 601-618, 2010. Disponível em: <https://doi.org/10.1109/TSMCC.2010.2053532>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SCHLEMMER, E.; CHAGAS, W. S.; SCHUSTER, B. E. Aplicações de Big Data na Educação OnLIFE. *Educação e Pesquisa*, v. 46, p. 120, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S1678-4634202248254817>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SIQUEIRA, C. F. R.; MOLON, J.; FRANCO, S. R. K. Big Data e Inteligência Artificial na Gestão Escolar. *Ensino da Matemática em Debate*, v. 8, n. 1, p. 42-60, 2021. Disponível em: <https://revistas.pucsp.br/emd/article/view/49147>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini. Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 198-210. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VIEIRA, M. C. Tecnologias digitais na aprendizagem de português língua não materna: a perspectiva de aprendentes e professores em contextos diversificados de aprendizagem [Tese de Doutoramento em Ciências da Educação, Especialidade Educação, Desenvolvimento Comunitário e Formação de Adultos]. Vol. 1. Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra, 2022. Disponível em: <http://repositorio.ipvc.pt/handle/20.500.11960/2760>. Acesso em: 27 dez. 2024.

ZAPPAROLLI, L.; STIUBIENER, I.; BRAGA, J.; PIMENTEL, E. Aplicando Técnicas de Business Intelligence e Learning Analytics em Ambientes Virtuais de Aprendizagem. *Anais do XXVIII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE 2017)*, VI Congresso Brasileiro de Informática na Educação, p. 536-546, 2017. Disponível em: <https://doi.org/10.5753/cbie.sbie.2017.536>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 6

EXPLORANDO O POTENCIAL DA REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA NA EDUCAÇÃO: INOVAÇÕES E APLICAÇÕES PRÁTICAS

Bruno Gadelha de Lima

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Carolina Santin Calçada

Karla Karine Silva dos Santos

Lília Cordeiro Machado

Márcia Rejani de Pinho Fernandes

Maria Emilia de Souza Melo Francio

DOI: 10.5281/zenodo.14834570

EXPLORANDO O POTENCIAL DA REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA NA EDUCAÇÃO: INovações e Aplicações Práticas

Bruno Gadelha de Lima

Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: brngadelha@gmail.com

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

Carolina Santin Calçada

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: carolinacalcada12182@student.mustedu.com

Karla Karine Silva dos Santos

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: karlakariness@gmail.com

Lília Cordeiro Machado

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: liliacord@hotmail.com

Márcia Rejani de Pinho Fernandes

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: marciarejanepf@hotmail.com

Maria Emilia de Souza Melo Francio

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: mariafrancio45@gmail.com

RESUMO

Este estudo investigou como as tecnologias imersivas, como a realidade virtual (RV) e a realidade aumentada (RA), poderiam ser utilizadas de forma eficaz para promover inovações no processo educacional, considerando as práticas pedagógicas existentes e os desafios de sua implementação. O objetivo geral foi analisar o impacto dessas tecnologias no ensino, identificando seus benefícios, limitações e o potencial para a transformação das metodologias pedagógicas. A pesquisa adotou uma abordagem qualitativa, com base em revisão bibliográfica, explorando artigos científicos, livros e dissertações relevantes. Os resultados indicaram que tanto a RV quanto a RA têm o potencial de enriquecer o ensino, oferecendo experiências imersivas que favorecem a compreensão de conteúdos complexos e a aplicação prática do conhecimento. A pesquisa também evidenciou que o uso dessas tecnologias pode aumentar a motivação dos alunos, promovendo um aprendizado dinâmico e interativo. No entanto, a implementação de RV e RA ainda enfrenta desafios significativos, como o custo elevado, a falta de infraestrutura e a necessidade de treinamento especializado para os professores. As considerações finais apontaram que, embora os benefícios sejam claros, é necessária a superação de barreiras técnicas e pedagógicas para a adoção generalizada dessas tecnologias. Foram sugeridos novos estudos para complementar os achados, especialmente em relação à eficácia da integração dessas tecnologias nos diferentes contextos educacionais.

Palavras-chave: Realidade Virtual, Realidade Aumentada, Tecnologias Imersivas, Inovação Pedagógica, Ensino Interativo.

ABSTRACT

This study investigated how immersive technologies, such as virtual reality (VR) and augmented reality (AR), can be effectively utilized to drive innovations in the educational process, considering existing pedagogical practices and the challenges of their implementation. The primary objective was to analyze the impact of these technologies on teaching, identifying their benefits, limitations, and potential for transforming pedagogical methodologies. The research employed a qualitative approach based on a bibliographic review of relevant scientific articles, books, and dissertations. The findings indicated that both VR and AR have the potential to enhance education by providing

immersive experiences that facilitate the understanding of complex concepts and the practical application of knowledge. Additionally, the study showed that these technologies could increase student motivation, fostering dynamic and interactive learning environments. However, implementing VR and AR faces significant challenges, including high costs, lack of infrastructure, and the need for specialized teacher training. The concluding remarks emphasized that, despite their clear benefits, overcoming technical and pedagogical barriers is essential for the widespread adoption of these technologies. Further studies were suggested to complement the findings, particularly regarding the effectiveness of integrating these technologies into various educational contexts.

Keywords: Virtual Reality, Augmented Reality, Immersive Technologies, Pedagogical Innovation, Interactive Teaching.

INTRODUÇÃO

O uso de tecnologias imersivas, como a realidade virtual (RV) e a realidade aumentada (RA), tem se tornado uma das maiores inovações na educação contemporânea. Essas tecnologias, que permitem experiências interativas e imersivas, estão revolucionando a forma como os conteúdos educacionais são transmitidos e apreendidos. A RV e a RA oferecem novas possibilidades de ensino, onde os alunos podem vivenciar situações e contextos antes inimagináveis, permitindo uma aprendizagem envolvente, prática e personalizada. A integração dessas tecnologias ao ambiente educacional possibilita a simulação de experiências reais, como viagens a locais históricos, experiências científicas e práticas laboratoriais, sem a necessidade de deslocamento físico ou de recursos caros. Assim, a realidade virtual e a aumentada representam um grande potencial para transformar o processo de ensino e aprendizagem, promovendo maior interação, engajamento e retenção do conhecimento.

A justificativa para a presente pesquisa está fundamentada na crescente aplicação da RV e da RA na educação, mas ainda é escasso o entendimento de suas implicações pedagógicas, desafios e benefícios concretos. Muitas escolas e universidades, apesar de reconhecerem o potencial dessas tecnologias, encontram dificuldades para integrá-las efetivamente nos currículos e práticas pedagógicas cotidianas. Além disso, os custos elevados de implementação e a necessidade de treinamento especializado para professores são obstáculos significativos para a adoção dessas inovações tecnológicas. Nesse contexto, explorar as inovações trazidas pela RV e RA e analisar suas aplicações práticas na educação pode contribuir para uma compreensão aprofundada sobre como

essas tecnologias podem ser utilizadas para melhorar a qualidade do ensino e promover uma aprendizagem eficaz. A pesquisa justifica-se, portanto, pela relevância de investigar o impacto real dessas tecnologias no processo educacional e como elas podem ser incorporadas de maneira eficiente nos ambientes de aprendizagem.

A pergunta problema que orienta este estudo é: Como a realidade virtual e a realidade aumentada podem ser utilizadas de forma eficaz para promover inovações no processo educacional, considerando as práticas pedagógicas existentes e os desafios de sua implementação? Essa questão busca entender o impacto dessas tecnologias na educação, suas possibilidades e limitações no contexto educacional atual, além de avaliar como elas podem ser integradas ao ensino de forma eficaz.

O objetivo principal desta pesquisa é analisar o potencial da realidade virtual e da realidade aumentada na transformação do ensino e aprendizagem, investigando suas aplicações práticas e os desafios enfrentados na sua implementação nas instituições educacionais. A pesquisa visa identificar como essas tecnologias podem ser usadas para inovar as metodologias de ensino, proporcionando experiências imersivas e interativas que favoreçam o aprendizado dos estudantes.

O texto está estruturado de forma a apresentar, inicialmente, o referencial teórico, abordando os conceitos fundamentais sobre realidade virtual e aumentada, suas características e os principais estudos sobre suas aplicações na educação. Em seguida, serão discutidos os resultados da pesquisa, com ênfase nas inovações pedagógicas proporcionadas pela utilização dessas tecnologias, bem como os desafios encontrados em sua implementação. Finalmente, o estudo será concluído com considerações sobre o futuro da educação imersiva, as tendências emergentes e as perspectivas para a ampliação do uso da RV e RA nas escolas e universidades.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado de maneira a proporcionar uma compreensão aprofundada sobre os conceitos fundamentais de realidade virtual e aumentada, suas origens e evolução no contexto educacional. Inicialmente, serão abordadas as definições de realidade virtual e aumentada, destacando suas características principais e as diferenças entre essas duas tecnologias imersivas. Em seguida, será discutido o impacto dessas tecnologias na educação, com ênfase nas transformações que

elas podem promover nas metodologias de ensino e nas práticas pedagógicas. O referencial também incluirá uma análise das principais pesquisas e estudos que investigaram as aplicações de RV e RA em diversas áreas do conhecimento, como Ciências, História e Matemática, além de explorar as vantagens e desafios enfrentados na implementação dessas tecnologias no ambiente escolar. O objetivo é fornecer uma base teórica sólida que suporte a análise dos dados coletados e as discussões subsequentes sobre as implicações pedagógicas dessas inovações tecnológicas.

TECNOLOGIAS IMERSIVAS E SUAS CARACTERÍSTICAS

As tecnologias imersivas, como a realidade virtual (RV) e a realidade aumentada (RA), têm ganhado destaque no campo educacional por seu potencial de transformar a maneira como os alunos interagem com o conteúdo. A RV pode ser definida como uma tecnologia que cria um ambiente digital completamente imersivo, no qual o usuário é capaz de interagir com objetos e cenários em três dimensões por meio de dispositivos especializados, como óculos de RV e luvas sensoriais (MILGRAM; KISHINO, 1994, p. 1322). Já a RA, embora também envolva a interação com elementos digitais, se distingue por integrar esses elementos ao ambiente físico real, proporcionando uma experiência em que objetos virtuais são sobrepostos ao mundo real através de dispositivos como smartphones e óculos de RA (DALGARNO; LEE, 2010, p. 12). De acordo com Vicari (2021, p. 37):

Além disso, também encontramos os ambientes virtuais de aprendizagem e as plataformas adaptativas onde é possível armazenar e publicar conteúdos, acompanhar o progresso dos estudantes e promover interações entre diferentes agentes do processo educativo, permitindo a criação de cursos à distância e também servindo como suporte ao ensino presencial como a plataforma Geekie, Khan Academy, Coursera, Moodle, entre outros. Ainda um recurso pouco difundido é o ambiente virtual imersivo como a realidade virtual e realidade aumentada, que aumentam o envolvimento dos alunos e criam oportunidades para eles interagirem com os conteúdos de forma mais engajadora, os alunos podem visitar museus e laboratórios por meio de imagens virtuais, aumentando o acesso à cultura e à ciência de maneira mais fácil e barata.

O funcionamento dessas tecnologias requer o uso de dispositivos específicos, que permitem ao usuário uma experiência imersiva e interativa. A RV, por exemplo, depende de óculos ou capacetes que bloqueiam a visão do ambiente real, criando uma simulação

completa do mundo virtual. Além disso, softwares especializados são responsáveis pela criação e manipulação desses ambientes tridimensionais, oferecendo ao usuário a possibilidade de interagir com os objetos do cenário virtual (AZUMA, 1997, p. 360). Em contraste, a RA faz uso de dispositivos como smartphones, tablets e óculos inteligentes, que capturam o mundo físico e, por meio de softwares, sobrepõem elementos digitais a esse mundo real. Essa tecnologia exige menos imersão do que a RV, permitindo ao usuário continuar percebendo e interagindo com o ambiente físico enquanto visualiza informações virtuais (PARISI, 2015, p. 47).

A interação entre o usuário e o ambiente virtual, tanto na RV quanto na RA, é mediada por interfaces específicas que permitem uma imersão profunda no conteúdo educacional. Em ambientes de RV, a imersão é alcançada por meio de interfaces como controles manuais, luvas sensoriais e sensores de movimento, que permitem ao usuário manipular o ambiente e interagir com objetos virtuais de forma intuitiva (MILGRAM; KISHINO, 1994, p. 1325). No caso da RA, a interação ocorre por meio da manipulação de objetos reais, que são reconhecidos pelo sistema digital, permitindo a sobreposição de informações, como gráficos e textos, ao ambiente físico (SILVA *et al.*, 2023, p. 25). A capacidade dessas tecnologias de criar ambientes interativos e imersivos faz delas poderosas ferramentas pedagógicas, capazes de enriquecer a experiência de aprendizagem e promover um engajamento dos alunos com o conteúdo (MUNNERLY *et al.*, 2014, p. 23).

INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS COM RV E RA

A realidade virtual (RV) e a realidade aumentada (RA) têm o potencial de transformar as abordagens pedagógicas tradicionais, permitindo uma mudança no modo como o conteúdo educacional é apresentado e aprendido. Essas tecnologias proporcionam uma experiência imersiva e interativa, em que o aluno deixa de ser apenas um receptor passivo de informações para se tornar um participante ativo no processo de aprendizagem (MILGRAM; KISHINO, 1994, p. 1323). Nesse sentido, elas favorecem a aprendizagem ativa, uma metodologia que busca engajar o estudante de forma direta, utilizando experiências práticas que reforçam o entendimento dos conteúdos através da vivência e interação. Além disso, a capacidade de simular ambientes e situações impossíveis de reproduzir no mundo real faz da RV e da RA ferramentas poderosas para

a educação, facilitando o aprendizado de conceitos abstratos ou complexos (DALGARNO; LEE, 2010, p. 14). De acordo com Correia e Bertolini (2024, p. 15):

A utilização da Realidade Virtual (RV) e da Realidade Aumentada (RA) no processo de ensino/aprendizagem tem transformado as práticas pedagógicas, permitindo experiências imersivas e interativas. Essas tecnologias oferecem aos alunos oportunidades de explorar ambientes virtuais e aumentados, facilitando a compreensão de conceitos complexos e promovendo a aprendizagem significativa. Além disso, professores podem integrar essas ferramentas às metodologias ativas, como projetos e estudos de caso, ampliando o engajamento e a participação dos estudantes. Assim, a RV e a RA se apresentam como poderosas aliadas na modernização do ensino e no desenvolvimento de competências essenciais para o século XXI.

As aplicações práticas da RV e RA em áreas específicas do conhecimento têm mostrado resultados promissores, especialmente no ensino de Ciências, História, Matemática e Medicina. Por exemplo, na área de Ciências, os alunos podem explorar o corpo humano por meio de modelos 3D em ambientes de RV, o que facilita a compreensão de estruturas complexas, como o sistema circulatório ou o funcionamento de células, de maneira didática e visual (SOUZA *et al.*, 2024, p. 128). Da mesma forma, na História, a RA pode ser usada para transportar os estudantes a eventos históricos importantes, permitindo uma vivência imersiva que enriquece a compreensão dos contextos e das relações temporais, enquanto eles interagem com figuras e cenas do passado (SILVA *et al.*, 2023, p. 26). Na Matemática, a RV oferece a possibilidade de visualizar conceitos geométricos de forma tridimensional, facilitando a compreensão de figuras e transformações que, de outra maneira, seriam difíceis de entender apenas com representações bidimensionais (SILVA *et al.*, 2020, p. 27).

Exemplos concretos de ambientes de aprendizagem baseados em RV e RA ilustram ainda as possibilidades dessas tecnologias. Os laboratórios virtuais, por exemplo, permitem que os estudantes realizem experimentos científicos sem a necessidade de laboratórios físicos, superando barreiras de acesso e custo, e proporcionando uma experiência de aprendizagem prática e segura (MUNNERLY *et al.*, 2014, p. 25). As visitas virtuais a museus e locais históricos, viabilizadas pela RA, também têm sido utilizadas, permitindo que os alunos explorem o patrimônio cultural mundial sem sair da sala de aula, o que amplia seu repertório cultural e histórico de maneira imersiva (PARISI, 2015, p. 48). Além disso, a realização de experiências científicas, como a simulação de fenômenos naturais, é facilitada por essas tecnologias, proporcionando uma experiência

concreta e compreensível de fenômenos que, no mundo real, seriam complexos de observar ou replicar (TELES; NAGUMO, 2023, p. 12). Assim, a RV e a RA oferecem oportunidades inovadoras e poderosas para a educação, ampliando os horizontes do ensino tradicional e proporcionando um aprendizado dinâmico, engajador e acessível.

DESAFIOS E POTENCIALIDADES DO USO DE RV E RA NA EDUCAÇÃO

O uso de realidade virtual (RV) e realidade aumentada (RA) na educação apresenta uma série de desafios técnicos e pedagógicos que precisam ser superados para que essas tecnologias possam ser efetivamente integradas nos processos de ensino e aprendizagem. Um dos principais desafios técnicos está relacionado à acessibilidade, uma vez que a implementação dessas tecnologias exige equipamentos especializados, como óculos de RV ou dispositivos móveis compatíveis com RA, que nem sempre estão ao alcance de todas as instituições de ensino, especialmente as de menor porte ou com orçamento restrito (AZUMA, 1997, p. 360). Além disso, o custo elevado de aquisição de tais tecnologias e a manutenção dos dispositivos são fatores que limitam a sua adoção em larga escala, principalmente em contextos educacionais com recursos financeiros limitados (MILGRAM; KISHINO, 1994, p. 1326). Outro desafio significativo está no treinamento de professores, que precisam se familiarizar com essas novas ferramentas pedagógicas, aprendendo não apenas a utilizar os dispositivos, mas também a adaptar suas práticas pedagógicas para tirar o máximo proveito das potencialidades da RV e RA (SILVA *et al.*, 2023, p. 28).

Apesar desses desafios, as tecnologias imersivas oferecem um grande potencial para o engajamento dos alunos e para a criação de experiências de aprendizagem imersivas que são envolventes e motivadoras. A RV e a RA permitem que os alunos vivenciem o conteúdo de maneira ativa, o que favorece a retenção da informação e a compreensão profunda de conceitos complexos. Estudos apontam que o uso de RV, por exemplo, pode aumentar o nível de concentração e de interesse dos estudantes, uma vez que os coloca em situações de aprendizagem que não seriam possíveis em um ambiente tradicional (MUNNERLY *et al.*, 2014, p. 23). A imersão proporcionada por essas tecnologias também pode gerar um ambiente de aprendizagem seguro e controlado, no qual os estudantes podem cometer erros e aprender com eles sem o risco de

consequências reais, o que estimula o processo de aprendizagem e a tomada de decisão (DALGARNO; LEE, 2010, p. 15). De acordo com Lopes *et al.* (2019, p. 3):

O uso das Tecnologias da Informação e Comunicação tem possibilitado um aprendizado mais significativo, modificando a forma como o conhecimento é compartilhado entre professores e alunos na sala de aula. Dentre estas novas tecnologias, a Realidade Aumentada desponta como uma das mais promissoras em publicações e eventos científicos, tendo um grande potencial de utilização no âmbito educacional. Esta tecnologia pode promover melhorias no compartilhamento de conhecimentos entre alunos e professores, além de aumentar a motivação dos estudantes ao enriquecer o ambiente real com objetos virtuais, utilizando dispositivos tecnológicos em tempo real.

Além disso, a aplicação de RV e RA no ensino pode contribuir significativamente para o desenvolvimento de habilidades cognitivas, motoras e socioemocionais dos alunos. Através da interação com ambientes virtuais e objetos digitais, os alunos são desafiados a aplicar conceitos de maneira prática, o que favorece o desenvolvimento de habilidades cognitivas, como a resolução de problemas e o pensamento crítico (PARISI, 2015, p. 49). No que se refere às habilidades motoras, o uso de dispositivos de interação, como luvas sensoriais ou controles de movimento, permite que os estudantes aprimorem suas coordenações motoras finas e grossas enquanto interagem com o ambiente virtual (SILVA *et al.*, 2020, p. 29). Além disso, o impacto das tecnologias imersivas nas habilidades socioemocionais também é notável, uma vez que elas promovem o trabalho em equipe, a empatia e a comunicação, especialmente quando os alunos participam de atividades colaborativas em ambientes virtuais (SOUZA *et al.*, 2024, p. 130). Assim, apesar dos desafios, o uso de RV e RA na educação revela um vasto potencial para transformar a experiência educacional, desenvolvendo múltiplas habilidades nos alunos e criando um ambiente de aprendizagem dinâmico e interativo.

METODOLOGIA

A pesquisa adotou uma abordagem qualitativa, com caráter exclusivamente bibliográfico, tendo como foco a análise e o levantamento de materiais acadêmicos que discutem o uso da realidade virtual e aumentada na educação. A pesquisa bibliográfica se baseou na revisão de artigos científicos, livros, dissertações, teses e outros materiais publicados em periódicos e bases de dados acadêmicas relevantes. A coleta de dados foi realizada a partir de fontes primárias e secundárias, utilizando plataformas de pesquisa

como Google Scholar, Scopus, PubMed, entre outras, que disponibilizam artigos e publicações científicas sobre as tecnologias imersivas aplicadas ao ensino. A análise dos dados coletados se deu por meio de uma leitura crítica e interpretativa, buscando identificar as principais tendências, inovações, desafios e benefícios do uso dessas tecnologias no contexto educacional. Não houve aplicação de instrumentos ou técnicas empíricas como questionários ou entrevistas, pois a pesquisa se concentrou na análise de literatura existente.

O quadro a seguir apresenta as principais referências utilizadas na construção deste referencial teórico, com foco nos estudos que tratam da realidade virtual e aumentada na educação, suas aplicações práticas e as implicações pedagógicas associadas. O quadro resume as informações sobre cada uma das fontes, incluindo o autor, o título da obra, o ano de publicação e o tipo de trabalho, fornecendo uma visão geral das principais contribuições para o estudo do tema.

Quadro 1 – Principais Referências Utilizadas na Pesquisa

Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de Trabalho
MILGRAM, P.; KISHINO, F.	A Taxonomy of Mixed Reality Visual Displays	1994	Artigo
AZUMA, R.	A Survey of Augmented Reality	1997	Artigo
DALGARNO, B.; LEE, M. J. W.	What are the Learning Affordances of 3-D Virtual Environments?	2010	Artigo
STAKER, H.; HORN, M. B.	Classifying K-12 Blended Learning	2012	Relatório
MUNNERLY, D. <i>et al.</i>	Exploring the Use of Virtual Reality for Immersive Learning	2014	Artigo
PARISI, T.	Learning Virtual Reality: Developing Immersive Experiences and Applications for Desktop, Web, and Mobile	2015	Livro
SILVA, M. P.; FROTA, V. B.; CAVALCANTE, M.	Ensino de Programação para Estudantes de Tecnologia por meio de um Laboratório Remoto de Robótica Educacional	2020	Artigo
SILVA, C. C.; LIBORIO FILHO, J. M.; PINHEIRO, L. M. M.; APURINÃ, A. L. O.	Além dos livros: Desvendando o futuro da educação com realidade aumentada e virtual na disciplina de biologia	2023	Artigo

SOUTO SILVA, Â. A.; FRANÇA, R. F. C.	Obstáculos na construção do pensamento científico na formação continuada de professores	2023	Artigo
TELES, L.; NAGUMO, E.	Uma Inteligência Artificial na Educação para Além do Modelo Behaviorista	2023	Artigo
CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes.	O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil	2024	Capítulo de Livro
SOUZA, Ana Paula de; CONCEIÇÃO, Crelison de Jesus; PANCOTO, Marlene Aparecida; CECOTE, Natália Queres Barbosa; PEDRA, Rodrigo Rodrigues; SILVA, Rosa Maria da; PIÑÃO, Vagna Rosângela Zaqui; GOMES, Wanderson Teixeira.	Personalização da aprendizagem com inteligência artificial: como a IA está transformando o ensino e o currículo	2024	Capítulo de Livro
TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini.	Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas	2024	Capítulo de Livro
MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; MARANGONE, Francielle Lopes dos Santos; COELHO, Jaqueline Maria; LIMA, Sinita de Azevedo; GREGÓRIO, Maristela Machado.	Desafios e oportunidades na educação a distância: perspectivas do estudante e do docente	2024	Capítulo de Livro
VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; OLIMPIO, Cecília; LIRA, Eder; CORRADI, Idaira Duarte; LÔBO, Ítalo Martins; NUNES, Josineide Maria da Silva.	A sala de aula do futuro: tecnologias e aprendizagem	2024	Capítulo de Livro

Fonte: autoria própria

Após a apresentação do quadro, observa-se que a seleção das fontes bibliográficas foi realizada com base na relevância e atualidade dos estudos sobre as tecnologias imersivas aplicadas ao contexto educacional. As obras selecionadas abrangem desde os conceitos fundamentais sobre realidade virtual e aumentada até as pesquisas recentes sobre suas implementações práticas em diferentes níveis de ensino. Esse levantamento

bibliográfico proporcionou uma base sólida para a análise do impacto dessas tecnologias na educação, permitindo uma discussão aprofundada sobre suas vantagens, desafios e potencialidades no ensino-aprendizagem.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A Nuvem de Palavras apresentada a seguir destaca os termos frequentes e significativos que emergiram das referências utilizadas nesta pesquisa. Estes termos serão explorados ao longo dos tópicos, resultados e discussões, proporcionando uma visão visual e consolidada dos conceitos centrais abordados, como “realidade virtual”, “educação”, “aprendizagem”, “tecnologias” e “inovação”. Esses termos refletem a ênfase nas tecnologias imersivas, suas implicações pedagógicas e os benefícios para o processo educacional.

Com base na análise visual da nuvem de palavras, observa-se que os termos relacionados à realidade virtual e aumentada, bem como à transformação das abordagens pedagógicas tradicionais, se destacam como os elementos-chave da pesquisa. A presença frequente de palavras como “engajamento”, “interatividade” e “desafios” também indica a relevância dessas questões no contexto da implementação dessas tecnologias na educação. Esses conceitos serão discutidos de forma detalhada nas próximas seções,

contribuindo para a compreensão dos impactos e das perspectivas futuras das tecnologias imersivas no ensino.

RESULTADOS DA IMPLEMENTAÇÃO DA RV E RA NAS ESCOLAS

A implementação de realidade virtual (RV) e realidade aumentada (RA) nas escolas tem sido objeto de diversos estudos de caso que analisam como essas tecnologias podem impactar o ensino e o aprendizado. Em várias escolas que adotaram essas tecnologias, foi possível observar um aumento no engajamento dos alunos, uma vez que as experiências imersivas proporcionadas pela RV e RA tornam o processo de aprendizagem envolvente e dinâmico (MUNNERLY *et al.*, 2014, p. 21). Em um estudo realizado por MILGRAM e KISHINO (1994, p. 1327), foi observado que o uso da RV em aulas de Ciências e Matemática, por exemplo, facilitou a compreensão de conceitos abstratos, como as transformações geométricas, permitindo que os alunos visualizassem esses conceitos de forma tridimensional e interagissem diretamente com os modelos matemáticos. Esse tipo de abordagem interativa e visual tem se mostrado eficaz para melhorar o desempenho dos alunos, pois ela favorece uma compreensão profunda dos conteúdos ensinados.

Além disso, os resultados de diversas pesquisas indicam que o uso de RV e RA pode ter um impacto positivo na motivação dos estudantes, estimulando um maior interesse pelas atividades educacionais. Em um estudo de caso realizado por PARISI (2015, p. 47), foi observado que a utilização de experiências imersivas, como visitas virtuais a museus históricos ou simulações científicas, não só aumentou o interesse dos alunos pelas matérias, mas também melhorou sua disposição para aprender e interagir com o conteúdo. Esse aumento no engajamento é particularmente significativo em disciplinas que, tradicionalmente, são consideradas difíceis ou desinteressantes, como a Física ou a História, onde os alunos enfrentam dificuldades para se conectar com os conceitos abstratos ou distantes (SILVA *et al.*, 2023, p. 30).

O impacto positivo sobre a compreensão dos conteúdos também é evidente. A RA, ao integrar elementos virtuais com o ambiente físico, oferece aos alunos a oportunidade de visualizar e manipular objetos digitais que complementam o aprendizado teórico, proporcionando uma experiência concreta e acessível (SILVA *et al.*, 2020, p. 31). Por exemplo, em aulas de biologia, onde é possível observar modelos de células ou sistemas biológicos em 3D, os alunos conseguem compreender melhor as estruturas e funções

desses sistemas, o que contribui para uma maior retenção do conhecimento. Assim, os resultados da implementação de RV e RA nas escolas têm demonstrado que essas tecnologias não apenas melhoram o desempenho acadêmico, mas também favorecem a motivação e o interesse dos alunos pelos conteúdos, promovendo um aprendizado efetivo e envolvente.

COMPARAÇÃO DE MÉTODOS TRADICIONAIS E INOVADORES

A comparação entre os métodos tradicionais de ensino e o uso de tecnologias imersivas, como a realidade virtual (RV) e a realidade aumentada (RA), revela diferenças significativas no modo como os conteúdos são transmitidos e aprendidos. Tradicionalmente, o ensino se dá por meio de abordagens baseadas em exposições teóricas, leituras e explicações verbais, onde o aluno ocupa uma posição passiva na recepção de informações (MILGRAM; KISHINO, 1994, p. 1324). Nesse modelo, a aprendizagem ocorre de forma linear e muitas vezes distante da experiência prática, o que pode limitar a compreensão dos conceitos, especialmente em disciplinas complexas que exigem visualização de fenômenos abstratos ou processos dinâmicos. Em contraste, a RV e a RA oferecem uma experiência ativa e imersiva, onde o aluno se torna protagonista do seu aprendizado, podendo interagir diretamente com os conteúdos e experimentar o que é ensinado de forma concreta e visual (DALGARNO; LEE, 2010, p. 14).

Estudos que compararam essas metodologias têm mostrado que a utilização de RV e RA no processo de ensino-aprendizagem pode trazer benefícios consideráveis, especialmente em termos de engajamento, motivação e retenção de conteúdo. A capacidade dessas tecnologias de criar experiências imersivas permite que os alunos visualizem e experimentem fenômenos que seriam difíceis de reproduzir com métodos tradicionais. Por exemplo, em áreas como a Medicina e Ciências, a RV oferece simulações realistas de procedimentos médicos ou experimentos científicos, permitindo aos alunos praticarem habilidades em um ambiente seguro e controlado, sem os riscos associados à prática real (MUNNERLY *et al.*, 2014, p. 24). Essa abordagem prática e interativa favorece o desenvolvimento de habilidades cognitivas e motoras, uma vez que os alunos se envolvem ativamente no processo de aprendizagem.

No entanto, apesar dos benefícios, as metodologias imersivas também apresentam limitações. Um dos principais desafios é o custo elevado da implementação de sistemas

de RV e RA nas escolas, o que pode ser um obstáculo significativo, especialmente para instituições com recursos financeiros limitados (SOUZA *et al.*, 2024, p. 130). Além disso, a necessidade de treinamento especializado para os professores, a fim de utilizarem essas tecnologias de forma eficaz, também representa um desafio pedagógico importante (SILVA *et al.*, 2023, p. 32). Apesar dessas limitações, os benefícios da RV e RA são evidentes, principalmente quando comparados com os métodos tradicionais, já que elas proporcionam um ambiente de aprendizado dinâmico, envolvente e adaptado às necessidades de cada aluno, superando muitas das barreiras impostas pelas abordagens tradicionais de ensino (SILVA *et al.*, 2020, p. 33).

PROJEÇÕES FUTURAS E TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS NA EDUCAÇÃO

As tendências emergentes na educação apontam para uma convergência crescente entre tecnologias imersivas, como realidade virtual (RV) e realidade aumentada (RA), e a inteligência artificial (IA), ampliando as possibilidades de personalização do aprendizado e interatividade no ambiente educacional. A integração da IA com RV e RA tem o potencial de transformar a educação ao criar ambientes de aprendizagem dinâmicos e adaptáveis às necessidades individuais dos alunos. De acordo com Parisi (2015, p. 49), o uso da IA pode proporcionar uma personalização do ensino, ajustando o conteúdo educacional com base no desempenho do aluno, o que potencializa a eficácia da aprendizagem. Essa combinação permite que a RV e RA, ao criarem experiências imersivas, sejam ainda poderosas ao integrar dados gerados pela IA para oferecer feedback imediato e orientações personalizadas aos estudantes.

O futuro da educação imersiva, impulsionado por essas tecnologias, parece promissor, com um impacto potencial significativo nas práticas pedagógicas em diversos contextos educacionais e faixas etárias. A RV e a RA, com sua capacidade de criar experiências altamente interativas, poderão desempenhar um papel crucial no ensino de disciplinas como Ciências, História e Matemática, onde os alunos se beneficiam de experiências práticas que complementam a teoria. A combinação dessas tecnologias com a IA poderá ainda resultar em sistemas de ensino eficientes, em que as necessidades de cada aluno são atendidas de forma precisa e rápida (SILVA *et al.*, 2023, p. 34). Além disso, a IA aplicada à RV e RA pode proporcionar um acompanhamento contínuo do progresso

dos alunos, ajudando os professores a ajustarem as estratégias pedagógicas e a oferecer um suporte adequado e individualizado (MUNNERLY *et al.*, 2014, p. 26).

Em relação ao impacto potencial dessas tecnologias em diferentes faixas etárias, é possível que, no futuro, a educação imersiva se torne uma ferramenta cada vez comum em todos os níveis de ensino, desde a educação infantil até a educação superior. Para os jovens, a utilização de RV e RA pode incentivar o desenvolvimento de habilidades cognitivas e motoras de forma lúdica e prática, permitindo a aprendizagem por meio da exploração e da interação (SOUZA *et al.*, 2024, p. 130). Já no ensino superior, especialmente em cursos técnicos e de saúde, a combinação de RV, RA e IA pode revolucionar a maneira como as simulações de situações reais são realizadas, proporcionando uma preparação eficaz para os profissionais da área (SILVA *et al.*, 2020, p. 35). Portanto, à medida que as tecnologias de RV, RA e IA se desenvolvem, elas têm o potencial de remodelar o cenário educacional, tornando o aprendizado acessível, personalizado e eficaz.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As tecnologias imersivas, como a realidade virtual (RV) e a realidade aumentada (RA), têm se consolidado como ferramentas inovadoras no campo da educação, proporcionando uma transformação nas abordagens pedagógicas tradicionais. O estudo realizado buscou compreender como essas tecnologias podem ser utilizadas de forma eficaz para promover inovações no processo educacional, considerando as práticas pedagógicas existentes e os desafios de sua implementação. A análise dos dados coletados revelou que tanto a RV quanto a RA têm o potencial de enriquecer o ensino, oferecendo experiências interativas e imersivas que favorecem a compreensão de conteúdos complexos e a aplicação prática do conhecimento.

A resposta à pergunta da pesquisa, que questionava como a RV e a RA poderiam ser utilizadas de forma eficaz para transformar o processo educacional, foi clara: essas tecnologias podem, de fato, trazer inovações significativas ao ensino, principalmente quando integradas a metodologias ativas de aprendizagem. A utilização dessas ferramentas permite que os alunos se tornem participantes ativos do processo de aprendizagem, engajando-se diretamente com os conteúdos, ao invés de apenas receber informações passivamente. A RV oferece a possibilidade de criar cenários imersivos que

simulam situações reais, enquanto a RA amplia o ambiente físico, sobrepondo informações digitais ao contexto real. Essas características proporcionam um aprendizado dinâmico e visual, fundamental para a retenção de informações e o desenvolvimento de habilidades cognitivas e motoras.

Além disso, os resultados indicam que o uso de RV e RA pode aumentar a motivação dos alunos, estimulando o interesse por disciplinas que, tradicionalmente, são vistas como difíceis ou pouco atrativas. Essas tecnologias favorecem o envolvimento emocional com o conteúdo, o que contribui para um maior engajamento e uma compreensão profunda dos tópicos abordados. No entanto, a implementação dessas tecnologias não é isenta de desafios. A falta de infraestrutura adequada, o custo elevado dos dispositivos e a necessidade de treinamento especializado para os professores são fatores que dificultam a adoção generalizada dessas inovações nas escolas. Embora os benefícios sejam evidentes, é necessário superar essas barreiras para garantir uma maior disseminação do uso da RV e da RA no ambiente educacional.

As contribuições deste estudo são significativas, pois mostram que a RV e a RA oferecem novas perspectivas para o ensino e podem ser efetivamente utilizadas para promover uma aprendizagem interativa e imersiva. A pesquisa destaca, ainda, a importância de integrar essas tecnologias de maneira planejada, considerando os recursos disponíveis, a formação contínua dos professores e a adaptação das práticas pedagógicas. Os achados reforçam a ideia de que as tecnologias imersivas têm o potencial de transformar a educação, mas sua implementação exige um esforço coordenado entre educadores, gestores e instituições de ensino, visando a criação de um ambiente propício para o uso dessas ferramentas.

Embora os resultados obtidos sejam promissores, há uma clara necessidade de estudos para complementar os achados desta pesquisa. Investigações futuras poderiam explorar a eficácia de diferentes métodos de integração de RV e RA nas salas de aula, considerando as especificidades de cada área do conhecimento e os contextos educacionais variados. Além disso, é importante que sejam realizadas análises aprofundadas sobre o impacto dessas tecnologias no desempenho acadêmico dos alunos e nas práticas pedagógicas dos professores, considerando diferentes faixas etárias e níveis de escolaridade. A evolução contínua das tecnologias também exige uma atualização constante das práticas de ensino, tornando indispensáveis novas pesquisas que acompanhem o ritmo de inovação dessas ferramentas.

Portanto, apesar de os resultados desta pesquisa indicarem que a RV e a RA podem efetivamente transformar o processo educacional, a implementação em larga escala dessas tecnologias demanda um esforço contínuo e a superação de obstáculos técnicos, pedagógicos e financeiros. O estudo contribui para a compreensão do papel dessas tecnologias na educação, mas também aponta a necessidade de novas investigações para aprofundar o conhecimento sobre as melhores práticas de integração e avaliar de forma abrangente os impactos dessas inovações no processo de ensino-aprendizagem.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AZUMA, R. T. A Survey of Augmented Reality. *Presence: Teleoperators and Virtual Environments*, v. 6, n. 4, p. 355-385, 1997. Disponível em: <https://doi.org/10.1162/pres.1997.6.4.355>. Acesso em: 16 dez. 2024.

CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes. O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 149-170. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-7>. Acesso em: 16 dez. 2024.

CORREIA, Augusto Josias Rodrigues; BERTOLINI, Cristiano. Realidade virtual e aumentada como metodologia na educação. Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura em Computação) – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Campus Frederico Westphalen, 2024. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/0102-4698197403>. Acesso em: 27 dez. 2024.

DALGARNO, B.; LEE, M. J. W. What are the Learning Affordances of 3-D Virtual Environments? *British Journal of Educational Technology*, v. 41, n. 1, p. 10-32, 2010. Disponível em: <https://doi.org/10.1111/j.1467-8535.2009.01038.x>. Acesso em: 16 dez. 2024.

LOPES, Luana Monique Delgado; VIDOTTO, Kajiana Nuernberg Sartor; POZZEBON, Eliane; FERENHOF, Helio Aisenberg. Inovações educacionais com o uso da realidade aumentada: uma revisão sistemática. *Educação em Revista*, Belo Horizonte, v. 35, e197403, 2019. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/0102-4698197403>. Acesso em: 27 dez. 2024.

MILGRAM, P.; KISHINO, F. A Taxonomy of Mixed Reality Visual Displays. *IEICE Transactions on Information and Systems*, v. 77, n. 12, p. 1321-1329, 1994. Disponível em: <https://www.researchgate.net/publication/231514051>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; MARANGONE, Francielle Lopes dos Santos; COELHO, Jaqueline Maria; LIMA, Sinita de Azevedo; GREGÓRIO, Maristela Machado. Desafios e

oportunidades na educação a distância: perspectivas do estudante e do docente. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana (Org.). *Educação 4.0: gestão, inclusão e tecnologia na construção de currículos inovadores*. São Paulo: Arché, 2024. p. 58-68. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-098-9-3>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MUNNERLY, D. et al. Exploring the Use of Virtual Reality for Immersive Learning. *Educational Technology & Society*, v. 17, n. 1, p. 19-29, 2014. Disponível em: <https://www.jstor.org/stable/jeductivechsoci.17.1.19>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PARISI, T. *Learning Virtual Reality: Developing Immersive Experiences and Applications for Desktop, Web, and Mobile*. Sebastopol: O'Reilly Media, 2015. Disponível em: <https://www.oreilly.com/library/view/learning-virtual-reality/9781491922804/>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, C. C.; LIBORIO FILHO, J. M.; PINHEIRO, L. M. M.; APURINÃ, A. L. O. Além dos livros: Desvendando o futuro da educação com realidade aumentada e virtual na disciplina de biologia. *Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação*, v. 9, n. 8, p. 2520-2543, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.v9i8.11071>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, Ana Paula de; CONCEIÇÃO, Crelison de Jesus; PANCOTO, Marlene Aparecida; CECOTE, Natália Queres Barbosa; PEDRA, Rodrigo Rodrigues; SILVA, Rosa Maria da; PIÑÃO, Vagna Rosângela Zaqui; GOMES, Wanderson Teixeira. Personalização da aprendizagem com inteligência artificial: como a IA está transformando o ensino e o currículo. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Inovação na educação: metodologias ativas, inteligência artificial e tecnologias na educação infantil e integral*. São Paulo: Arché, 2024. p. 127-153. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-111-5-5>. Acesso em: 16 dez. 2024.

STAKER, H.; HORN, M. B. *Classifying K-12 Blended Learning*. Innosight Institute, 2012. Disponível em: <https://www.christenseninstitute.org/wp-content/uploads/2013/04/Classifying-K-12-blended-learning.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TELES, L.; NAGUMO, E. Uma Inteligência Artificial na Educação para Além do Modelo Behaviorista. *Revista Ponto de Vista*, v. 12, n. 3, p. 01-15, 2023. Disponível em: <https://periodicos.ufv.br/RPV/article/view/15452>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini. Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 198-210. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VICARI, R. M. Influências das Tecnologias da Inteligência Artificial no ensino. *Estudos Avançados*, v. 35, n. 101, p. 73-84, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/s0103-4014.2021.35101.006>. Acesso em: 20 dez. 2024.

VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; OLIMPIO, Cecília; LIRA, Eder; CORRADI, Idaira Duarte; LÔBO, Ítalo Martins; NUNES, Josineide Maria da Silva. A sala de aula do futuro: tecnologias e aprendizagem. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Aprendizagem híbrida e metodologias ativas: como a tecnologia facilita o engajamento estudantil*. São Paulo: Arché, 2024. p. 27-37. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-090-3-2>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 7

A EDUCAÇÃO INCLUSIVA E A TECNOLOGIA ASSISTIVA:

CAMINHOS PARA A EQUIDADE

Juçara Aguiar Guimarães Silva

Adilza Raquel Cavalcanti dos Santos

Adriana da Penha Caldeira

Cleia Monteiro Aguiar

Daniel Ferreira dos Santos

Eliana Maria de Sousa Lima e Sousa

Elizabeth Monica da Silva Gomes

Elanir Menezes Rodrigues

Jaquelina Aparecida de Oliveira

Sheila Costa Silva Pareschi

DOI: 10.5281/zenodo.14834583

A EDUCAÇÃO INCLUSIVA E A TECNOLOGIA ASSISTIVA: CAMINHOS PARA A EQUIDADE

Juçara Aguiar Guimarães Silva

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: escolaraiosecreche@gmail.com

Adilza Raquel Cavalcanti dos Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Faculdade de Ciencias Sociales Interamericana (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad Casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: quelcsantos@gmail.com

Adriana da Penha Caldeira

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: caldeiraadriana2014@gmail.com

Cleia Monteiro Aguiar

Pós-Graduada em Educação Especial Inclusiva

Instituição: FACEI - Faculdade Einstein

Endereço: Rua do Uruguai, 21, Mares, Salvador/BA.

E-mail: cleiamonteiro2013@hotmail.com

Daniel Ferreira dos Santos

Mestrando em Ciências da Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E mail: danielferreirace@gmail.com

Eliana Maria de Sousa Lima e Sousa

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad Casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

Email ellimaesousa@gmail.com

Elizabeth Monica da Silva Gomes.

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Faculdade de Ciencias Sociales Interamericana (FICS),

Endereço: Calle de la Amistad Casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E mail monicabeth2030@gmail.com.

Elanir Menezes Rodrigues

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Faculdade de Ciencias Sociales Interamericana (FICS),

Endereço: Calle de la Amistad Casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E mail: Brasilelanirmenezessilva@gmail.com

Jaquelina Aparecida de Oliveira

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: jaquelina-oliveira@hotmail.com

Sheila Costa Silva Pareschi

Mestre em Tecnologias Emergentes em Educação Instituição:

Must University (MUST)

Endereço: Av. Júlio Antônio Thurler, 155, sala 211, Olaria, Nova Friburgo - RJ, Galeria

Tuppy, CEP: 28620-020

E-mail: sheilacostasilva@hotmail.com

RESUMO

Este estudo examina a intersecção entre educação inclusiva e tecnologia assistiva, explorando como essas áreas convergem para promover a equidade no ambiente educacional. A pesquisa analisa o panorama atual das políticas públicas de inclusão

escolar no Brasil, destacando os desafios enfrentados na implementação dessas políticas e as perspectivas futuras para a educação especial. Através de uma revisão bibliográfica abrangente, o estudo investiga as práticas pedagógicas inovadoras que incorporam tecnologias assistivas, visando superar barreiras à aprendizagem e participação. Os resultados indicam que, embora haja avanços significativos nas políticas e práticas inclusivas, persistem obstáculos substanciais, como a necessidade de formação docente especializada e a adaptação das infraestruturas escolares. A análise revela o potencial transformador da tecnologia assistiva na personalização do ensino e na promoção da autonomia dos estudantes com necessidades educacionais especiais. Conclui-se que a sinergia entre educação inclusiva e tecnologia assistiva oferece caminhos promissores para a construção de um sistema educacional mais equitativo, demandando, contudo, um compromisso contínuo com a inovação pedagógica e o investimento em recursos tecnológicos acessíveis.

Palavras-chave: Educação Inclusiva; Tecnologia Assistiva; Equidade Educacional; Políticas Públicas; Inovação Pedagógica.

ABSTRACT

This study examines the intersection between inclusive education and assistive technology, exploring how these areas converge to promote equity in the educational environment. The research analyzes the current landscape of public policies for school inclusion in Brazil, highlighting the challenges faced in implementing these policies and future perspectives for special education. Through a comprehensive literature review, the study investigates innovative pedagogical practices that incorporate assistive technologies, aiming to overcome barriers to learning and participation. The results indicate that, although there have been significant advances in inclusive policies and practices, substantial obstacles persist, such as the need for specialized teacher training and adaptation of school infrastructures. The analysis reveals the transformative potential of assistive technology in personalizing teaching and promoting the autonomy of students with special educational needs. It is concluded that the synergy between inclusive education and assistive technology offers promising paths for building a more equitable educational system, demanding, however, a continuous commitment to pedagogical innovation and investment in accessible technological resources.

Keywords: Inclusive Education; Assistive Technology; Educational Equity; Public Policies; Pedagogical Innovation.

INTRODUÇÃO

A educação inclusiva é um modelo educacional fundamentado nos direitos humanos, que une equidade e diversidade como aspectos inseparáveis. Este modelo enfatiza a importância do acesso universal à educação no sistema escolar regular, independentemente das particularidades, habilidades ou necessidades dos alunos. Nesse contexto, a tecnologia assistiva se destaca como um campo interdisciplinar que abrange produtos, recursos, métodos, estratégias, práticas e serviços destinados a melhorar a

funcionalidade e a participação de indivíduos com incapacidades, restrições ou mobilidade reduzida. O objetivo é promover a autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social dessas pessoas.

No Brasil, a introdução de tecnologias assistivas na educação enfrenta desafios únicos, como as diferenças sociais e regionais. É crucial que as políticas públicas considerem essas características, buscando soluções para garantir o acesso igualitário a recursos tecnológicos em todo o país. Conforme destaca Carvalho (2022), "A democratização do acesso à tecnologia assistiva é fundamental para uma educação inclusiva e equitativa."

O impacto das tecnologias assistivas na promoção da autonomia e participação dos alunos com necessidades educacionais especiais é significativo. Essas tecnologias não apenas facilitam o acesso ao conhecimento, mas também contribuem para o desenvolvimento de habilidades sociais e emocionais. Galvão Filho (2023) afirma que o uso adequado de tecnologias assistivas pode melhorar a experiência educacional, incentivando a autoestima, independência e autodeterminação dos alunos.

Embora as políticas governamentais para a inclusão escolar tenham progredido, criando um ambiente educacional mais acolhedor, a falta de recursos adequados e a necessidade de formação contínua dos docentes permanecem como obstáculos significativos. As escolas enfrentam dificuldades para se adaptar às necessidades dos alunos com deficiências, tanto em termos de infraestrutura física quanto de práticas pedagógicas. Isso indica que, apesar das boas intenções e avanços legislativos, a inclusão requer investimentos e dedicação contínua na capacitação dos educadores.

A relevância desta pesquisa reside na necessidade urgente de criar estratégias eficientes que assegurem o direito à educação de qualidade para todos, alinhadas aos princípios de inclusão e equidade. Ao examinar o papel da tecnologia assistiva nesse contexto, o estudo visa aprimorar o conhecimento na área e auxiliar na elaboração de políticas e práticas educacionais mais inclusivas e eficazes.

Além disso, o estudo busca aprofundar a compreensão das complexidades na execução de políticas de inclusão escolar, abrangendo não apenas os aspectos técnicos e pedagógicos, mas também as dimensões sociais, culturais e éticas associadas a esse tema. Dessa forma, pretende-se estimular uma reflexão crítica sobre os progressos realizados e os obstáculos que ainda precisam ser superados na busca por uma educação verdadeiramente inclusiva e justa.

Espera-se que os resultados desta pesquisa possam aprimorar as políticas e práticas de educação inclusiva, oferecendo insights valiosos para administradores educacionais, professores, pesquisadores e formuladores de políticas públicas. Ao investigar a interseção entre educação inclusiva e tecnologia assistiva, busca-se não apenas expandir o conhecimento teórico sobre o tema, mas também fornecer bases para a implementação de estratégias mais eficientes e inovadoras na educação especial.

Este estudo integra um movimento mais amplo em direção a uma sociedade mais justa e igualitária, onde a educação desempenha um papel essencial na promoção de mudanças sociais. Ao explorar formas de alcançar igualdade na educação por meio da tecnologia assistiva, busca-se contribuir para um futuro em que pessoas de todas as características e necessidades tenham pleno acesso às oportunidades educacionais e possam realizar todo o seu potencial.

REFERENCIAL TEÓRICO

A educação inclusiva é um modelo educacional que visa garantir o direito à educação para todos, valorizando a diversidade humana. Nesse contexto, a tecnologia assistiva desempenha um papel fundamental na aplicação desses princípios. Conforme Santos (2024) observa, "A ligação entre a educação inclusiva e a tecnologia assistiva é um avanço importante na busca por uma educação equitativa, oferecendo recursos que permitem a todos os alunos participarem ativamente do processo de ensino-aprendizagem."

Apesar dos progressos nas políticas governamentais para inclusão escolar, que têm contribuído para criar um ambiente educacional mais acolhedor, ainda existem desafios significativos. A falta de recursos adequados e a necessidade de formação contínua do corpo docente são obstáculos que precisam ser superados. As escolas enfrentam dificuldades em adaptar suas instalações e práticas pedagógicas às necessidades dos alunos com deficiências. Isso demonstra que, apesar das boas intenções e avanços legislativos, a inclusão requer investimentos contínuos e dedicação à capacitação dos educadores.

A introdução de tecnologias assistivas na educação no Brasil enfrenta desafios únicos, como as disparidades sociais e regionais. É essencial que as políticas públicas considerem essas características para garantir o acesso igualitário a recursos

tecnológicos em todo o país. Como enfatiza Carvalho (2022), "A democratização do acesso à tecnologia assistiva é fundamental para uma educação inclusiva e equitativa."

O impacto da tecnologia assistiva na promoção da autonomia e participação dos alunos com necessidades educacionais especiais é notável. Essas tecnologias não apenas facilitam o acesso ao conhecimento, mas também contribuem para o desenvolvimento de habilidades sociais e emocionais. Galvão Filho (2023) destaca que o uso eficaz de tecnologias assistivas pode enriquecer a experiência educacional, promovendo autoestima, independência e autodeterminação nos alunos.

A inclusão é promovida ao integrar a tecnologia assistiva de forma transversal no currículo escolar. Isso implica não apenas em utilizar tecnologia como um recurso adicional, mas em incorporá-la naturalmente em todas as disciplinas e atividades escolares. Santos (2024) afirma que a integração da tecnologia assistiva no currículo aumenta seu impacto, tornando-a parte essencial do processo de ensino-aprendizagem.

O desenvolvimento de políticas de inclusão digital que abrangem não apenas o acesso à tecnologia, mas também o treinamento para seu uso crítico e criativo, é fundamental para garantir igualdade na educação. A inclusão digital vai além de simplesmente fornecer recursos tecnológicos; envolve capacitar as pessoas para usar essas tecnologias de maneira significativa e emancipadora. Carvalho (2022) destaca que "a inclusão digital é essencial para a inclusão social e educacional no século XXI."

A educação inclusiva evoluiu significativamente nas últimas décadas, tanto na teoria quanto na prática. Inicialmente focada em incluir alunos com deficiência nas salas de aula regulares, agora adota uma abordagem mais ampla e inovadora da educação como um todo. Como mencionado por Carvalho (2022), "A inclusão vai além de adequar o aluno à escola, mas sim modificar a escola para receber todos os alunos." Essa visão exige uma reformulação abrangente das práticas de ensino, bem como da cultura e das políticas educacionais da escola.

A integração de tecnologias assistivas no currículo escolar de forma transversal é uma proposta importante para o futuro da educação inclusiva. Rodrigues (2021) aponta que "a incorporação das tecnologias assistivas como parte integrante do currículo, e não apenas como um recurso adicional, é essencial para normalizar seu uso e maximizar seu potencial inclusivo." Essa abordagem pode contribuir para a desestigmatização do uso dessas tecnologias e para sua adoção mais ampla.

A EDUCAÇÃO INCLUSIVA E A TECNOLOGIA ASSISTIVA: CAMINHOS PARA A EQUIDADE

A união entre educação inclusiva e tecnologia assistiva representa um avanço crucial para assegurar uma educação justa e acessível a todos. Este modelo educacional, alicerçado nos princípios dos direitos humanos, valoriza a diversidade e busca criar ambientes de aprendizagem inclusivos que atendam às necessidades de todos os alunos, independentemente de suas características individuais ou condições específicas.

A implementação de políticas governamentais que garantam igualdade de acesso às tecnologias assistivas em todo o Brasil é vital para o aprimoramento da inclusão educacional. Silva (2022) argumenta que "A universalização do acesso às tecnologias assistivas é necessária para criar um sistema educacional inclusivo no Brasil." Esta abordagem vai além da simples distribuição de equipamentos; requer também o estabelecimento de uma infraestrutura adequada que permita o uso eficaz desses recursos. Investir nesse aspecto implica investir na formação de todos os envolvidos, garantindo um futuro mais justo e igualitário.

Uma análise aprofundada da inclusão escolar destaca a importância de programas de formação contínua para educadores, especialmente no uso de tecnologias assistivas. Galvão Filho (2020) enfatiza que "o treinamento de professores para o uso eficaz de tecnologias assistivas é essencial para promover ambientes de aprendizagem inclusivos." É crucial que esses programas transcendam o treinamento técnico, abrangendo também aspectos pedagógicos e éticos do uso dessas tecnologias.

Além disso, a formação de parcerias entre escolas, universidades e empresas de tecnologia é uma estratégia fundamental para o desenvolvimento de soluções assistivas personalizadas. Borges (2021) sustenta que a colaboração intersetorial é essencial para criar tecnologias assistivas que atendam às necessidades específicas dos estudantes no Brasil. Estas parcerias têm o potencial de gerar inovações adaptadas às realidades regionais, tornando as tecnologias mais acessíveis e eficazes.

A importância desta pesquisa reside na urgência de desenvolver estratégias eficientes que assegurem o direito à educação de qualidade para todos, alinhadas aos princípios da inclusão e equidade. Ao investigar o papel da tecnologia assistiva nesse contexto, o estudo visa não apenas ampliar o conhecimento teórico, mas também fornecer bases para a implementação de práticas educacionais mais inclusivas e eficazes.

Ademais, o estudo busca aprofundar a compreensão das complexidades na execução de políticas de inclusão escolar. Esta análise engloba não apenas os elementos técnicos e pedagógicos, mas também as dimensões sociais, culturais e éticas associadas a este tema. Assim, pretende-se estimular uma reflexão crítica sobre os progressos realizados e os desafios que ainda precisam ser superados na busca por uma educação genuinamente inclusiva e justa.

Investir em pesquisa e desenvolvimento de tecnologias assistivas na educação é essencial para melhorar as práticas inclusivas. A colaboração entre escolas, centros de pesquisa e empresas de tecnologia é crucial para criar soluções avançadas e acessíveis. Silvana Maria Aparecida Viana Santos (2024) argumenta que investir em pesquisa e inovação em tecnologias assistivas é um meio eficaz para superar barreiras na aprendizagem e promover uma educação inclusiva.

Finalmente, a formação de uma cultura inclusiva na sociedade como um todo é um aspecto crucial para o sucesso das políticas de educação inclusiva. É necessário promover conscientização e engajamento comunitário para criar um ambiente social que valorize a diversidade e apoie a inclusão em todos os aspectos da vida. Santos (2024) enfatiza que "a construção de uma sociedade inclusiva é um processo que transcende os muros da escola, exigindo um esforço coletivo e contínuo de toda a sociedade."

Em suma, a convergência entre educação inclusiva e tecnologia assistiva oferece caminhos promissores para a construção de um sistema educacional mais equitativo e acessível a todos. Este processo, no entanto, exige um compromisso contínuo com a inovação, formação de profissionais, investimento em infraestrutura e promoção de uma cultura inclusiva na sociedade como um todo. Apenas por meio de um esforço coletivo e sustentado será possível concretizar plenamente o potencial transformador da educação inclusiva, criando oportunidades de aprendizagem e desenvolvimento para todos os estudantes, independentemente de suas características ou necessidades específicas.

METODOLOGIA

Este estudo adota uma abordagem qualitativa, centrada em uma revisão bibliográfica abrangente, para explorar a interseção entre educação inclusiva e tecnologia assistiva no contexto educacional brasileiro. A escolha dessa metodologia se justifica pela necessidade de obter uma compreensão profunda e detalhada do tema, permitindo

identificar padrões, tendências e lacunas na literatura existente. A abordagem qualitativa é ideal para este tipo de investigação, pois oferece flexibilidade na análise de dados e permite uma interpretação rica e contextualizada dos achados.

A coleta de dados foi realizada em bases de dados acadêmicas renomadas, incluindo Scopus, Science Direct, Google Scholar e SciSpace. A seleção dessas fontes garante que as informações obtidas sejam de alta qualidade e relevância acadêmica. As palavras-chave utilizadas nas pesquisas foram "educação inclusiva", "tecnologia assistiva", "equidade educacional", "políticas públicas de inclusão" e "inovação pedagógica". Esses termos foram escolhidos estrategicamente para capturar uma ampla gama de estudos relacionados ao tema, assegurando uma cobertura abrangente da literatura.

Para assegurar a atualidade e relevância dos dados, foram incluídos estudos publicados nos últimos dez anos, tanto em português quanto em inglês. Essa seleção temporal permite incorporar as pesquisas mais recentes e inovadoras, refletindo as tendências atuais e as práticas emergentes no campo da educação inclusiva e tecnologia assistiva.

O processo de seleção de materiais para análise seguiu critérios rigorosos de inclusão e exclusão. Foram considerados artigos científicos revisados por pares, livros de autores renomados, teses de pós-graduação e documentos oficiais relevantes para o assunto. Conteúdos não acadêmicos, opiniões sem embasamento e pesquisas com metodologias pouco rigorosas foram excluídos para manter a qualidade e a credibilidade da revisão.

A análise dos dados coletados foi conduzida através de uma abordagem interpretativa, buscando identificar temas recorrentes, convergências e divergências entre os autores, bem como lacunas no conhecimento atual. A técnica de análise de conteúdo foi utilizada para categorizar e sintetizar as informações obtidas, permitindo uma compreensão mais estruturada do objeto de estudo. Essa técnica envolve a codificação dos dados em categorias temáticas, facilitando a identificação de padrões e a interpretação dos resultados.

O estudo também considerou as implicações éticas e sociais da implementação de tecnologias assistivas no ambiente educacional. Foram analisados aspectos como a disponibilidade financeira dessas inovações, o preparo dos educadores para sua aplicação eficiente e as possíveis consequências na independência e no desenvolvimento social dos

estudantes. Essa análise crítica é fundamental para garantir que as conclusões do estudo sejam não apenas teóricas, mas também aplicáveis na prática educacional.

Além disso, foi adotada uma postura autocrítica ao longo do processo de pesquisa, reconhecendo as limitações inerentes a uma revisão bibliográfica. Embora essa abordagem permita uma visão abrangente do tema, ela não substitui a necessidade de estudos empíricos que possam validar e aprofundar as conclusões teóricas. Portanto, o estudo sugere abordagens complementares para pesquisas futuras, como estudos de caso e investigações quantitativas que possam oferecer dados concretos sobre a eficácia das práticas inclusivas e o impacto das tecnologias assistivas na educação.

Por fim, a metodologia adotada neste estudo busca não apenas explorar o estado atual da pesquisa sobre educação inclusiva e tecnologia assistiva, mas também contribuir para o avanço do conhecimento na área. Ao identificar lacunas e oportunidades de pesquisa, o estudo visa estimular novas investigações que possam levar a práticas educacionais mais inclusivas e eficazes. A integração de tecnologias assistivas no ambiente escolar tem o potencial de transformar a educação, promovendo equidade e acessibilidade para todos os estudantes. Este estudo, portanto, representa um passo importante nesse caminho, oferecendo insights valiosos para pesquisadores, educadores e formuladores de políticas públicas comprometidos com a promoção de uma educação inclusiva e de qualidade.

Quadro de Referências

Autor(es)	Título	Ano
CARVALHO, R. E.	Educação Inclusiva: com os pingos nos "is"	2022
GALVÃO FILHO, T. A.	Tecnologia Assistiva para uma Escola Inclusiva	2023
SANTOS, L. M.	Educação Inclusiva e Tecnologia Assistiva: Desafios e Perspectivas	2024
SANTOS, S. M. A. V.	Educação: Inclusão e Saúde: Caminhos a Serem Trilhados para o Desenvolvimento	2024

Fonte: autoria própria

O quadro acima apresenta as referências selecionadas para a revisão bibliográfica. Cada uma dessas obras contribui de maneira significativa para a compreensão das políticas de inclusão e educação especial, oferecendo diversas perspectivas e abordagens sobre o tema. As referências foram escolhidas com base em critérios de relevância e atualidade, garantindo que a análise abranja os principais estudos e discussões presentes na literatura acadêmica.

Após a apresentação do quadro de referências, a pesquisa segue com a análise e discussão dos dados coletados. A metodologia adotada permitiu uma análise das políticas de inclusão escolar e educação especial, possibilitando a identificação dos principais desafios e perspectivas futuras para essa área.

PROPOSTAS INOVADORAS PARA O FUTURO DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA: INTEGRANDO TECNOLOGIAS ASSISTIVAS

O futuro da educação inclusiva no Brasil está diretamente relacionado à aplicação eficaz de tecnologias assistivas nas instituições de ensino. Para progredir nesse cenário, é essencial criar propostas inovadoras que levem em conta as especificidades do ambiente educacional brasileiro. Mendes (2019) destaca que "a inclusão escolar no Brasil exige uma abordagem abrangente, que une políticas públicas sólidas, formação adequada para os educadores e uma utilização estratégica das tecnologias assistivas". Essa visão provoca uma reflexão crítica sobre as oportunidades de modificar a realidade educacional, sempre visando garantir que todos os alunos, independentemente de suas necessidades, tenham acesso a uma educação de qualidade.

A inserção de tecnologias assistivas no currículo escolar de maneira transversal é uma proposta fundamental para o futuro da educação inclusiva. Segundo Rodrigues (2021), "a inclusão das tecnologias assistivas como parte do currículo, e não apenas como uma ferramenta extra, é crucial para normalizar seu uso e otimizar seu potencial inclusivo". Essa abordagem pode ajudar de forma significativa na desestigmatização do uso dessas tecnologias, incentivando sua adoção mais abrangente e eficaz em todos os níveis de ensino.

No contexto pós-pandêmico, o desenvolvimento de plataformas digitais que sejam inclusivas e acessíveis para o ensino híbrido se torna progressivamente mais crucial. De acordo com Carvalho (2022), "o amanhã da educação inclusiva está atrelado à construção de ambientes virtuais de ensino que sejam acessíveis a todos os alunos, sem distinção de suas necessidades específicas". Essas plataformas devem integrar ferramentas de tecnologia assistiva de forma coesa, garantindo uma experiência de aprendizado justa e inclusiva para todos os alunos.

A promoção de pesquisas interdisciplinares sobre o impacto das tecnologias assistivas na aprendizagem e no desenvolvimento dos estudantes é outra proposta crucial

para embasar futuras políticas e práticas. Ferreira (2023) argumenta que "é fundamental investir em pesquisas robustas que avaliem a eficácia das tecnologias assistivas no contexto educacional brasileiro, considerando aspectos pedagógicos, sociais e emocionais". Esses estudos podem fornecer insights valiosos para o aprimoramento contínuo das práticas inclusivas, oferecendo dados concretos para a formulação de políticas mais eficazes.

Além disso, a democratização do acesso à tecnologia assistiva representa uma questão crucial para garantir uma educação inclusiva e equitativa. Carvalho (2022) enfatiza que "a democratização do acesso à tecnologia assistiva é essencial para uma educação inclusiva e equitativa". Para atingir esse objetivo, é imprescindível que as políticas públicas levem em conta as desigualdades regionais e sociais, elaborando estratégias que assegurem a distribuição justa de recursos tecnológicos em todo o território nacional. Isso abrange não só a disponibilização de dispositivos, mas também a constituição de uma infraestrutura adequada que possibilite seu uso eficiente.

A formação contínua de profissionais da educação para a utilização de tecnologias assistivas é outro pilar fundamental para o êxito das propostas de educação inclusiva. Galvão Filho (2020) ressalta que "o preparo de docentes para a aplicação eficaz de tecnologias assistivas é crucial para fomentar ambientes de aprendizagem inclusivos". Esses programas de capacitação precisam transcender o treinamento técnico, englobando também questões pedagógicas e éticas relacionadas ao uso dessas tecnologias, habilitando os educadores a desenvolver ambientes de aprendizagem genuinamente inclusivos.

Parcerias intersetoriais entre escolas, universidades e empresas de tecnologia são fundamentais para o desenvolvimento de soluções assistivas personalizadas. Borges (2021) argumenta que "a colaboração intersetorial é fundamental para o desenvolvimento de tecnologias assistivas que atendam às necessidades específicas dos estudantes no Brasil". Essas parcerias podem levar a inovações adaptadas às realidades locais, tornando as tecnologias mais acessíveis e eficazes.

Investir em pesquisa e desenvolvimento de tecnologias assistivas na educação é crucial para aprimorar as práticas inclusivas. Silvana Maria Aparecida Viana Santos (2024) defende que "investir em pesquisa e inovação em tecnologias assistivas é um meio eficaz para vencer barreiras na aprendizagem e favorecer uma educação inclusiva". Tal abordagem pode estimular a elaboração de soluções inovadoras e acessíveis, ajudando na

personalização do ensino e na promoção da autonomia dos alunos com necessidades educacionais especiais.

A formação de uma cultura inclusiva na sociedade como um todo é um aspecto crucial para o sucesso das políticas de educação inclusiva. Santos (2024) enfatiza que "a construção de uma sociedade inclusiva é um processo que transcende os muros da escola, exigindo um esforço coletivo e contínuo de toda a sociedade". Promover a conscientização e o engajamento da comunidade é essencial para criar um ambiente social que valorize a diversidade e apoie a inclusão em todos os aspectos da vida.

Finalmente, a execução de sistemas de supervisão e avaliação constante das práticas de inclusão e da utilização de tecnologias assistivas nas escolas é essencial para assegurar a efetividade dessas estratégias. Santos (2024) enfatiza que "a avaliação sistemática e criteriosa das práticas inclusivas é fundamental para garantir sua eficácia e promover um ciclo contínuo de melhoria". Esses sistemas precisam levar em conta não apenas indicadores quantitativos, mas também elementos qualitativos do efeito das tecnologias assistivas na experiência educacional dos alunos.

Finalizando, as propostas criativas para o futuro da educação inclusiva, focadas na assimilação de tecnologias assistivas, apresentam uma trajetória promissora para a criação de um sistema educacional mais justo e acessível. Este procedimento, entretanto, requer um compromisso permanente com a inovação, a capacitação de profissionais, o apporte em infraestrutura e a promoção de uma cultura inclusiva em toda a sociedade. Somente através de um esforço coletivo e contínuo será viável realizar completamente o potencial transformador da educação inclusiva, gerando oportunidades de aprendizado e crescimento para todos os alunos, independentemente de suas características ou necessidades específicas.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este estudo visa analisar as políticas públicas de inclusão escolar no Brasil, enfatizando os desafios contemporâneos e as perspectivas para a educação especializada. Os resultados demonstram que, apesar dos progressos nas políticas de inclusão, sua execução enfrenta desafios substanciais nas instituições de ensino. A educação inclusiva é fundamental para assegurar oportunidades equitativas, mas demanda um esforço colaborativo de todos os participantes para ser eficaz.

Nas últimas décadas, a educação inclusiva progrediu significativamente em teoria e prática. Originalmente centrada na inclusão de alunos com deficiência em classes regulares, agora adota uma abordagem mais abrangente e inovadora, com o objetivo de transformar o ambiente escolar para acolher todos os estudantes. Conforme enfatizado por Carvalho (2022), "a inclusão transcende a adaptação do aluno à escola, implicando a transformação da escola para acolher todos os alunos". Esta perspectiva requer uma reestruturação abrangente das práticas pedagógicas, assim como da cultura e das políticas educacionais.

As políticas governamentais para a inclusão escolar têm progredido na criação de um ambiente educacional receptivo. Entretanto, a carência de recursos apropriados e a exigência de formação contínua do corpo docente constituem desafios que ainda necessitam ser superados. As instituições educacionais enfrentam desafios para se adequar às exigências dos estudantes com deficiências, tanto no que tange às infraestruturas físicas quanto ao processo de ensino. Isso indica que, apesar de boas intenções e progressos legislativos, a inclusão requer investimentos e comprometimento contínuo na formação dos educadores.

As contribuições deste estudo são substanciais, pois oferecem uma análise dos desafios e progressos das políticas de inclusão escolar no Brasil. Os resultados enfatizam a necessidade de um esforço contínuo e coeso para superar os desafios presentes e fomentar uma educação inclusiva de qualidade. Entretanto, é imperativo realizar estudos adicionais para complementar os resultados desta pesquisa. Pesquisas futuras poderiam concentrar-se em avaliações práticas de casos específicos de inclusão escolar, examinando as estratégias que demonstraram eficácia e identificando novas abordagens a serem implementadas.

A implementação de políticas governamentais para assegurar a igualdade de acesso a tecnologias assistivas em todo o Brasil é crucial para aprimorar a inclusão educacional. Silva (2022) enfatiza que "a universalização do acesso às tecnologias assistivas é indispensável para formar um sistema educacional inclusivo". Esta estratégia vai além da mera distribuição de equipamentos; é vital criar uma infraestrutura apropriada que possibilite sua utilização eficiente. Investir nesse ponto significa investir na formação de todos, assegurando um futuro mais equitativo e justo.

Formar redes de escolas inclusivas que tenham a capacidade de compartilhar experiências, recursos e boas práticas na utilização de tecnologias de apoio é uma

proposta promissora. Almeida (2022) declara que "redes colaborativas de escolas inclusivas podem impulsionar a disseminação de inovações e facilitar a aprendizagem em grupo sobre práticas eficazes de inclusão através da tecnologia". Essas redes podem servir como um catalisador significativo na transformação da educação.

Além disso, é fundamental sugerir a adoção de sistemas de acompanhamento e avaliação contínua das práticas de inclusão e do emprego de tecnologias assistivas nas instituições de ensino. Santos (2024) destaca que "a avaliação sistemática e criteriosa das práticas inclusivas é essencial para assegurar sua eficácia e fomentar um ciclo contínuo de aprimoramento". Esses sistemas devem levar em conta não apenas indicadores quantitativos, mas também fatores qualitativos do efeito das tecnologias assistivas na vivência educacional dos alunos.

A implementação de tecnologias assistivas na educação brasileira enfrenta desafios próprios, como desigualdades sociais e regionais. É fundamental que as políticas públicas considerem essas particularidades, procurando alternativas para garantir o acesso igualitário a ferramentas tecnológicas em todo o território nacional. Como ressalta Carvalho (2022), "a democratização do acesso à tecnologia assistiva é crucial para uma educação inclusiva e justa".

Em resumo, a junção entre educação inclusiva e tecnologia assistiva apresenta trajetórias promissoras para a criação de um sistema educacional mais justo e acessível a todos. Esse processo, entretanto, requer um empenho constante com a inovação, a capacitação de profissionais, o apporte em infraestrutura e a promoção de uma cultura inclusiva em toda a sociedade. Somente por meio de um esforço conjunto e contínuo será viável realizar plenamente o potencial transformador da educação inclusiva, gerando oportunidades de aprendizagem e desenvolvimento para todos os alunos, sem distinção de suas características ou necessidades específicas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALMEIDA, M. S. R. Redes colaborativas na educação inclusiva: inovação e tecnologia assistiva. *Revista Brasileira de Educação Especial*, Bauru, v. 28, n. 1, p. 91-104, 2022. Disponível em: www.scielo.br. Acesso em: 13 de dezembro de 2024.

BORGES, L. C. Parcerias intersetoriais para o desenvolvimento de tecnologias assistivas na educação. In: SILVA, A. M. (Org.). Inovação e Inclusão: perspectivas para a educação brasileira. São Paulo: Cortez, 2021. p. 75-92.

CARVALHO, R. E. Educação Inclusiva: com os pingos nos "is". 7. ed. São Paulo: Mediação, 2022.

FERREIRA, J. R. Avaliação do impacto das tecnologias assistivas na educação inclusiva: uma abordagem interdisciplinar. **Cadernos de Pesquisa, São Paulo**, v. 53, p. 1-20, 2023. Disponível em: www.scielo.br. Acesso em: 13 de dezembro de 2024.

GALVÃO FILHO, T. A. Tecnologia Assistiva para uma Escola Inclusiva: Pesquisa, Prática e Formação. **Revista Brasileira de Educação Especial, Marília**, v. 29, n. 1, p. 45-60, 2023. Disponível em: www.scielo.br. Acesso em: 13 de dezembro de 2024.

GALVÃO FILHO, T. A. Tecnologia assistiva e formação docente: desafios e perspectivas. In: **MENDES, E. G.; ALMEIDA, M. A.** (Orgs.). Educação Especial Inclusiva: Legados Históricos e Perspectivas Futuras. São Carlos: Marquezine & Manzini, 2020. p. 41-58.

MENDES, E. G. Inclusão escolar e os desafios para a formação de professores no Brasil. **Revista Educação Especial, Santa Maria**, v. 32, p. 1-18, 2019. Disponível em: periodicos.ufsm.br. Acesso em: 13 de dezembro de 2024.

OLIVEIRA, A. A. S. Laboratórios de tecnologia assistiva nas escolas: espaços de inovação e inclusão. **Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos**, Brasília, v. 104, n. 236, p. 50-67, 2023. Disponível em: www.scielo.br. Acesso em: 13 de dezembro de 2024.

RODRIGUES, D. Tecnologias assistivas no currículo: por uma abordagem transversal. In: **PLETSCH, M. D.; MENDES, G. M. L.** (Orgs.). Perspectivas em Educação Inclusiva. São Carlos: EdUFSCar, 2021. p. 85-102.

SANTOS, L. M. Educação Inclusiva e Tecnologia Assistiva: Desafios e Perspectivas. **Revista Educação Especial, Santa Maria**, v. 37, p. 1-18, 2024. Disponível em: periodicos.ufsm.br. Acesso em: 13 de dezembro de 2024.

SANTOS, S. M. A. V. Educação: Inclusão e Saúde: Caminhos a Serem Trilhados para o Desenvolvimento. São Paulo: **Editora Archê**, 2024. ISBN: 978-65-6054-5.

SILVA, A. P. M. Democratização do acesso às tecnologias assistivas: um imperativo para a educação inclusiva. **Educação & Sociedade**, Campinas, v. 43, e258436, 2022. Disponível em: www.scielo.br. Acesso em: 13 de dezembro de 2024.

Capítulo 8

**O USO DA PLATAFORMA KHAN ACADEMY COMO
FACILITADOR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA
MATEMÁTICA**

Leonardo Furtado Coqueiro
Luciano Gabriel dos Santos
Silvana Maria Aparecida Viana Santos

DOI: 10.5281/zenodo.14834589

O USO DA PLATAFORMA KHAN ACADEMY COMO FACILITADOR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA

Leonardo Furtado Coqueiro

Mestre em Matemática em rede nacional

Instituição: Universidade Estadual do Maranhão (UEMA)

Endereço: Rua Piauí, nº 37, Chácara Brasil Turu, São Luís, Brasil

E-mail: Leonardofc72@gmail.com

Luciano Gabriel dos Santos

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: proflugabiel25g3@gmail.com

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

RESUMO

As tecnologias de informação e comunicação digital tiveram avanços significativos nos últimos anos, o surgimento de uma internet mais rápida, os computadores modernos e os celulares de última geração descentralizaram o acesso à informação, desafiando a comunidade escolar a incluir essas tecnologias no ensino, agregando valor e conhecimento para o processo ensino-aprendizagem. Com isso, o professor foi desafiado a inovar e trabalhar com essas ferramentas em sala de aula, introduzir recursos audiovisuais como vídeos, plataformas digitais, gamificação e outros. Faz-se necessário que o professor esteja disposto a diversificar as aulas de matemática, tornando-a um ambiente mais atraente e desafiador. O propósito deste trabalho era identificar como as Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação, por meio da plataforma Khan

Academy, podem ser inseridas nas salas de aula, contribuindo principalmente para a aprendizagem dos alunos. Neste sentido, elaboramos o objetivo para investigar como a plataforma pode agilizar o espaço da sala de aula e o processo de ensino-aprendizagem, oferecendo possibilidades para os professores ministrarem os conteúdos de forma inovadora e para os alunos aprenderem no seu próprio ritmo, construindo conhecimento, por meio de gamificação e vídeos. Para tanto, o trabalho utilizou como metodologia a pesquisa de campo, com abordagem qualitativa e quantitativa, levando em consideração as questões investigadas na pesquisa desenvolvida com 16 alunos do 9º ano do ensino fundamental, do Colégio Militar Tiradentes VI, na cidade de São José de São José de Ribamar – MA. Com o estudo, verificamos que a utilização da plataforma Khan Academy nasaulas de matemática, desde que feita de maneira correta, com planejamento e estudos adequados, torna-se benéfica ao processo ensino-aprendizagem em matemática, levando o aluno interessar-se pela disciplina, tornando-o sujeito ativo nesse processo, sendo, portanto, autor de seus próprios conhecimentos.

Palavras-chave: Tecnologia Digital. Ensino-aprendizagem de Matemática. Plataforma *Khan Academy*.

ABSTRACT

Digital information and communication technologies have made significant advances in recent years, the emergence of a faster internet, modern computers and state-of-the-art cell phones have decentralized access to information, challenging the school community to include these technologies in teaching, adding value and knowledge for the teaching-learning process. With this, the teacher was challenged to innovate and work with these tools in the classroom, introducing audiovisual resources such as videos, digital platforms, gamification and others. It is necessary for the teacher to be willing to diversify math classes, making it a more attractive and challenging environment. The purpose of this work was to identify how Digital Information and Communication Technologies, through the Khan Academy platform, can be inserted in classrooms, contributing mainly to student learning. In this sense, we elaborated the objective to investigate how the platform can streamline the classroom space and the teaching-learning process, offering possibilities for teachers to teach content in an innovative way and for students to learn at their own pace, building knowledge, through gamification and videos. Therefore, the work used field research as a methodology, with a qualitative and quantitative approach, taking into account the issues investigated in the research developed with 16 students from the 9th grade of elementary school, from Colégio Militar Tiradentes VI, in the city of São José de São José de Ribamar – MA. With the study, we verified that the use of the Khan Academy platform in mathematics classes, as long as it is done correctly, with adequate planning and studies, is beneficial to the teaching-learning process in mathematics, leading the student to become interested in the subject, making him an active subject in this process, being, therefore, the author of his own knowledge.

Keywords: Digital Technology. Teaching-learning of Mathematics. *Khan Academy* Platform.

1 INTRODUÇÃO

As inovações tecnológicas e a difusão desses recursos em todos os setores da

sociedade, a partir das últimas décadas do século XX, possibilitou que a escola, ambiente de transformação social, fizesse o uso dessa tecnologia no processo ensino-aprendizagem. O professor possui um papel fundamental no avanço da educação, é o elo entre esse mundo tecnológico e os alunos, dentro da sala de aula, por isso é necessário estar preparado para criar novos modelos de condução dos processos de ensino-aprendizagem, dessa forma a tecnologia passa a ser aliada e facilitadora desse processo, tornando-o mais dinâmico, reduzindo o tempo com cada conteúdo.

Nesse cenário, faz necessário buscar novos métodos e técnicas de ensino para a evolução da aprendizagem, por meio de novas tecnologias. Segundo Borba e Penteado (2017), o ensino de matemática, que vinha caracterizando-se pela oralidade e escrita, pelo lápis, papel e giz, passou a apresentar-se, no final do século XX, com novas abordagens e novos recursos tecnológicos, em especial, a plataforma *Khan Academy*.

A tecnologia aliada ao ensino da matemática, pode construir diferentes caminhos para resolução de problemas e desenvolver no aluno diversas habilidades. Diante disso, o professor, como mediador entre o conteúdo programado e o aluno, tem a possibilidade de transformar o ensino tradicional e conteudista, em um ensino reflexivo focado em despertar o interesse do aluno, estimulando o raciocínio, a criatividade, a curiosidade e o desenvolvimento do pensamento crítico e criativo.

Perante ao exposto, surge a inquietação por parte do pesquisador, sobre como a tecnologia pode facilitar o processo de ensino-aprendizagem na matemática e assim ratificar a hipótese da pesquisa, que a utilização da Plataforma *Khan Academy* no ensino da matemática, torna o processo de ensino-aprendizagem mais atrativo e dinâmico, menos conteudista, podendo construir diferentes caminhos para resolução de problemas e desenvolvendo no aluno diversas habilidades, além de oferecer a oportunidade aos estudantes de aprender no seu próprio ritmo, dentro e fora da sala de aula.

O desenvolvimento desse trabalho justifica-se, primeiramente, pela razão do pesquisador ser Oficial do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Maranhão, que durante o Mestrado Profissional em Matemática - PROFMAT, em conversa com uma amiga do mestrado, professora do Colégio Militar Tiradentes VI, local da pesquisa, identificamos a necessidade de discutir sobre os recursos tecnológicos nas aulas de matemática, do ensino fundamental anos finais.

Outra inquietação pertinente é como o corpo docente está lidando com as constantes inovações tecnológicas, vivenciar essa mudança na matemática, passa a ser

um grande desafio, principalmente diante da ausência de laboratório de informática e da dificuldade dos alunos no acesso a recursos tecnológicos, como acontece no Colégio Militar Tiradentes VI. Tornar o ensino da matemática, mais atrativo e dinâmico, através das inovações tecnológicas, é um desafio, porém é uma forma de quebrar esse paradigma.

Diante dessa situação, propõe-se desenvolver o trabalho apresentando a tecnologia como aliada e facilitadora da aprendizagem, ofertando assim, uma possibilidade criativa para resolução dos desafios matemáticos. A pesquisa teve como objetivo geral investigar como a plataforma *Khan Academy* pode contribuir no processo de ensino-aprendizagem dos alunos do 9º ano do ensino fundamental, oferecendo possibilidades ao docente de ensinar os conteúdos de forma inovadora e o aluno de ter outra forma de aprendizagem, utilizando as tecnologias disponíveis atualmente. Na viabilidade de operacionalizar o objetivo proposto elaboramos os objetivos específicos: apresentar a plataforma *Khan Academy* para a comunidade escolar; utilizar a plataforma *Khan Academy* nas aulas de matemática do 9º ano do ensino fundamental; identificar as dificuldades encontradas pelo corpo docente na utilização da plataforma; detectar os pontos positivos e negativos na utilização da plataforma.

A metodologia escolhida foi a pesquisa qualitativa e quantitativa, quando levamos em consideração as questões investigadas na pesquisa, sendo que essas não buscam uma solução única para o problema. Quanto aos procedimentos, optamos pela pesquisa de campo, na qual por meio da observação e registros do uso da plataforma *Khan Academy*, pudemos analisar e construir hipóteses a respeito de seu desempenho no ensino da matemática.

De acordo com Fonseca (2002), a pesquisa de campo caracteriza-se pelas investigações em que, além da pesquisa bibliográfica e/ou documental, se realiza coleta de dados junto a pessoas, com o recurso de diferentes tipos de pesquisa. Nessa pesquisa acompanhamos a utilização da plataforma em sala de aula e foram coletados dados, através da aplicação de questionários, com os professores e alunos. A pesquisa utilizou o estudo bibliográfico e documental, para Alves, Fernandes e Kinchescki (2014) esse estudo baseia-se em documentos e material já publicado, livros, jornais, revistas. Utilizou-se coletas de dados em artigos científicos, livros, sites oficiais sobre o conteúdo estudado, assim como aplicação de questionários e técnicas de observação.

Apresentar a comunidade escolar o uso da tecnologia, como forma de dinamizar o espaço da sala de aula e o processo de ensino-aprendizagem, oferecendo possibilidades

ao docente de ensinar conteúdos de forma inovadora, demonstrar a importância da tecnologia como facilitadora do processo ensino-aprendizagem, utilizar a plataforma *Khan Academy* nas aulas de matemática no 9º ano do ensino fundamental.

2. METODOLOGIA

2.1 A EDUCAÇÃO MILITAR NO BRASIL

A educação militar no Brasil está alicerçada no compromisso de transmitir e preservar valores, históricos e culturais do país, especialmente, do Exército Brasileiro, nesse contexto, o Sistema Colégio Militar do Brasil (SCMB) exerce a função de preparar seus alunos, tanto para as carreiras militares, como para o exercício nas diversas profissões e funções públicas civis.

O Sistema Colégio Militar do Brasil (SCMB) segundo Becker e Hartmann (2018, p.185) embora centenário, guarda em seu funcionamento atual princípios e diretrizes existentes desde a criação do primeiro Colégio Militar no ano de 1889. Há constante preocupação em manter princípios e objetivos fundamentais ao funcionamento dos CMs.

2.2 OS PRIMEIROS COLÉGIOS MILITARES DO BRASIL

A relação entre militarismo e educação tem início no Brasil no XIX, conhecido como período imperial, sendo nesse período criada a primeira Escola Militar no Brasil, em “1889, com o nome de Imperial Colégio Militar, que após a Proclamação da República passou a ser chamado apenas de Colégio Militar do Rio de Janeiro” (Silva, 2018), com o objetivo de oferecer ensino de qualidade aos filhos de militares do país, que integravam as forças Armadas Brasileiras, ofertando ensino, apenas aos membros masculinos da sociedade.

Conforme afirma Castro (2016, p. 32):

Em março de 1889 era assinado o Decreto Imperial 10.202, criando o Colégio Imperial Militar, cujas aulas começariam no mês de maio. Nos anos posteriores à sua criação, a escola sofreria com críticas de políticos sobre as despesas que acarretava ao Estado brasileiro, porém isso não abalaria a sua existência. Em 1912, surgem Colégios Militares nas cidades de Porto Alegre-RS e Barbacena-MG, fato que força a mudança do nome da escola para Colégio Militar do Rio de Janeiro.

Com as despesas custeadas pelo Estado brasileiro alguns políticos passaram a

desaprovar o Colégio Militar – CM do Rio de Janeiro, pelos altos custos para sua manutenção, porém essas manifestações não foram suficientes para impedir o progresso desses Colégios Militares em outros estados brasileiros.

Dois fatores exercearam papel fundamental na divulgação dos princípios educacionais e ideológicos do Colégio Militar do Rio de Janeiro, segundo Baladeli e Gonçalves (2018, p. 93) são eles, a qualidade do ensino ofertado e a realização de eventos e cerimônias para a comunidade. Com isso, ocorreu à propagação do discurso de educação de qualidade do CM e aos poucos a unidade do Rio de Janeiro foi se consolidando como uma referência educacional no país. Entre as características marcantes do Colégio Militar do Rio de Janeiro foi à aceitação, somente após cem anos da sua criação, de jovens do sexo feminino, para integrar assalas de aulas do ensino médio e fundamental. A Portaria Ministerial 810/87, permitiu o ingresso das mulheres, não somente no Colégio Militar do Rio de Janeiro, como em todo território nacional

[...] decidiu otimizar o ensino preparatório e assistencial do Exército. Assim, a nova orientação determina: Adotar um regime de ensino nos primeiro e segundo graus semelhante àquele desenvolvido nos estabelecimentos de ensino civis congêneres, acrescido da educação paramilitar. [...] Transformar em misto o corpo discente, destinando 30% das vagas para o sexo feminino, sem diminuir o efetivo atual de alunos. (Lohmann e Votre, 2006, p. 256)

Esse ingresso foi permitido através de concurso público realizado no final de 1988, segundo Lohmann e Votre (2006, p. 257) em janeiro de 1989 as primeiras mulheres ingressavam nos cinco Colégios Militares então ativos no Brasil: Rio de Janeiro, Brasília, Porto Alegre, Fortaleza e Manaus. No caso do Rio, para as primeiras 120 vagas oferecidas, as mulheres concorreram a 30, enquanto 90 foram reservadas aos homens.

2.3 A POLÍCIA MILITAR DO MARANHÃO E SEU ENSINO

A implantação dos Colégios Militares da Polícia Militar dos estados brasileiros, assim como do Estado do Maranhão, possui como modelo os Colégios Militares (CMs) comandados pelo Exército Brasileiro. No decorrer do século XX, além dos CMs, sugiram os Colégios Militares comandados pela Polícia Militar de cada estado, subordinados a Secretaria de Segurança, com o mesmo objetivo dos Colégios Militares das Forças Armadas, oferecer ensino de qualidade aos dependentes de militares.

Inicialmente, essas unidades tinham o propósito de acolher os filhos ou mesmo enteados de policiais militares que, ao serem transferidos, acabavam por deixar os dependentes em defasagem escolar, não conseguindo acompanhar a dinâmica do calendário escolar (Campos, 2019, p. 12)

Apesar de possuírem os mesmos objetivos dos CMs, os Colégios Militares comandados pela Polícia Militar, não fazem parte de um modelo ou sistema nacional, como o SCMB, suas formas de organização, regimento e currículo estão sujeitos a demandas econtingências locais, visto que cada Polícia Militar possui autonomia sobre a construção do modelo em nível estadual.

[...] a maior parte dos estados brasileiros possui escolas de Educação Básica geridas pela polícia militar, de modo que atualmente funcionam 93 colégios sob esse tipo de gestão, localizados em dezoito estados brasileiros. Os estados que primeiro criaram colégios da polícia militar foram Bahia (1957), Paraná (1959) e Pernambuco (1966). A grande maioria das unidades da federação conta com um ou dois colégios (Castro, 2016, p. 33).

O Estado do Maranhão possui atualmente seis Colégios Militares, criados por leis Estaduais específicas e são subordinados a Polícia Militar do Estado do Maranhão. De acordo com o Art. 1º do Regimento Interno dos Colégios Militares da Polícia Militar do Maranhão, esses são criados por leis estaduais específicas e pôr termo de cooperação técnica, e possuem natureza jurídica de Direito Público Interno.

Quadro 1 - Colégios Militares da Polícia Militar do Maranhão

ESTADO	CIDADE	NOME DO COLÉGIO - SIGLA
Maranhão	São Luís	Colégio Militar Tiradentes I
	Imperatriz	Colégio Militar Tiradentes II
	Bacabal	Colégio Militar Tiradentes III
	Caxias	Colégio Militar Tiradentes IV
	Timon	Colégio Militar Tiradentes V
	São José de Ribamar	Colégio Militar Tiradentes VI

Fonte: Coqueiro, 2020

A Lei nº 8.509 de 28 de novembro de 2006, regulamenta a nomenclatura dos Colégios Militares da Polícia Militar do Maranhão, esses serão designados pela nomenclatura de Colégio Militar Tiradentes (CMT) acrescido dos algarismos romanos na ordem crescente de criação de suas Unidades.

Para PM do Maranhão, Tiradentes é o maior herói brasileiro, idealista, patriota e determinado. Seus feitos de coragem e devoção à Pátria fizesse com que se destaca-se na

luta pela independência do Brasil e no movimento da inconfidência mineira, que contribuiu para libertar o Brasil de Portugal, demonstrando seus feitos e valores éticos e morais, de honra asua própria vida. Tais aspectos também são inerentes à atividade da Polícia Militar, sendo Tiradentes digno de receber a homenagem de patrono desta instituição. (Maranhão, 2020).

Art. 3º Os Colégios Militares Tiradentes serão mantidos pela Secretaría de Estado da Educação (SEDUC) e pela Secretaría de Estado da Segurança Pública (SSP), por meio da Polícia Militar do Maranhão através do Comando Geral da PMMA e ficará sob a circunscrição da Unidade Regional de Educação de acordo com a localização de sua sede. (Regimento interno, p. 05, 2020).

As atribuições da SEDUC e SSP, estão destacadas nos Figura 2, sendo previsto na Lei nº 10.664, de 28 de agosto de 2017. Os Colégios Militar Tiradentes, foram criados com a finalidade de oferecer o ensino fundamental e médio aos dependentes legais de militares da Polícia Militar do Maranhão, funcionários civis da Corporação e da comunidade em geral. O primeiro Colégio foi criado através da Lei nº 8.509 de 28 de novembro de 2006, onde foi absorvido o Complexo Educacional de Ensino Fundamental e Médio Estado do Maranhão.

2.4 AS TECNOLOGIAS DIGITAIS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Uma característica marcante da atual sociedade são as inovações tecnológicas, com a modernização dos computadores pessoais, celulares com diversificadas funções, criação de aplicativos e recursos que facilitam a comunicação e o alcance das informações, possibilitaram aos alunos, um aprendizado mais rápido e dinâmico. Com essas inovações, foi possível descentralizar a informação, “as dimensões da inovação tecnológica permitem a exploração e o surgimento de cenários alternativos para a educação e, em especial, para o ensino e aprendizagem de matemática” (Borba *et al* 2018, p. 21).

Nesse sentido, Oliveira e Prado (2017, p. 68) entendem que “[...] é essencial que o educador busque novas ferramentas pedagógicas que atraiam seus alunos aos afazeres escolares, instigando a pesquisa e motivando sua curiosidade ao trabalhar seu raciocínio lógico mesmo fora do ambiente escolar”.

Se apropriando dos recursos disponíveis pelo *Youtube*, que o visionário Salman

Khan, fundador da plataforma *Khan Academy*, começou a criar e publicar seus vídeos educacionais. A *Khan Academy* é uma organização sem fins lucrativos, com sede em Mountain View, Califórnia, USA, que oferece possibilidades de ensino virtual, proporcionando o acesso a qualquer pessoa, em qualquer lugar do planeta. A plataforma foi idealizada em 2006 pelo americano Salman Khan, tendo como missão “prover uma educação de nível internacional gratuita para qualquer um, em qualquer lugar.” (Khan, 2013, p. 14).

No que se refere a tecnologia na educação e a transmissão do conhecimento utilizando a mesma, observa-se que essa tecnologia se tornou extremamente importante, tanto para professores, como alunos. Os recursos tecnológicos podem facilitar o processo de ensino-aprendizagem, com isso foram criadas diversas plataformas digitais, entre elas a *Khan Academy*.

A proposta inicial da plataforma *Khan Academy*, foi facilitar o ensino à distância, segundo Otobelli *et al.* (2018, p. 21) foi “uma iniciativa que vem chamando a atenção do mundo todo é a *Khan Academy*, uma instituição sem fins lucrativos que disponibiliza acesso à videoaulas, com conteúdos variados, em diversas disciplinas como Matemática, Física, e até Economia e História.

2.5 METODOLOGIA DA PESQUISA

Neste capítulo, iremos descrever os procedimentos metodológicos utilizados, tentando detalhar ao máximo as ações que foram utilizadas ao longo da pesquisa, como o local, os participantes e o momento da pesquisa. Esse trabalho propôs o uso da tecnologia como aliada ao processo de ensino-aprendizagem da matemática, sendo utilizada a plataforma *Khan Academy*, trabalhando videoaulas e atividades relacionadas ao 9º ano, como a introdução aos números racionais e irracionais, em um ambiente virtual de aprendizagem. Nesse sentido, a plataforma foi aplicada com o objetivo de reforçar o ensino da matemática, contribuindo para ampliar o desempenho dos alunos.

A metodologia escolhida foi a pesquisa qualitativa e quantitativa, quando levamos em consideração as questões investigadas na pesquisa, sendo que essas não buscam uma solução única para o problema. Segundo Gerhardt e Silveira (2009, p. 31) “a pesquisa qualitativa não se preocupa com representatividade numérica, mas, sim, com o aprofundamento da compreensão de um grupo social, de uma organização, etc.

Quanto aos procedimentos, optamos pela pesquisa de campo, na qual por meio da observação e registros do uso da plataforma *Khan Academy*, pudemos analisar e construir hipóteses a respeito de seu desempenho no ensino da matemática. De acordo com Fonseca (2002), a pesquisa de campo caracteriza-se pelas investigações em que, além da pesquisa bibliográfica e/ou documental, se realiza coleta de dados junto a pessoas, com o recurso de diferentes tipos de pesquisa.

Nessa pesquisa acompanhamos a utilização da plataforma em sala de aula e foram coletados dados, através da aplicação de questionários, com os professores e alunos. A pesquisa utilizou o estudo bibliográfico e documental, para Alves, Fernandes e Kinchescki (2014) esse estudo baseia-se em documentos e material já publicado, livros, jornais, revistas. Utilizou-se coletas de dados em artigos científicos, livros, sites oficiais sobre o conteúdo estudado, assim como aplicação de questionários e técnicas de observação.

O material catalogado na pesquisa bibliográfica e documental, assim como as respectivas análises dos dados obtidos na pesquisa, com a aplicação dos questionários, após exploração da plataforma pelos alunos e acompanhamento pelo professor regente foram organizados em relatório, componente do estudo dissertativo que se construiu.

2.6 LOCAL DA PESQUISA

O local da pesquisa foi o Colégio Militar Tiradentes VI, na Figura 1, pode-se observar a fachada do Colégio, que está localizado na região metropolitana de São Luís/Maranhão, município de São José de Ribamar, no bairro Parque Vitória.

Figura 1- Fachada do Colégio Militar Tiradentes VI



Fonte: Coqueiro (2021) Foto tirada pelo autor em 11/05/2024.

Em relação ao percentual de escolaridade entre os discentes de 6 e 14 anos, a cidade de São José de Ribamar, ocupa a posição 86º lugar, quando comparado aos outros 217 municípios que compõem o Estado do Maranhão, enquanto em relação ao IDEB, conforme discutido anteriormente, o município está em 6º lugar, ficando entre as cidades com melhor desempenho do Estado do Maranhão, Sendo nesse cenário que encontramos o local no qual a pesquisa foi realizada, o Colégio Militar Tiradentes VI. Está próximo da Unidade de Pronto Atendimento (UPA) do Parque Vitória, em uma das regiões mais populosas do município.

O Colégio Militar Tiradentes VI conta com um espaço físico adequado para atender o número de alunos matriculados, que atualmente são um total de 834 alunos, distribuídos do 1º ao 9º ano do ensino fundamental, com infraestrutura, conforme detalhado no quadro abaixo.

Quadro 2 - Infraestrutura do Colégio em 2021

AMBIENTE	QUANTIDADE
Salas de aula	10
Biblioteca	01
Laboratório de Informática	00
Sala da direção/Coordenação	02
Sala dos professores	01
Secretaria	01
Cozinha	01
Pátio	01
Quadra descoberta	01
Banheiro para professores e	01 feminino e 01 masculino
Banheiro feminino para alunos	01
Banheiro masculino para alunos	01
Sanitários para deficiente	02

Fonte: Coqueiro (2021)

Das dez salas de aulas do Colégio, Figura 20, três são disponibilizadas para o 9º ano do ensino fundamental, série na qual a pesquisa foi realizada, todas no turno vespertino, e com o total de 99 alunos, a biblioteca está equipada com livros que atendem todos os anos do ensino fundamental. As salas de aulas são climatizadas, que atendem uma média de 42 alunos por turma. Entre as outras estruturas disponíveis no Colégio, tem um pátio, onde são realizadas as formaturas diárias, cumprindo o regulamento dos Colégios Militares Tiradentes, que pertencem a Polícia Militar do Estado do Maranhão.

2.7 OS PARTICIPANTES DA PESQUISA

Foram selecionados para esta pesquisa 33 alunos, que estão regularmente matriculados e fazem parte de uma turma do no 9º ano do ensino fundamental do Colégio Militar Tiradentes VI e o professor regente que atua nessa turma, ressaltando que a turma foi escolhida de forma aleatória, dentro das 3 possibilidades. A pesquisa teve início com 33 participantes, mas somente 16 realizaram todas as atividades propostas.

2.8 PERCALÇOS DA PESQUISA

No desenvolvimento do trabalho, alguns percalços foram encontrados, o que não impedi a conclusão desta pesquisa, um dos primeiros problemas encontrados foi a pandemia causada pelo COVID-19, que impôs um novo ritmo a humanidade no ano de 2020, que se estende para o ano de 2021, para Miranda, Pereira e Narduchi (2020, p. 223):

O termo “pandemia” distribuição geográfica de uma doença e não à sua gravidade. Uma pandemia é uma doença infecciosa, transmissível e mortal que se espalha por vários países e regiões do mundo. Ela se difere de uma epidemia devido às suas maiores proporções.

Portanto, a pandemia do COVID-19 se alastrou por todos os continentes do planeta Terra, e mudou o cotidiano das pessoas, em todas as suas esferas, inclusive na educação, a escola teve que se reinventar, ressignificar a sua forma de ensinar, buscar outras possibilidades e o uso das tecnologias digitais e habitação nos ambientes virtuais de aprendizagem, essas foram algumas maneiras encontradas, para evitar a propagação do vírus.

O ano letivo de 2020 começou como planejado, no Colégio Militar Tiradentes VI com o início efetivo das aulas no mês de fevereiro, as atividades transcorriam naturalmente, com a formatura no pátio e as constantes orientações feitas pelos monitores e comandantes de companhia. No entanto, a disseminação do COVID-19, configurou-se em um evento extraordinário, com potencial risco à saúde pública e a consequente interrupção imediata das aulas presenciais. No município de São José de Ribamar/MA não foi diferente e o decreto municipal nº 1161, de 17 de março de 2020³⁷, declarou estado de calamidade pública no município estabelecendo o isolamento social,

o que impediu a continuidade da pesquisa, conforme planejado no início, utilizar a plataforma *Khan Academy* nas salas de aulas de formapresencial.

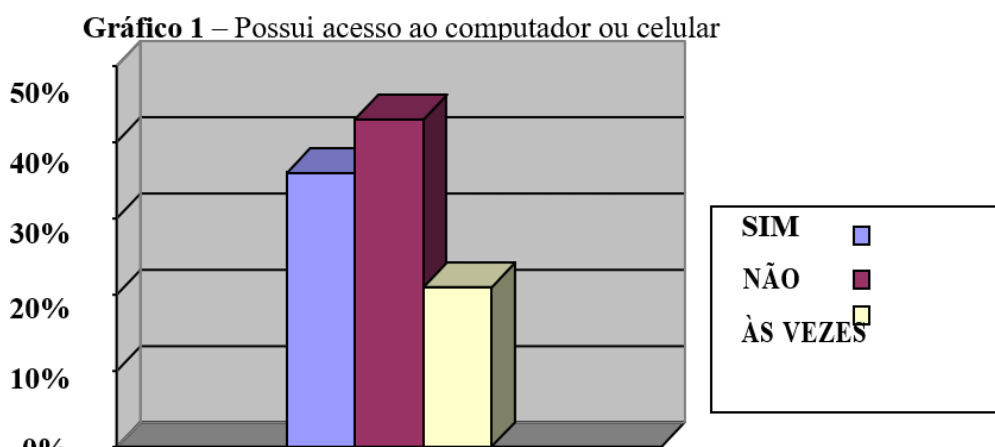
O CMT VI estava tentando se adaptar à nova realidade imposta pela pandemia, no entanto, a dificuldade de acesso aos meios tecnológicos tanto dos alunos, como dos professores, retardaram e comprometeram todo processo de ensino-aprendizagem.

Apesar do uso das TIC já fazerem parte, direta ou indiretamente, da rotina de muitos professores e estudantes, a utilização delas no período de pandemia, para substituir os encontros presenciais, tem encontrado vários desafios, segundo Souza (2020, p. 112) entre esses desafios destacam-se “a infraestrutura das casas de professores e estudantes; as tecnologias utilizadas; o acesso (ou a falta dele) dos estudantes à internet; a formação dos professores para planejar e executar atividades online.”

A realidade do ano letivo de 2021, até o mês de maio, período que a pesquisa foi desenvolvida, do Colégio Militar Tiradentes VI, segundo a diretora pedagógica, as aulas estão acontecendo remotamente, através de aulas gravadas em vídeos, grupos online e através do *Google Meet*

3. RESULTADOS E DISCUSSÕES

Perguntado, se os alunos possuem acesso ao computador ou celular, oferecendo três alternativas de respostas, sim, não ou às vezes?



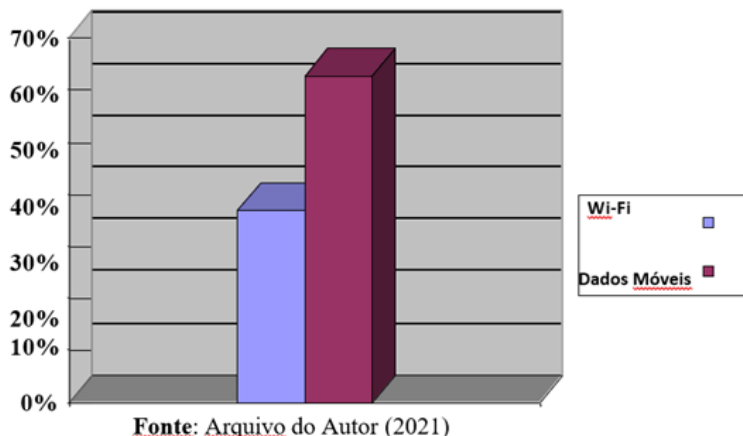
Fonte: Arquivo do Autor (2021)

Ao analisar essa pergunta identificamos que o acesso as TDIC é uma das dificuldades, da maioria dos alunos do Colégio Militar Tiradentes VI, principalmente nesse período de pandemia do COVID-19, sendo que 43% dos alunos da turma de 9º ano, não possuem acesso a computador ou celular para acompanhamento das aulas, enquanto 21% possuem as vezes esse acesso, isso equivale a 64% dos alunos que possuem dificuldade em acompanhar as aulas remotas.

O corpo docente tentou minimizar o impacto que a pandemia trouxe a educação, que para Miranda, Pereira e Narduchi (2020, p. 229) é “notória situação de exclusão digital experimentada por parte significativa dos alunos e professores da rede estadual”, assim como da rede pública municipal, ofertando de forma precária, as atividades impressas para os alunos que não possuem acesso as TDIC ou internet, porém existe uma cota diária de impressão e muitas das vezes não é suficiente para atender todos os alunos.

A segunda pergunta do questionário é referente a qual tipo de internet os alunos utilizam.

Gráfico 2 – Internet utilizada

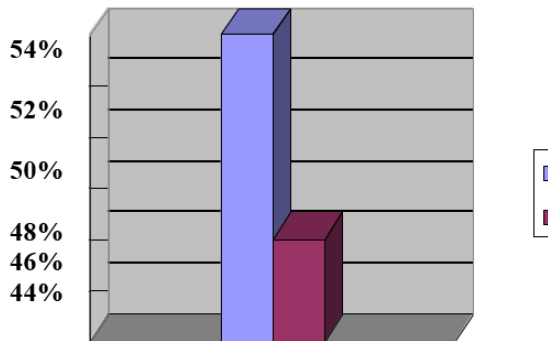


No segundo Gráfico 2, fica evidenciado que apenas 37% dos alunos possuem acesso a internet com *wi-fi*, uma internet de qualidade, a grande maioria, 63% dos alunos que possuem internet, utilizam dados móveis, que são limitados, dependendo da franquia de cada plano, outro fator que dificulta o ensino a online, nesse período de pandemia.

Mesmo sendo garantia para o exercício da cidadania, o Estado ofertar internet para aqueles que não possuem condições de ter, no Brasil esse direito não é garantido, dificultando a interação, o diálogo, a aprendizagem, principalmente nesse período de pandemia.

A terceira pergunta, você acha difícil a disciplina matemática? Essa questão foi pensada para contribuir na dinâmica exercida pelo professor nas aulas, a partir da concepção dos alunos, quanto ao nível de entendimento da disciplina.

Gráfico 3 – Disciplina matemática difícil

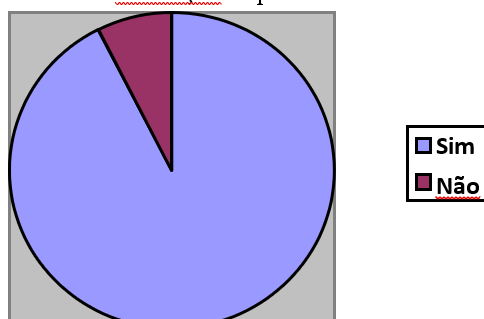


Fonte: Arquivo do Autor (2021)

No Gráfico 3 quantifica que 54% dos alunos possuem alguma dificuldade na matemática, enquanto 46% declaram não terem dificuldade no aprendizado da matemática. Essa dificuldade encontrada no CMT VI, pode ter origem em fatores destacados por Fonseca (1995) a ausência de fundamentos matemáticos, falta de aptidão aos conteúdos pedagógicos que são trabalhados em sala de aula, problema emocional, ensino inapropriado, inteligência geral, ao papel exercido pelo professor, aos métodos e procedimentos de ensino que são adotados, ao ambiente físico e social da escola. Tudo isso pode contribuir para essa dificuldade encontrada em 46% dos alunos da pesquisa.

As próximas perguntas do questionário ao aluno, faz referência a Plataforma *Khan Academy*, de forma objetiva gostaríamos de identificar quais as impressões dos alunos em relação a plataforma. A quarta pergunta busca identificar se o aluno achou simples a utilização da Plataforma *Khan Academy*, conforme o Gráfico 4.

Gráfico 4 – Utilização da plataforma



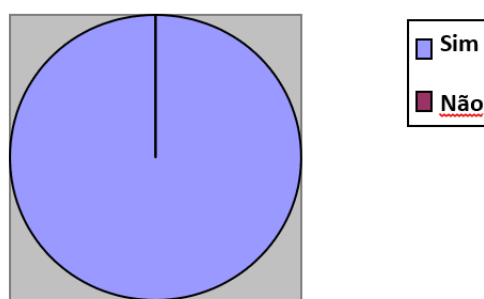
Fonte: Arquivo do Autor (2021)

Identificamos que 92% dos alunos acharam a plataforma simples, de fácil entendimento e apenas 8% responderam que a plataforma é complexa, com esses tentamos melhorar a explicação, para que não ficasse dúvidas sobre a utilização da plataforma.

A forma como os conteúdos estão dispostos e o estudo através da gamificação, foi um dos pontos que levaram a maioria dos alunos responderem que acharam a plataforma de simples entendimento, ratificando o que foi exposto por Prensky (2012), o uso dos games ou jogos digitais na aprendizagem, motiva porque é divertido e é incrivelmente versátil

Perguntando aos alunos sobre a percepção do aluno em relação a explicação dada pelo pesquisador, sobre a plataforma *Khan Academy*.

Gráfico 5 – Entendimento sobre a *Khan Academy*



Fonte: Arquivo do Autor (2021)

Todos os alunos participantes da pesquisa, afirmaram que a forma como o conteúdo foi transmitido foi de forma clara, ajudando no entendimento sobre a plataforma. No Quadro 14 relacionamos da 6^a a 9^a pergunta do questionário do aluno:

Quadro 3 – Concepção dos alunos sobre a plataforma

PERGUNTAS	SIM	NÃO
Você acha que a Plataforma <i>Khan Academy</i> irá facilitar a aprendizagem no ensino de matemática?	96%	4%
O uso da Plataforma <i>Khan Academy</i> como apoio aos seus estudos foi proveitoso?	94%	6%
Você acha que irá gostar de estudar na Plataforma <i>Khan Academy</i> ?	100%	-
Você gostaria de continuar utilizando a Plataforma <i>Khan Academy</i> nas aulas de matemática?	98%	2%

Fonte: Arquivo do Autor (2021)

Foi perguntado para os alunos se a explicação sobre a plataforma ministrada pelo pesquisador foi de fácil entendimento, todos os alunos responderam que sim, que

a explicação foi bem colocada. Posteriormente perguntamos se os alunos acham que a plataforma irá facilitar o ensino da matemática, e 96% dos alunos responderam que sim, que a plataforma *Khan Academy* contribuirá na aprendizagem dos conteúdos. Para Azevedo e Moraes (2017) a plataforma *Khan Academy* no processo de aprendizagem, ratificando o que foi colocado pelos alunos participantes desta pesquisa

Após os alunos utilizarem a plataforma responderam à questão seguinte, se o uso da plataforma *Khan Academy* como apoio aos seus estudos foi proveitoso, 94% dos alunos responderam que sim, a plataforma contribuiu para auxiliar a aprendizagem dos assuntos da matemática. Para Azevedo e Moraes (2017, p. 180), a plataforma *Khan Academy* contribui para construção do conhecimento:

Ao serem perguntados se gostaria de estudar na plataforma *Khan Academy*, 100% dos alunos responderam que irão gostar de estudar na plataforma e 98% gostariam de continuar utilizando essa plataforma nas aulas de matemática.

CONCLUSÃO

Esta etapa do trabalho apresenta as considerações do pesquisador em relação ao percurso da pesquisa, traz relato de situações enfrentadas na trajetória e em seguida são apresentadas as considerações do pesquisador a respeito do que foi observado após a análise dos dados coletados.

Enquanto pesquisador, quando surgiu a ideia de utilizar a plataforma como apoio na disciplina de matemática do Colégio Militar Tiradentes VI, não se fazia ideia dos percalços que enfrentaríamos para alcançar os objetivos da pesquisa. A princípio, no início do ano de 2020, quando se definiu que iríamos utilizar a plataforma, o mundo não passava por uma pandemia, vivia-se uma outra realidade, sem restrições de distanciamento social e colégios funcionando normalmente, com aulas presenciais, no entanto essa realidade mudou drasticamente e de forma surpreendente, precisamos readequar a pesquisa a nova realidade mundial.

A ideia inicial era utilizar a plataforma *Khan Academy* dentro das salas de aulas, utilizando os aparelhos eletrônicos dos alunos, pelo fato do colégio não contar com um laboratório de informática, e durante a elaboração da pesquisa tivemos que mudar essa trajetória e fazer tudo virtualmente, utilizando outra plataforma de comunicação.

No entanto, o fato de o colégio não possuir um laboratório de informática não

nos desanimou para pesquisa, pelo contrário, vimos uma possibilidade de incluir esses alunos na realidade virtual, sentimos a necessidade de levar essa tecnologia para os alunos, para que pudessem ter outras possibilidades de aprendizagem. Apesar da maioria dos alunos não terem acesso a computador, somente a celulares e com acesso restrito a internet, não utilizam rede wi-fi, apenas dados de redes móveis, com pacote de dados limitados, que acabam antes de terminar as aulas, prejudicando a aprendizagem.

A pesquisa na escola teve início com a apresentação do material institucional sobre o uso da plataforma, previamente elaborado, foi apresentado, oficialmente aos alunos, professores e a comunidade escolar pela plataforma *Google Meet*. Aos alunos participantes da pesquisa e ao professor regente, foi apresentado o passo-a-passo que deveriam seguir para acessar os conteúdos disponíveis na plataforma *Khan Academy*, a partir de então o professor titular da disciplina matemática já estaria apto a utilizar a plataforma em suas aulas.

No decorrer das atividades comprovamos, mediante participação nas tarefas propostas e análise dos questionamentos que os alunos acharam a plataforma simples, de fácil entendimento e apenas, um pequeno grupo, 8% acharam a plataforma complexa, com esses tentamos melhorar a explicação, para que não ficasse dúvidas sobre a utilização da ferramenta. Verificamos que os alunos gostaram dessa forma de aprendizagem, se divertiram com as dinâmicas propostas pela plataforma, como aprender assistindo vídeos e cumprindo os desafios propostos, mesmo diante das dificuldades de acesso aos meios tecnológicos, foi positiva a experiência.

Concluímos que o uso da plataforma *Khan Academy* é uma ferramenta de suporte ao processo de ensino-aprendizagem, sendo benéfica para a aprendizagem da matemática, podendo aumentar o interesse do aluno pela disciplina e fornece ao professor ferramentas capazes de individualizar o ensino, além de dar possibilidade de acompanhar a aprendizagem do aluno.

REFERÊNCIAS

ALVES, Rosangela; FERNANDES, Tânia Regina Tavares e KINCHESKI, Geovana Fritzen. Tipos de metodologias adotadas nas dissertações do programa de pós-graduação em administração universitária da Universidade Federal de Santa Catarina, no período de 2012 a 2014. In: Colóquio Internacional de Gestão Universitária, 9., 2015, Mar del Plata –

Argentina. **Anais eletrônicos...** Mar del Plata: INPEAU, 2015. Disponível em:<<https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/159236>>. Acesso: 23 de jun. 2024.

AZEVEDO, Adriana Barroso de e MORAES, César Augusto do Prado. **Khan Academy: uma ferramenta de auxílio no processo de ensino/ aprendizagem da Matemática.** Educação e Linguagem, v. 20, n. 1, p. 167-182, jan-jun de 2017

BALADELI, Ana Paula Domingos; GONÇALVES, Jessica Samara. Reflexões sobre o sistema educacional dos colégios militares e o discurso da educação de excelência. **Revista UNIABEU**, Rio de Janeiro, RJ, v.11, n. 28, p. 191-204, maio-agosto de 2018.

BORBA, Marcelo de Carvalho; SILVA, Ricardo Scucuglia R. da; GADANIS, George. **Fases das tecnologias digitais em Educação Matemática.** 2. ed.; 2. reimpr. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2018.

BORBA, Marcelo de Carvalho e PENTEADO, Miriam Godoy. **Informática e Educação Matemática.** 5. ed.; 3. reimpr. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2017.

CASTRO, Nicholas Moreira Borges de. **“Pedagógico” e “Disciplinar” O Militarismo Como Prática de Governo na Educação Pública no Estado de Goiás.** 2016. Dissertação (Mestrado em Antropologia Social) – Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social, Universidade de Brasília. Brasília, p.109. 2016. Disponível em: <https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/22204/1/2016_NicholasMoreiraBorgesdeCastro.pdf>. Acesso em: 15 de ago. 2024.

CAMPOS, Valdisnei Martins. **Reflexões sobre o modelo de gestão dos colégios militares do estado de Goiás.** 2019. Trabalho de Conclusão de Curso - TC apresentado como requisito parcial para obtenção de título de Licenciado em Pedagogia, Universidade Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano. Ipameri, Disponível em:<https://repositorio.ifgoiano.edu.br/bitstream/prefix/514/1/tcc_Valdisnei%20Martins%20de%20Campos.pdf>. Acesso em: 15 de jul. 2024.

FONSECA, João José Saraiva da. **Metodologia da pesquisa científica.** Fortaleza, CE: UEC,2002. Apostila.

GERHARDT, Tatiana Engel e SILVEIRA, Denise Tolfo. **Métodos de Pesquisa.** Universidade Aberta do Brasil – UAB/UFRGS, 1a edição. Porto Alegre: Editora da UFRGS,2009. Disponível em:<<http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf>>. Acesso em 3 de agos. de 2024.

KHAN, Salman. **Um mundo, uma escola.** Rio Janeiro: Intrínseca, 2013.

LOHMANN, Liliana Adiers e VOTRE, Sebastião Josué. A inserção acadêmica e esportiva da primeira turma feminina no Colégio Militar do Rio de Janeiro. **Revista Estudos Feministas.** vol. 14 n. 3 Florianópolis Set./Dec. 2006. Disponível: <<https://doi.org/10.1590/S0104-026X2006000300005>>. Acesso em: 23 de set. 2024.

MARANHÃO. Regimento Interno dos CMTs. Atualizado em 30 de setembro de 2020. Maranhão, 2020.

MIRANDA, Maria Geralda de; PEREIRA, Alexandre de Jesus e NARDUCHI, Fábio. Biopolítica e Educação: os impactos da pandemia do covid-19 nas escolas públicas. **Revista Augustus**, Rio de Janeiro, RJ, vol. 25, n. 51, p. 219 – 236, jul./out. 2020.

OLIVEIRA, Heluza Sílvia de; PRADO, Maria de Fátima Webber, Lima. Utilização da Plataforma Khan Academy na Resolução de Exercícios de Matemática. **SCIENTIA CUM INDUSTRIA**, Vol. 5, N. 2, p. 66 - 72, 2017.

OTOBELLI, E. S. *et al.* O uso da plataforma Khan Academy como uma proposta diferenciada no ensino da Matemática. **Revista Interdisciplinar de Ciências Aplicada**, Caxias do Sul, Vol. 3, N 6, p. 21-27, dezembro de 2018.

PRENSKY, Marc. **Aprendizagem baseada em jogos digitais**. São Paulo: Senac, 2012.

SILVA, Gabriele. **Tudo Sobre o Colégio Militar**, 2018. Disponível em: <<https://www.educamaisbrasil.com.br/educacao/noticias/tudo-sobre-o-colegio-militar>>. Acesso em: 10 de abr. 2020.

Capítulo 9

**UMA ABORDAGEM NAS PRÁTICAS DE ENSINO E
APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA**

Luciano Gabriel dos Santos
Leonardo Furtado Coqueiro
Silvana Maria Aparecida Viana Santos

DOI: 10.5281/zenodo.14834595

UMA ABORDAGEM NAS PRÁTICAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA

Luciano Gabriel dos Santos

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: proflugabiel25g3@gmail.com

Leonardo Furtado Coqueiro

Mestre em Matemática em rede nacional

Instituição: Universidade Estadual do Maranhão (UEMA)

Endereço: Rua Piauí, nº 37, Chácara Brasil Turu, São Luís, Brasil

E-mail: Leonardofc72@gmail.com

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

RESUMO

O presente trabalho apresenta uma proposta de atividades sobre a disciplina de matemática que auxilia no processo de aprendizagem dos alunos através de recursos feitos de material reciclável. Através de uma metodologia voltada ao ensino de matemática, foram feitos experimentos relacionados aos conteúdos ministrados em sala de aula com as turmas do Ensino Fundamental II do Centro de Ensino Joaquim Gomes de Sousa, escola estadual situada na cidade de São Luís do estado do Maranhão. Apresentou-se uma proposta pedagógica de trabalho em sala de aula com materiais concretos de fácil acesso e baixo custo a fim de facilitar o entendimento tornando-o mais dinâmico em sala de aulas. Foram trabalhados experimentos de Tangram, Torre de Hanói e Foguetes com garrafas pet, conforme aquilo que orienta a Base Nacional Comum Curricular e de acordo

com as novas tendências de Educação Matemática, que ditam que se deve trabalhar a matemática de forma dinâmica e inovadora.

Palavras-chave: Educação Matemática, Materiais Didáticos, Práticas Matemáticas.

ABSTRACT

The present work presents a proposal of activities on the discipline of mathematics that helps in the students' learning process through resources made of recyclable material. Through a methodology focused on the teaching of mathematics, experiments were carried out related to the contents taught in the classroom with the Elementary School II classes of the Joaquim Gomes de Sousa Teaching Center, a state school located in the city of São Luís in the state of Maranhão. A pedagogical proposal of work in the classroom was presented with concrete materials of easy access and low cost in order to facilitate understanding, making it more dynamic in the classroom. Tangram experiments, Tower of Hanoi and Rockets with pet bottles were worked, according to what guides the National Common Curricular Base and according to the new trends in Mathematics Education, which dictate that mathematics must be worked in a dynamic and innovative way.

Keywords: Math Education, Teaching Materials, Mathematical Practices.

1 INTRODUÇÃO

Uma das maiores dificuldades enfrentadas por alunos na atualidade é o aprendizado e domínio da matemática, sejam eles da rede de pública ou privada. Essas dificuldades surgem por vários fatores, dentre eles, o mau ensino da disciplina, aulas monótonas sem uma aplicação onde o aluno possa visualizar utilização do conteúdo no seu dia a dia. Diante dessa realidade, a matemática perde seu brilho para alguns estudantes, pois não conseguem assimilá-la (Batista, 2022).

Neste contexto, os professores têm um papel fundamental nesse processo de ensino-aprendizagem matemática, pois são eles os responsáveis por intervir ou orientar em determinado momento do processo em que não se está tendo aprendizagem satisfatória. Quando o aprendizado não for satisfatório, é preciso novas metodologias, como: a implantação de uma nova forma de ensinar matemática, pautada em aspectos práticos, para que o aluno possa compreender a importância da matemática não só no ambiente escolar, mas sua importância no cotidiano. É neste momento que surge a perspectiva de um ensino da matemática através do uso de materiais didáticos com aulas em laboratório, onde são encontrados recursos para utilização em aulas práticas.

Levando em consideração essas informações, esta pesquisa evidenciará aspectos que contribuem no aprendizado mais eficaz da matemática em alunos no ensino básico e demonstrará como o laboratório de matemática como recurso didático pode

contribuir para a melhoria do ensino e aprendizagem da matemática nas escolas públicas. Para isso, este artigo está organizado da seguinte forma: primeiramente a introdução com as informações iniciais, logo após está o referencial teórico, onde se fala do ensino da matemática e suas dificuldades e sobre a importância do uso de materiais didáticos no ensino da matemática nas escolas, sendo utilizados como auxílio no ensino da matemática: Torre de Hanói, tangram e foguetes de garrafa pet. Logo depois temos a seção com os resultados e discussões. Por fim, a conclusão, onde está descrito os resultados pós experimentos.

Nesse sentido, justifica-se este trabalho na necessidade de aumentar o interesse dos alunos do Ensino Fundamental pela matemática através do uso de recursos de fácil manejo. Tendo como objetivo geral demonstrar a eficácia pedagógica do aprendizado da matemática em sala de aula com materiais concretos de fácil acesso.

A metodologia utilizada foi uma pesquisa de revisão literária de caráter descritivo e qualitativo, que tem como base a literatura exploratória e seletiva sobre o material encontrado referente a temática e logo após, uma pesquisa de campo, com coletas de informações e dados, já o levantamento bibliográfico foi realizado através de pesquisas de material impresso em livros, revista científica, monografias, SCIELO - Artigos - Google Acadêmico.

A pesquisa tem grande valor didático para a sociedade, visto que faz uma abordagem sobre uma nova metodologia de ensino na aprendizagem da matemática, além disso, o estudo é importante para o meio acadêmico, e para toda a sociedade, pois visa esclarecer e demonstrar a utilização dessa nova metodologia e técnicas educacionais no processo de ensino aprendizagem da matemática e sua aplicabilidade no cotidiano.

2. ENSINO DA MATEMÁTICA E SUAS DIFICULDADES

A matemática é muito importante para todos nós. Todas as suas descobertas foram imprescindíveis para que a humanidade crescesse e se desenvolvesse. Por esse motivo é interessante falar para os alunos a respeito de suas curiosidades e descobertas para que esses acontecimentos lhe despertem o interesse. É de suma importância que se estude a história da matemática, pois essa ferramenta é essencial para a compreendermos melhor a sua aplicabilidade em nosso contexto. Nessa perspectiva, a história da matemática

É notório, que mesmo com sua grande importância para a humanidade, o processo de aprendizagem da matemática pelos discentes ainda é um problema na educação brasileira, isso ocorre por vários fatores, um deles é a questão de metodologias de ensino. Possivelmente, a falta de relação entre o que é ensinado em sala de aula e o cotidiano do aluno é um fator que conta muito no aprendizado. Neste contexto, é importante que as metodologias de ensino tenham sempre uma ligação com o concreto, ou seja, com elementos que façam parte do dia a dia da comunidade na qual estão inseridos os alunos (Silva, 2017).

A forma atual da matemática aplicada ao contexto busca por desvincular a mecânica com que ela era aplicada em anos atrás aos alunos, pois ela era pouco atraente, distanciando os alunos da prática, pois não estavam motivados a aprender a matéria, visto que, o professor não fazia relação com sua aplicabilidade no dia a dia. Com o passar dos anos, as metodologias de ensino da matemática trouxeram inovações em suas formas de ensino e aprendizagem, colocando situações do cotidiano nos seus exercícios e usando dos mais variados contextos. É muito importante que a matemática seja ensinada mostrando-se sua importância e as suas aplicações em nosso dia a dia, explorando os conteúdos matemáticos e os exemplificando com as mais diversas situações em nosso dia a dia (Batista, 2022).

Constata-se que a disciplina da matemática é aplicada de forma descon textualizada, distante da realidade vivenciada pelo aluno na sala de aula, comprometendo o processo de ensino e aprendizagem. Enfrentando as dificuldades que surgem, como o espaço físico e a falta de ferramenta disponível para trabalhar, verificou-se que o professor é peça fundamental neste contexto de mudança. Ele é o responsável por adotar em suas aulas as inovações contextualizadas que a matemática apresenta nos dias atuais, buscando do aluno a participação ativa com demonstrações e exemplos acoplando com a realidade vivenciada no dia a dia (Cunha, 2017, p.642).

Constatamos que se a matemática é aplicada fora de contexto, ou seja, muito distante do dia a dia que o aluno vive, isso compromete o processo de ensino e aprendizagem da matemática. Convivendo com as várias dificuldades que surgem em meio ao cotidiano, como falta de espaço físico e até mesmo a falta de itens básicos como pinceis, o professor é a peça fundamental para todo o processo de ensino aprendizagem (Silva, 2017).

3. A IMPORTÂNCIA DO USO DE MATERIAIS DIDÁTICOS NO ENSINO DA MATEMÁTICA NAS ESCOLAS

O processo de ensino-aprendizagem da matemática é bem complexo, como já citado anteriormente, diante dessa realidade que docentes buscam metodologias inovadoras para um aprendizado eficaz por parte dos alunos. Neste contexto, que a utilização de materiais didáticos nas aulas de matemática é um grande aliado dos educadores e, é frequente o debate do processo de aprendizagem desta ciência sem se referir a recursos didáticos de ensino. Contudo, é importante frisar que não é suficiente somente uso desses materiais didáticos se não forem aplicados com função educativa pelos alunos (Delmiro, 2022).

É de suma importância que esses recursos didáticos estejam relacionados a objetivos bem claro no sentido de promover a aprendizagem da matemática, ou seja, a um cuidadoso planejamento da ação. Pois, é notório que somente os materiais didáticos por si só não irão despertar o interesse dos discentes, é necessário mostrar a aplicabilidade da matemática através dos recursos e sua utilidade no dia a dia (Sarmento, 2010).

Para que o processo de aprendizagem aconteça de maneira eficaz, é necessário que o professor, que se dispõe a fazer a utilização de técnicas e métodos de ensino que chame a atenção do aluno através dos materiais didáticos que esteja pretendendo usar nas aulas. É importante frisar que este estudo não deve ser somente como utilizar um determinado material, mas sim, como a matemática entra neste processo, sua importância no cotidiano. Visto que, somente a presença e utilização dos materiais didáticos não é suficiente para transformar de forma positiva o processo de ensino-aprendizagem. É de extrema importância que o docente saiba utilizá-lo em suas atividades laborais cotidiana, conforme as condições estruturais de sua instituição de ensino e as necessidades de seus alunos (Delmiro, 2022).

3.1 RECURSOS DIDÁTICOS UTILIZADOS NAS AULAS

3.1.1 Garrafa Pet

A garrafa pet pode ser utilizada como material didático para o aprendizado da matemática, podendo ser usada para inúmeras finalidades que vão de objetos de arte e até mesmo para se construir foguetes para o ensino de física e matemática. Além da

sua importância didática, é importante frisar que é preciso preservar o mundo e a vida na Terra (Brito, 2016).

Conforme Brito (2016), a garrafa pet como instrumento de aprendizagem da matemática pode ser explorada em diversos problemas, como: densidade, velocidade, aceleração e outras mais atividades.

Figura 1: Construção do foguete



Fonte: Autor, 2024.

Figura 2: Lançamento do foguete



Fonte: Autor, 2024.

Através do lançamento do foguete, os alunos aprendem várias fórmulas matemática e a resolver problemas, assim como observam como a matemática está presente no nosso dia a dia. No lançamento do foguete é ensinado pelo professor, duas formas de matemática no lançamento. A primeira é verticalmente para cima, com paraquedas e sob um ângulo de 90º. Já a segunda acontece de maneira oblíqua, diante dos ângulos de 45º e 60º.

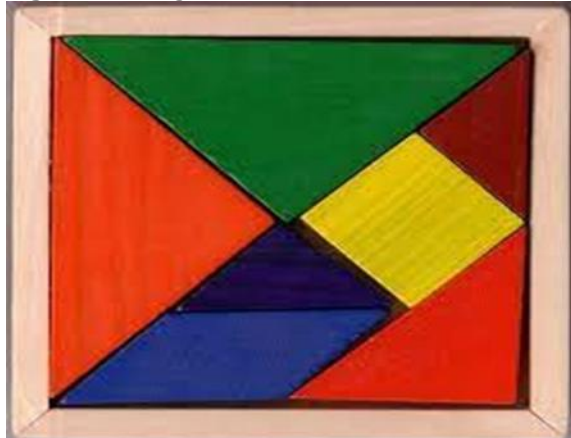
A partir desse lançamento, os alunos podem entender melhor os conceitos, assim como resolver problemas de coordenadas do vértice da parábola (função do 2º grau); equação do 2º grau (completa ou incompleta); gráficos da equação do 2º grau no plano cartesiano e pontos de máximo e mínimo de uma parábola

3.1.2 Tangram

O Tangram é um quebra cabeça geométrico chinês formado por sete peças chamadas tans, sendo dois triângulos grandes, dois triângulos pequenos, um triângulo médio, um quadrado e um paralelogramo. Este objeto tem sido um grande aliado dos

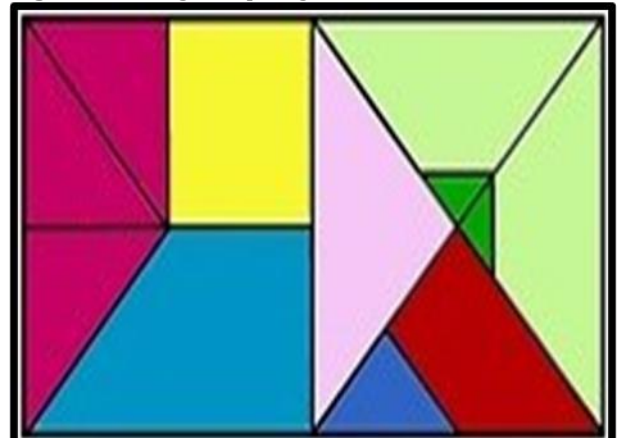
professores de matemática, pois, através dele é ensinado novas metodologias no ensino da matemática e com isso alcançando grandes resultados (Pereira, 2021).

Figura 3: Tangram



Fonte: Fornari, 2014

Figura 4: Tangram pitágoras



Fonte: Melo, 2012

Conforme Pereira (2021), o tangram, é um método muito eficaz no processo de aprendizagem dos alunos, pois contribui para a coordenação, desenvolvimento da capacidade de concentração e orientação espacial na formação do aluno. Conforme os PCN's que o Tangram, é um dos meios utilizados para se fazer a Matemática em sala de aula:

Os jogos constituem uma forma interessante de propor problemas, pois permitem que estes sejam apresentados de modo atrativo e favorecem a criatividade na elaboração de estratégias de resolução e busca de soluções. Propiciam a simulação de situações-problema que exigem soluções vivas e imediatas, o que estimula o planejamento das ações; possibilitam a construção de uma atitude positiva perante os erros, uma vez que as situações se sucedem rapidamente e podem ser corrigidas de forma natural, no decorrer da ação, sem deixar marcas negativas (Brasil, 1997, p. 46).

Conforme Araújo (2011), o Tangram como recurso didático pedagógico, é um instrumento que estimula o desenvolvimento intelectual do aluno, desperta o espírito de investigação, a criatividade, o interesse, a curiosidade e o desenvolvimento da capacidade de resolução de problemas. Como se percebe, são inúmeras as vantagens em usar o Tangram, como recurso material didático.

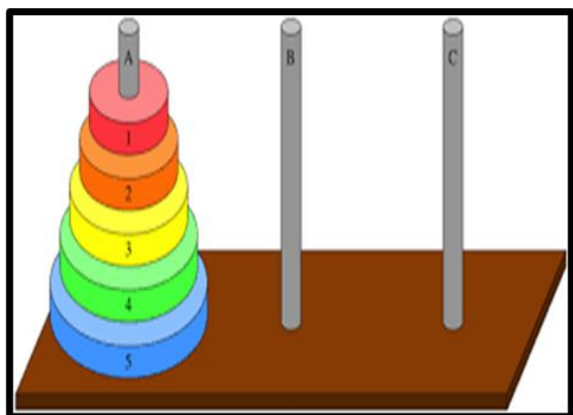
Sua utilização desenvolve diversas competências como: discutir, remontar, analisar, corrigir, comentar, praticar, entre outras. É importante frisar que quanto mais o

aluno praticar o uso do Tangram maior será sua criatividade e seu raciocínio geométrico (Araújo, 2011).

3.1.3 Torre de Hanói

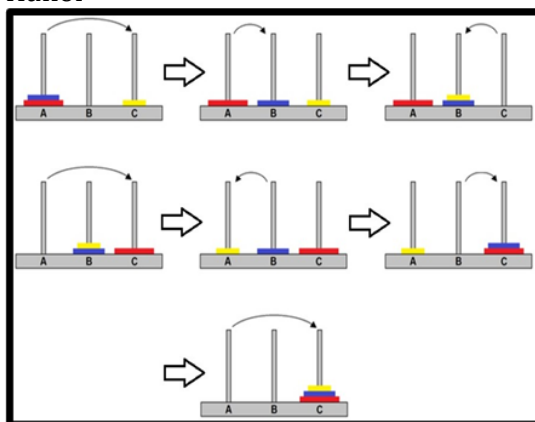
A torre de Hanói é um jogo que é composto por três pinos e uma torre, com discos (de tamanhos diferentes), empilhados em ordem decrescente (Lopes, 2020). Como mostra as figuras abaixo.

Figura 5: Torre de Hanói



Fonte: Khan Academy

Figura 6: desenvolvimento da Torre de Hanói



Fonte: Khan Academy

3.2 AS PRÁTICAS PEDAGÓGICAS ADEQUADAS

A Educação é um processo que necessita vencer muitos desafios e uma das formas, é a prática pedagógica adequada a idade do aluno, pois, no caso da educação de crianças e adolescentes, é preciso avaliar o que eles gostam de fazer para poder desenvolver uma metodologia que ela se sinta à vontade e dali iniciar um processo educativo eficiente. Esta observação realizada pela educadora é essencial, pois é ela é mediadora no processo educativo, é a guia da criança no caminho das novas descobertas (Deodato, 2012).

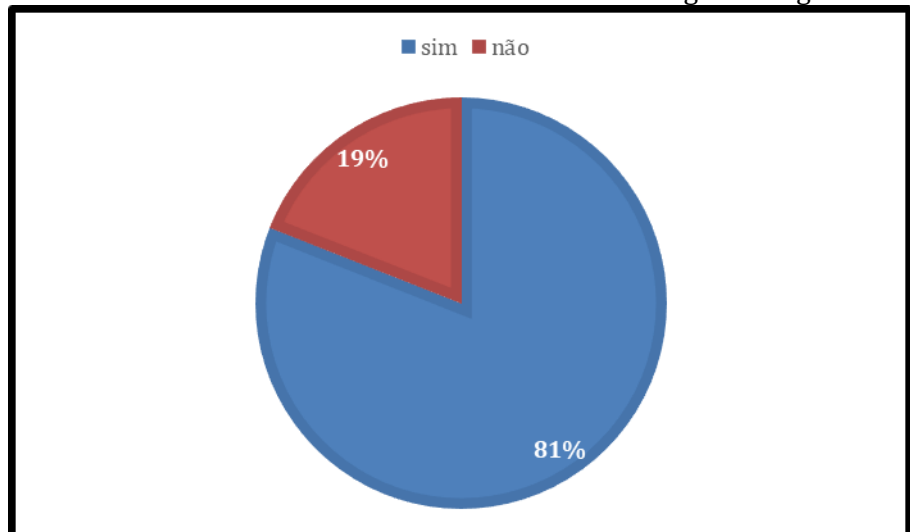
Diante dessa realidade, o professor deve selecionar cuidadosamente os materiais a serem utilizados nos jogos e brincadeiras, conforme a idade de cada aluno e sua preferência. O material deve ser suficiente para toda turma para que todos possam brincar e ninguém se sentir excluído por falta de material. Dentro desse contexto, é importante observar as atividades realizada por cada aluno e qual ele gosta mais para poder se repetir. Pois, as crianças e adolescentes sentem muito mais felicidade em repetir

as atividades que gostam, porque já conhecem, se sentindo mais seguros em praticar (Sarmento, 2010).

4. RESULTADOS E DISCUSSÕES:

Foi aplicado um questionário, que está disponível no apêndice, para coletar informações acerca do entendimento dos alunos no assunto. A pesquisa foi feita antes e depois do experimento, para comparar os resultados e descobriu-se que o experimento contribuiu para o entendimento do conteúdo. Ao todo, participaram da pesquisa um total de 17 alunos. Com relação aos foguetes de garrafa pet, perguntando aos alunos se tinham fixado melhor o conteúdo de matemática através da aula com garrafa pet? A maioria, cerca de 81%, respondeu que sim e 19% disseram que não, como mostra a figura abaixo.

Gráfico 1 – Variável relacionada ao conhecimento sobre foguete de garrafa de pet



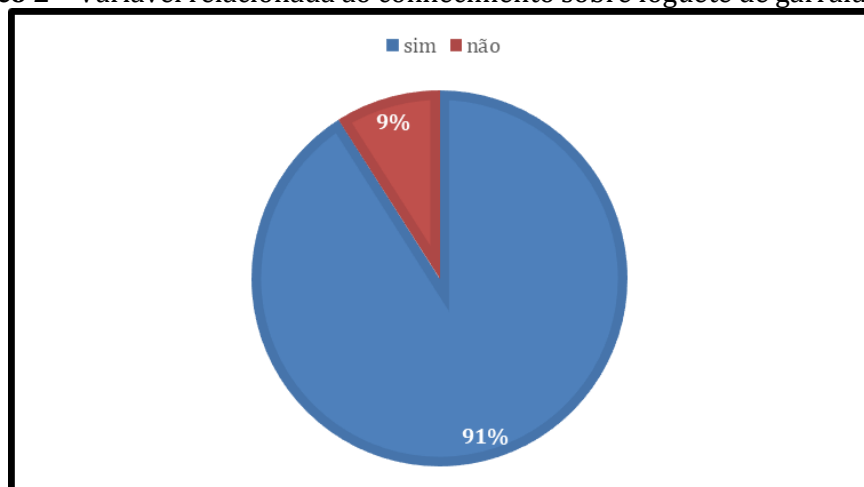
Fonte: Autor, 2024.

Para Almeida (2017), o lúdico, ou seja, os jogos e brincadeiras devem ter um valor social, educativo e afetivo. Pois, dessa maneira, tornaram o processo de aprendizagem mais atrativo, visto que, o brincar é uma atividade inerente ao comportamento da criança e dos adolescentes.

Já para quando é colocado em prática uma nova metodologia no ensino da matemática, o processo de aprendizagem pode se tornar mais fácil, contudo, essa metodologia deve ser planejada conforme a realidade dos alunos e seus conhecimentos sobre o material a ser utilizado em prática (Costa, 2017).

Perguntado aos alunos se com o uso do tangram desenvolveram melhor suas habilidades educativas no aprendizado da matemática? 91% dos alunos responderam que não e 9% disseram que sim.

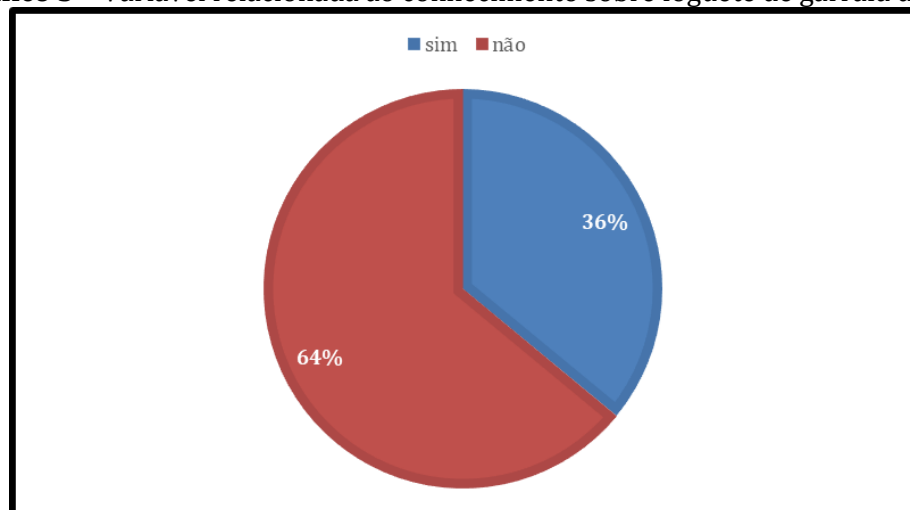
Gráfico 2 – Variável relacionada ao conhecimento sobre foguete de garrafa de pet



Fonte: Autor, 2024.

Já Para Kishimoto (2013), o adolescente quando pratica atividade escolares através dos jogos pedagógicos se sentem mais à vontade, melhora a vivência em grupo, pois, vão aprendendo a respeitar regras, melhoram sua linha de raciocínio, vão ganhando autonomia no pensar, aprende a organizar melhor seu campo perceptivo e ideias, a integração social dinâmica, fortalecendo a união e alegria ao grupo que pertence
Perguntado aos alunos se sabiam resolver um hanói para três disco?

Gráfico 3 – Variável relacionada ao conhecimento sobre foguete de garrafa de pet



Fonte: Autor, 2024.

Mediante a abordagem e conforme os resultados vistos, pode-se constatar que aos jogos pedagógicos tem grande importância para o processo de ensino-aprendizagem na educação do fundamental menor. Os jogos é uma metodologia que devido seu caráter lúdico desperta nas crianças o interesse de participar das atividades escolares, desenvolvendo seu potencial motor e cognitivo (Fonseca, 2023).

Para Kishimoto (2013), os jogos é uma excelente ferramenta pedagógica que pode ser usada como estratégia didática antes de iniciar um novo conteúdo, com o objetivo de despertar o interesse das crianças, e dessa forma, se torna mais familiarizado com novo conhecimento, facilitando o processo de ensino-aprendizagem. Reforçando esse raciocínio Kishimoto (2012) afirma que os jogos têm caráter de enriquecer as atividades pedagógicas escolares, através deles, o aluno se sente mais confiantes e estimulado para participar do processo.

CONCLUSÃO

Este trabalho demonstrou novas metodologias para o processo de aprendizado da matemática através da construção de materiais didáticos que auxiliam no processo de aprendizagem do aluno. Tomando por base o que propõe a Base Nacional Comum Curricular (BNCC), no que se refere ao letramento matemático, aplicamos uma linguagem mais acessível aos alunos e isso melhorou bastante o processo de ensino e aprendizagem da disciplina a matemática. Visto que, as práticas contribuiram para a formalização do conhecimento matemático.

É importante ressaltar que a construção de materiais didáticos visou a interdisciplinariedade, uma vez que envolveu outras áreas do conhecimento como as disciplinas de artes, física, astronáutica e engenharia. E na matemática, conseguimos trabalhar com efetividade conteúdos como geometria, equações do segundo grau, gráfico de uma função quadrática, potências e raciocínio lógico. Utilizou-se como ferramentas de aprendizagem a Torre de Hanói, Tangram e Foguete de Garrafa Pet, que foram construídos com o uso de materiais recicláveis pelos próprios alunos, o que possibilitou aos mesmos a reflexão sobre o desenvolvimento das atividades e explanação dos conteúdos de uma forma mais prática.

Todo o processo resultou também na motivação dos alunos, que passaram a estudar a disciplina com mais vontade e a trabalharem em equipe em nome de um

objetivo em comum. Juntos eles puderam verificar, na prática, resultados matemáticos e validar a teoria que foi exposta em sala de aula. De maneira geral, notamos que as turmas apresentaram maior interesse pela disciplina, que por sua vez melhorou o entendimento dos assuntos ministrados e isso resultou em melhores resultados nas avaliações. E durante o processo notamos que o despertar da curiosidade dos alunos sobre profissões que envolvem a área de matemática e ciências.

Nesse sentido, afirma-se que a utilização de novas metodologias no ensino da matemática, torna o aprendizado mais eficaz, contribuindo de maneira positiva para o desenvolvimento do ensino da matemática na escola, permitindo que o ensino da matemática se desse de uma forma mais dinâmica. O uso de materiais didáticos enriquece a experiência docente, melhorou o desempenho dos alunos ao mesmo tempo que ajudou na conscientização do uso de materiais recicláveis. O experimento proporcionou aos alunos uma atividade diferente do que normalmente é feito em sala de aula, pois pode-se trabalhar assuntos não só da matemática, como de outras disciplinas, como a física, artes e astronáutica.

O objetivo da pesquisa foi alcançado, visto que durante toda pesquisa foi demonstrado a eficácia do aprendizado da matemática com materiais de baixo custo, como: garrafa pet no Ensino Fundamental, foi verificado que os materiais didáticos são de suma importância para o processo educativo do jovem, pois, contribui para um aprendizado de qualidade e na formação social do aluno.

Portanto, pode-se perceber que os materiais didáticos e a didática que o professor utiliza são de suma importância no processo educativo do discente, possibilitando uma melhor interação para a promoção da aprendizagem e de desenvolvimento sociocognitivo, levando em consideração os aspectos físico, intelectual, psicológico e social.

Conclui-se que o presente artigo, colaborará para um melhor esclarecimento sobre a importância de materiais didáticos no processo de ensino-aprendizagem da matemática, sendo mais uma fonte teórica sobre conhecimento da utilização dessa nova metodologia de ensino. Contudo, como não era de intento, o assunto não fora esgotado, fora dado um primeiro e importante passo para o fomento de conhecimento e estímulo para o aprofundamento no tema, que pode ser feito em estudos posteriores, que visem corroborar, refutar ou complementar as constatações obtidas até o momento.

REFERÊNCIAS

- ARAÚJO, Maria do Socorro Ramos. **Utilizando o Tangram para introduzir conteúdos matemáticos.** 2011. 52 f. Monografia (Licenciatura) – Curso de Matemática, Universidade Estadual da Paraíba, Campina Grande, 2011.
- BATISTA, Douglas Eduardo de Souza: **Analizando algumas das dificuldades dos alunos do ensino fundamental, anos finais, na aprendizagem de conteúdos matemáticos.** Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura em Matemática) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Centro de Ensino Superior do Seridó. Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas. Caicó-RN Julho, 2022
- BRASIL, Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais: matemática.** Brasília: MEC/SEF, 1997.
- BRITO, L. L. **Laboratório de matemática no museu: Usos e perspectivas.** 2016. 134f. Dissertação (Mestrado acadêmico em ciência da matemática). Universidade Estadual da Paraíba, 2016.
- COSTA, José Eduardo Rocha *et al*, **Novas metodologias do ensino da matemática com os alunos do 5º ano/9, da escola municipal de ensino fundamental dr. abel augusto de vasconcelos chaves, no município de maracanã/pa.** Projeto de Pesquisa apresentado ao curso de Graduação em Licenciatura em Pedagogia, da Universidade Federal Rural da Amazônia-PA. São João De Pirabas – PA 2017
- CUNHA, C.P. A impotância da matemática no cotidiano. **Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento**, 2.ed. Ano 2, V.1, p. 641 – 650, Jul. 2017. Disponível em: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/matematica/matemático-cotidiano>. Acesso em: 19 de set. de 2021.
- DELMIRO, Erik De Araújo: **Práticas pedagógicas para o ensino de matemática - explorando propostas para a sala de aula.** Monografia apresentada à Coordenação do curso de Especialização em Ensino de Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Campina Grande, Paraíba. 2022
- DEODATO, André Augusto. **Matemática no projeto escola integrada: distanciamentos e aproximações entre as práticas das oficinas e as práticas da sala de aula.** Dissertação (Mestrado em Educação) – Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Belo Horizonte, MG, 2012.
- FONSECA, Silvani de Lima. **O lúdico como estratégia de aprendizagem no Ebsino Fundamental,** 2023, 29 fl. Monografia apresentada para conclusão do Curso de Pedagogia da Faculdade de Educação, Campus Universitário de Altamira, da Universidade Federal do Pará (UFPA), Pará, 2023.
- KISHIMOTO, Tizuko Morschida. **Jogos, brinquedos e brincadeiras.** 3 Ed. São Paulo: Cortez, 2013.
- LOPES, D. A., Poffal, C. A., and Meneghetti, C. M. S. (2020). **Torre de hanói e resulta-**

dos prováveis: estudando probabilidade e estatística através do lúdico com alunos da educação básica. Educação Matemática em Revista-RS, 1(21):15–22.

PEREIRA, Ana Lúcia: **Uma análise de oito monografias sobre o uso do tangram no ensino da matemática da educação básica**, Trabalho de Conclusão do Curso apresentado à coordenação do Curso de Matemática do CERES, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, do título de graduação em Licenciatura em Matemática, Caicó/RN 2021

SARMENTO, A. K. C.. **A utilização dos materiais manipulativos nas aulas de matemática**. Anais do VI Encontro de Pesquisa em Educação da UFPI, 2010.

SILVA, G. N.; SANTOS, A. O.; OLIVEIRA, C. R.; OLIVEIRA, G. S. **Uma abordagem sobre as dificuldades de aprendizagem em Matemática e a discalculia do desenvolvimento**. VIII Congresso Nacional de Educação EDUCERE, 2017.

Capítulo 10

GAMIFICAÇÃO E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS: CRIANDO EXPERIÊNCIAS INTERATIVAS PARA O ENGAJAMENTO ESTUDANTIL

Eduardo Batista Gomes Chaves

Luciana de Carvalho Alves Porto

Marlene Carvalho Alves de Almeida

Marluce de Carvalho Alves dos Santos

DOI: 10.5281/zenodo.14834602

GAMIFICAÇÃO E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS: CRIANDO EXPERIÊNCIAS INTERATIVAS PARA O ENGAJAMENTO ESTUDANTIL

Eduardo Batista Gomes Chaves

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: eduardo.letrasematica@gmail.com

Luciana de Carvalho Alves Porto

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: ludecaporto@gmail.com

Marlene Carvalho Alves de Almeida

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: mardecalves@yahoo.com.br

Marluce de Carvalho Alves dos Santos

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: lucydecalves@gmail.com

RESUMO

Este estudo investigou como a gamificação e as tecnologias educacionais podem ser utilizadas para criar experiências interativas que favoreçam o engajamento dos estudantes no processo de aprendizagem. O objetivo geral foi analisar o impacto da gamificação e das tecnologias no aumento da motivação e no desempenho acadêmico dos alunos. A pesquisa foi de natureza bibliográfica, com revisão de estudos, artigos e livros relacionados à aplicação dessas ferramentas educacionais. Foram analisados casos de implementação bem-sucedida da gamificação em diferentes contextos escolares, assim como as limitações enfrentadas na sua adoção. Os resultados indicaram que a gamificação, quando aplicada adequadamente, contribui significativamente para o aumento do engajamento dos estudantes, promovendo um ambiente de aprendizagem dinâmico e motivador. As tecnologias educacionais mostraram-se essenciais para apoiar essa prática, proporcionando recursos interativos e personalizados que favorecem a aprendizagem. Contudo, a pesquisa também revelou desafios, como a resistência de educadores e a falta de infraestrutura adequada nas escolas. As considerações finais destacaram que a gamificação e as tecnologias educacionais têm grande potencial para transformar o ensino, mas sua implementação requer formação contínua dos professores e melhorias nas condições tecnológicas das escolas. A continuidade de estudos sobre o tema é essencial para aprofundar a compreensão dos efeitos dessas ferramentas no aprendizado e para aprimorar as práticas pedagógicas.

Palavras-chave: Gamificação, Tecnologias Educacionais, Engajamento Estudantil, Aprendizagem, Motivação.

ABSTRACT

This study investigated how gamification and educational technologies can be utilized to create interactive experiences that enhance student engagement in the learning process. The primary objective was to analyze the impact of gamification and technologies on increasing student motivation and academic performance. The research was bibliographic in nature, involving a review of studies, articles, and books related to the application of these educational tools. Successful cases of gamification implementation in various school contexts were analyzed, along with the limitations encountered in their adoption. The findings indicated that gamification, when appropriately applied, significantly enhances student engagement by fostering a dynamic and motivating learning environment. Educational technologies proved essential in supporting this practice, offering interactive and personalized resources that facilitate learning. However, the research also revealed challenges, such as educators' resistance and inadequate school infrastructure. The concluding remarks emphasized that gamification and educational technologies hold great potential to transform education, but their implementation requires continuous teacher training and technological improvements in schools. Further studies on the topic are essential to deepen the understanding of these tools' effects on learning and to refine pedagogical practices.

Keywords: Gamification, Educational Technologies, Student Engagement, Learning, Motivation.

INTRODUÇÃO

A gamificação, enquanto estratégia educacional, tem ganhado destaque no cenário educacional contemporâneo, devido à sua capacidade de transformar o processo de ensino-aprendizagem por meio da introdução de mecânicas de jogo. Essa abordagem, que incorpora elementos de jogos como pontuação, recompensas e desafios, visa aumentar o engajamento dos alunos e estimular a participação ativa nas atividades educacionais. A integração de tecnologias educacionais, por sua vez, oferece aos educadores novas ferramentas para enriquecer o aprendizado, tornando-o dinâmico e interativo. Com a crescente digitalização do ensino, especialmente após os desafios impostos pela pandemia de COVID-19, a utilização de plataformas digitais e a implementação de metodologias ativas, como a gamificação, passaram a ser vistas como uma solução eficaz para motivar os estudantes e aprimorar sua experiência de aprendizagem.

A justificativa para a escolha deste tema está fundamentada na necessidade de repensar as práticas pedagógicas tradicionais, que muitas vezes não conseguem acompanhar as mudanças nas expectativas e necessidades dos estudantes contemporâneos. A aplicação de tecnologias educacionais e de gamificação no ensino visa proporcionar experiências interativas e personalizadas, ajustando-se aos diferentes ritmos e estilos de aprendizagem dos alunos. Além disso, a gamificação tem demonstrado potencial para melhorar a retenção de conteúdo, a motivação e o desempenho acadêmico, contribuindo para um ambiente educacional envolvente e produtivo. No entanto, a adoção dessas estratégias ainda enfrenta desafios, como a resistência de professores, a falta de infraestrutura tecnológica adequada e a necessidade de formação docente específica. Tais questões indicam a importância de investigar o impacto da gamificação e das tecnologias educacionais no engajamento estudantil.

A pergunta problema que orienta esta pesquisa é: Como a gamificação e as tecnologias educacionais podem ser utilizadas para criar experiências interativas que favoreçam o engajamento dos estudantes no processo de aprendizagem? A partir dessa questão, a pesquisa busca entender de que maneira essas ferramentas podem ser integradas de forma eficaz no contexto educacional, contribuindo para a construção de um ambiente de aprendizagem dinâmico e motivador para os alunos.

O objetivo desta pesquisa é analisar como a gamificação e as tecnologias educacionais podem ser aplicadas no ensino para criar experiências interativas que

promovam o engajamento estudantil. Este estudo se propõe a revisar as principais abordagens e estudos sobre o tema, a fim de fornecer uma visão abrangente dos benefícios e desafios associados à implementação dessas estratégias no ambiente escolar.

Este trabalho está estruturado de forma a apresentar, inicialmente, a fundamentação teórica sobre gamificação e tecnologias educacionais, abordando os conceitos, as bases teóricas e os principais modelos aplicados no contexto da educação. A seguir, são discutidos os resultados e desafios encontrados em pesquisas anteriores, bem como as práticas de implementação que têm sido adotadas em diferentes contextos. A metodologia empregada para a realização desta revisão bibliográfica será descrita, esclarecendo o processo de seleção das fontes de pesquisa. Finalmente, as considerações finais sintetizam as principais descobertas da pesquisa e sugerem direções para futuras investigações sobre o tema.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado de forma a abordar os principais conceitos e fundamentos relacionados à gamificação e às tecnologias educacionais, com foco em sua aplicação no engajamento estudantil. Inicialmente, são apresentados os conceitos básicos de gamificação, explorando suas origens, princípios e as teorias que sustentam seu uso na educação. Em seguida, é abordada a relação entre gamificação e motivação, destacando como as mecânicas de jogo podem ser utilizadas para aumentar a participação e o interesse dos alunos nas atividades escolares. O referencial também discute as tecnologias educacionais, analisando as ferramentas digitais disponíveis e sua contribuição para a criação de ambientes de aprendizagem interativos e personalizados. Por fim, são discutidos os desafios e as perspectivas futuras para a implementação dessas estratégias no contexto educacional, considerando as dificuldades e as oportunidades para a melhoria do ensino e da aprendizagem.

ASPECTOS TEÓRICOS DA GAMIFICAÇÃO

A gamificação é uma estratégia educacional que utiliza elementos e mecânicas de jogos, como pontos, recompensas, competições e desafios, com o objetivo de aumentar o engajamento e a motivação dos estudantes no processo de aprendizagem (Kapp, 2012, p.

45). De acordo com Zichermann e Cunningham (2011, p. 37), a gamificação envolve a aplicação de conceitos de design de jogos em contextos que não são de jogos, como na educação, para promover uma maior interação e participação dos alunos. Essa prática tem sido cada vez reconhecida como uma ferramenta poderosa para transformar o ambiente educacional, criando experiências dinâmicas e envolventes, que favorecem o aprendizado ativo e colaborativo (Dantas & Moura, 2022, p. 12).

Os fundamentos da gamificação na educação estão diretamente relacionados ao conceito de motivação, sendo este um dos principais aspectos que impulsionam a utilização dessa estratégia. A gamificação tem a capacidade de despertar o interesse dos estudantes por meio de recompensas tangíveis e intangíveis, como medalhas, troféus e reconhecimento social, o que contribui para um aumento na sua disposição em participar das atividades propostas (Prins & Siedenburg, 2023, p. 130). A teoria da motivação de Deci e Ryan, associada à gamificação, sugere que a satisfação das necessidades psicológicas básicas de autonomia, competência e relacionamento pode ser facilitada pelo uso de jogos, tornando o processo de aprendizagem envolvente e satisfatório (Webber & Flores, 2022, p. 77). De acordo com Silva *et al.* (2024, p. 1):

A gamificação na educação utiliza elementos de jogos, como pontos, desafios e recompensas, para engajar alunos e promover uma aprendizagem ativa e motivadora. Essa abordagem metodológica busca transformar o ambiente educacional, tornando-o mais dinâmico e interativo, o que pode resultar em um aumento significativo na motivação dos estudantes e na eficácia do processo de ensino-aprendizagem.

Além disso, a gamificação também se baseia em teorias da aprendizagem, em particular a teoria construtivista, que enfatiza a construção ativa do conhecimento pelos alunos. Vygotsky, por exemplo, acredita que o aprendizado ocorre de maneira eficaz quando os alunos estão envolvidos em atividades que desafiam suas capacidades cognitivas e permitem que eles resolvam problemas de forma colaborativa (Kapp, 2012, p. 59). Nesse sentido, a gamificação oferece um ambiente onde os alunos podem vivenciar desafios progressivos, receber feedback constante e interagir com seus pares, o que favorece o desenvolvimento de habilidades cognitivas e sociais de maneira significativa (Teixeira & Guazzelli, 2023, p. 92). Assim, ao integrar a gamificação ao processo educativo, é possível alinhar essas práticas com as teorias da motivação e da aprendizagem, criando um ambiente estimulante e propício ao aprendizado contínuo e colaborativo.

TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS: DESAFIOS E OPORTUNIDADES

As tecnologias educacionais desempenham um papel fundamental na transformação do ensino, proporcionando novas formas de interação e aprendizado. Essas ferramentas, que vão desde plataformas de ensino online até recursos multimídia e softwares interativos, têm o potencial de enriquecer o processo pedagógico, tornando-o dinâmico e adaptado às necessidades dos alunos (Kapp, 2012, p. 72). No entanto, a implementação dessas tecnologias nas escolas enfrenta uma série de desafios. Dentre eles, destacam-se a resistência de alguns educadores em adotar novas metodologias, a falta de infraestrutura tecnológica adequada nas instituições de ensino e a necessidade de formação contínua dos professores para o uso efetivo dessas ferramentas (Dantas & Moura, 2022, p. 10). Além disso, a desigualdade no acesso às tecnologias, principalmente em áreas carentes, também é um obstáculo significativo que limita o alcance dessas inovações pedagógicas (Teixeira & Guazzelli, 2023, p. 86). De acordo com Cechin (2023, p. 76):

A IA enfrenta barreiras na aplicação de tecnologias em larga escala devido a problemas estruturais como desigualdade no acesso às ferramentas e à internet. Adicionalmente, os professores relatam dificuldades na integração de metodologias que utilizem IA de forma eficaz, devido à falta de treinamento adequado e suporte técnico contínuo.

Apesar desses desafios, o impacto das tecnologias educacionais no processo de ensino e aprendizagem tem se mostrado positivo. A utilização de recursos digitais permite a personalização da aprendizagem, atendendo às diferentes necessidades e ritmos de cada aluno, o que favorece a inclusão e o desenvolvimento de habilidades específicas (Zichermann & Cunningham, 2011, p. 112). Além disso, essas tecnologias oferecem possibilidades de aprendizado interativas e engajantes, como no caso da gamificação, que utiliza elementos de jogos para aumentar a motivação e a participação dos estudantes (Prins & Siedenburg, 2023, p. 134). Outro aspecto positivo é a ampliação do acesso a conteúdos e materiais didáticos, que podem ser disponibilizados de forma digital e acessada a qualquer momento, o que torna o aprendizado flexível e autônomo (Webber & Flores, 2022, p. 80). Assim, embora existam desafios significativos para a implementação das tecnologias educacionais, seus benefícios no aprimoramento do ensino são evidentes, destacando a importância de superar essas barreiras para garantir um ensino de qualidade e acessível a todos.

EXPERIÊNCIAS DE IMPLEMENTAÇÃO DA GAMIFICAÇÃO E TECNOLOGIAS

A implementação da gamificação em contextos educacionais tem mostrado resultados promissores em diversas experiências ao redor do mundo. Casos de sucesso têm sido observados em diferentes níveis de ensino, onde a utilização de mecânicas de jogos como recompensas, desafios e feedback contínuo tem contribuído para o aumento do engajamento e da motivação dos alunos. Em sua pesquisa, Kapp (2012, p. 92) destaca que, em escolas de ensino médio, a gamificação foi utilizada com sucesso para aumentar a participação dos alunos em atividades relacionadas a matérias tradicionais, como matemática e história, ao incorporar sistemas de pontuação e níveis de progressão. Essa abordagem não apenas melhorou a interação dos estudantes com os conteúdos, mas também promoveu uma maior colaboração entre eles, o que facilitou a aprendizagem colaborativa. Além disso, estudos apontam que a gamificação tem sido particularmente eficaz em contextos de ensino de ciências e biologia, onde o uso de quizzes e desafios interativos ajudou a reforçar o conteúdo de forma envolvente (Dantas & Moura, 2022, p. 15). De acordo com Durso (2024, p. 22):

A integração de IA no contexto educacional permite explorar novas possibilidades de ensino, como a gamificação e o uso de ambientes imersivos de aprendizado. Essas abordagens, aliadas às tecnologias inteligentes, têm o potencial de aumentar significativamente o engajamento dos alunos, tornando o processo de aprendizagem mais dinâmico e interativo.

A utilização de tecnologias educacionais tem sido uma das principais ferramentas para viabilizar a gamificação nas escolas. Diversas plataformas digitais e softwares têm sido aplicados para promover a interatividade e o aprendizado dinâmico nas aulas. Zichermann e Cunningham (2011, p. 134) citam plataformas como Kahoot! e Duolingo, que oferecem jogos e quizzes para reforçar o aprendizado de forma divertida e engajante. Essas ferramentas permitem que os professores criem atividades personalizadas, além de fornecerem feedback imediato aos alunos, o que os mantém motivados e engajados. Além disso, outras plataformas, como o Classcraft, oferecem uma experiência de gamificação completa, permitindo que os alunos ganhem pontos e recompensas por seu desempenho em tarefas e comportamentos durante as aulas (Webber & Flores, 2022, p. 79). Esses exemplos demonstram como a gamificação, aliada às tecnologias educacionais, pode

transformar o processo de ensino-aprendizagem, tornando-o interativo e adaptado às necessidades dos alunos, além de promover um ambiente colaborativo e motivador.

METODOLOGIA

A presente pesquisa caracteriza-se como uma pesquisa bibliográfica, com abordagem qualitativa, que visa a análise e revisão de trabalhos acadêmicos, livros, artigos e outros materiais especializados sobre gamificação e tecnologias educacionais aplicadas no contexto do engajamento estudantil. A pesquisa bibliográfica foi escolhida por seu caráter exploratório e sua capacidade de proporcionar uma visão abrangente sobre o estado da arte do tema, permitindo a análise de diversas fontes para embasar as discussões. Para a coleta de dados, foram utilizados recursos como bases de dados acadêmicas (Scielo, Google Scholar, JSTOR), além de livros e artigos de periódicos especializados, buscando-se sempre materiais recentes e relevantes para a temática em questão. A técnica de revisão sistemática foi aplicada na seleção das fontes, considerando a qualidade e a pertinência dos textos, para garantir a consistência da pesquisa. A análise dos dados foi realizada por meio de leitura crítica e interpretação dos conteúdos, com o intuito de sintetizar as informações e identificar as principais contribuições e lacunas existentes na literatura sobre o uso da gamificação e das tecnologias educacionais no engajamento dos alunos.

A seguir, apresenta-se o quadro com a lista das principais referências utilizadas para a construção do referencial teórico desta pesquisa, organizado por autor(es), título conforme publicado, ano de publicação e tipo de trabalho. Esse quadro oferece uma visão geral das fontes consultadas, possibilitando ao leitor compreender a base teórica que fundamenta o estudo.

Quadro 1: Referências Bibliográficas Utilizadas na Pesquisa

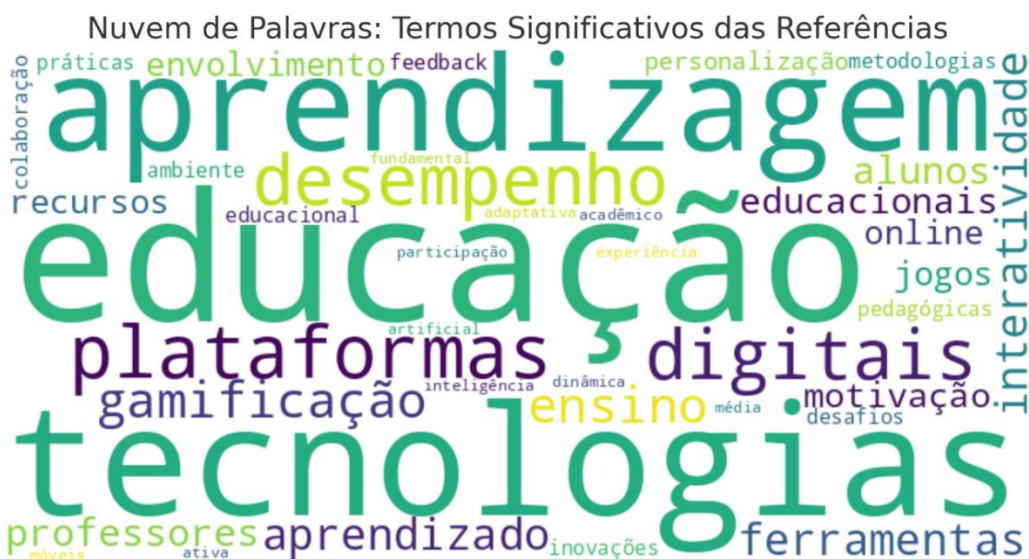
Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de trabalho
DANTAS, C. R.; MOURA, G. S.	A gamificação como estratégia de ensino: uma experiência no ensino médio	2022	Artigo
KAPP, K. M.	The Gamification of Learning and Instruction: Game-Based Methods and Strategies for Training and Education	2012	Livro

PRINS, F. J.; SIEDENBURG, H.	Gamificação e motivação: uma análise de estudos empíricos	2023	Artigo
SILVA, M. L.	A gamificação como ferramenta no processo de ensino e aprendizagem contemporâneo em aulas de biologia no ensino médio	2019	Dissertação
STUTZ, D.	Regras do Jogo: Uma análise de seus tipos e relacionamentos	2020	Artigo
TEIXEIRA, L. de S.; GUAZZELLI, D. C. H. R.	Aprendizagem ativa: experiências e pesquisas com metodologias ativas	2023	Artigo
VASCONCELLOS, J. O. G.	Gamificação no ensino de biologia: O que pensam os professores?	2023	Trabalho de Conclusão de Curso
WEBBER, C. G.; FLORES, D.	Ensino de inteligência artificial: Abordando aspectos éticos na formação docente	2022	Artigo
ZICHERMANN, G.; CUNNINGHAM, C.	Gamification by Design: Implementing Game Mechanics in Web and Mobile Apps	2011	Livro
MACIEL, R. C. A.; ANDRADE, E. A.; CAMPOS, É. R. S.; BENTO, L. S.; OLIVEIRA, L. S. N. S.; RIGONI, P. P. S.	Gamificação na formação de professores: potencialidades e impactos no currículo educacional	2024	Capítulo de Livro
TOZZI, C. C. C.; BENTO, I. S.; BONICHETA, L. C.; CAMPANIN, M. A. A.; DONA, R. A. M.	Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas	2024	Capítulo de Livro
CABRAL, D.; CHERUBINI, A. O. R. S.; SIMONASSI, A. L. M.; BORÉ, A. P.; OLIVEIRA, D. M. D.; RODRIGUES, J. L.	O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil	2024	Capítulo de Livro
GOMES, A. J. F.; VERGOSA, B. F. M.; PINTO, C. R. S.; MOURA, C. C. D.; SILVA, C. D. S.; SILVA, O. B. D.	Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA	2024	Capítulo de Livro
SOUZA, A. P. D.; CONCEIÇÃO, C. D. J.; PANCOTO, M. A.; CECOTE, N. Q. B.; PEDRA, R. R.; SILVA, R. M. D.; PIÑÃO, V. R. Z.; GOMES, W. T.	Personalização da aprendizagem com inteligência artificial: como a IA está transformando o ensino e o currículo	2024	Capítulo de Livro

Fonte: autoria própria

Após a inserção do quadro, é importante destacar que as fontes apresentadas são representativas da literatura atual sobre o tema, oferecendo uma base sólida para a análise dos conceitos de gamificação e tecnologias educacionais. Essas referências foram selecionadas cuidadosamente para garantir a relevância e a atualização dos dados apresentados, além de contribuir de forma significativa para o aprofundamento dos tópicos abordados na pesquisa.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



A nuvem de palavras a seguir apresenta os termos frequentes e significativos extraídos do quadro de referências, os quais serão abordados nos tópicos subsequentes, nos resultados e nas discussões. Esses termos destacam os principais conceitos relacionados à gamificação, tecnologias educacionais e suas implicações no processo de ensino-aprendizagem, como gamificação, educação, tecnologias, motivação, aprendizado, entre outros. Eles refletem as áreas centrais que sustentam a pesquisa e direcionam as análises sobre o impacto e a implementação dessas práticas no contexto educacional.

A nuvem de palavras oferece uma visualização clara e direta dos principais temas que emergem da literatura analisada, permitindo ao leitor uma compreensão ampla dos conceitos e terminologias que serão explorados ao longo do trabalho. Através dessa representação gráfica, é possível observar as conexões entre os elementos-chave da pesquisa, facilitando a compreensão dos tópicos tratados nos capítulos subsequentes.

BENEFÍCIOS DA GAMIFICAÇÃO PARA O ENGAJAMENTO ESTUDANTIL

A gamificação tem se consolidado como uma ferramenta eficaz para aumentar o engajamento dos alunos e, consequentemente, melhorar seu desempenho acadêmico. De acordo com Kapp (2012, p. 56), ao incorporar elementos de jogos no ambiente educacional, como pontos, recompensas e níveis de progressão, a gamificação promove um aumento significativo na motivação dos estudantes, tornando o processo de aprendizagem atrativo e interativo. Esse engajamento extra proporcionado pelas dinâmicas de jogos tem mostrado efeitos positivos no desempenho acadêmico, uma vez que os alunos se sentem envolvidos e dispostos a participar ativamente das atividades escolares. Em experiências práticas, como as observadas por Dantas e Moura (2022, p. 14), a aplicação de sistemas de gamificação em escolas tem demonstrado que os alunos, ao serem incentivados por recompensas tangíveis e intangíveis, desenvolvem maior interesse pelas disciplinas, o que reflete em melhor assimilação de conteúdos e maior dedicação às tarefas.

Além disso, a gamificação contribui para a criação de um ambiente de aprendizagem dinâmico, no qual os alunos se sentem desafiados a superar obstáculos e alcançar metas de forma progressiva, o que fortalece sua autoconfiança e o senso de conquista (Prins & Siedenburg, 2023, p. 129). A utilização de feedback imediato, característica comum em jogos, também é um fator que aumenta a eficácia da gamificação, pois permite que os alunos acompanhem seu progresso de forma constante, ajustem suas estratégias e melhorem seu desempenho ao longo do tempo (Teixeira & Guazzelli, 2023, p. 91). Dessa forma, a gamificação não só potencializa o engajamento dos estudantes, como também cria um ciclo contínuo de aprimoramento e aprendizagem, onde o desempenho acadêmico tende a melhorar à medida que os alunos se envolvem com o conteúdo, impulsionados pela motivação gerada pelas dinâmicas de jogos.

DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DA GAMIFICAÇÃO NAS ESCOLAS

A implementação de práticas gamificadas nas escolas, embora promissora, enfrenta diversos desafios, especialmente no que diz respeito à adaptação dos educadores a esse novo modelo pedagógico. A resistência de alguns professores em adotar a gamificação como método de ensino é um dos obstáculos recorrentes, visto que muitos

ainda estão acostumados aos métodos tradicionais de ensino e temem que a introdução de jogos possa comprometer a seriedade das atividades acadêmicas (Dantas & Moura, 2022, p. 11). Além disso, a falta de capacitação dos educadores para utilizar as ferramentas digitais de maneira eficiente também representa um desafio considerável. Kapp (2012, p. 78) destaca que, apesar dos benefícios da gamificação, a falta de formação específica e contínua pode dificultar a implementação eficaz dessas práticas no cotidiano escolar, limitando o seu impacto no processo de ensino-aprendizagem.

Além das dificuldades relacionadas à formação dos educadores, as limitações das tecnologias educacionais também representam um desafio significativo na implementação da gamificação nas escolas. A infraestrutura tecnológica inadequada, como a falta de acesso a dispositivos eletrônicos, conexões de internet instáveis e a escassez de softwares educacionais compatíveis com os métodos gamificados, é um problema comum em muitas instituições de ensino (Teixeira & Guazzelli, 2023, p. 88). Essas limitações dificultam a criação de um ambiente de aprendizagem totalmente integrado à gamificação, já que os recursos tecnológicos são essenciais para o funcionamento adequado das plataformas e ferramentas que facilitam esse processo. Webber e Flores (2022, p. 80) acrescentam que, embora as tecnologias possam transformar a educação, a ausência de um suporte técnico adequado e de investimentos nas escolas acaba comprometendo a eficácia da gamificação, restringindo o acesso dos alunos e professores aos benefícios dessas práticas. Portanto, a superação dessas dificuldades requer não apenas a formação contínua dos educadores, mas também melhorias significativas na infraestrutura tecnológica das escolas.

PERSPECTIVAS FUTURAS PARA A GAMIFICAÇÃO E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

A evolução das ferramentas tecnológicas aplicadas à gamificação tem mostrado um grande potencial para transformar o ensino, oferecendo soluções cada vez sofisticadas e adaptadas às necessidades dos alunos. À medida que a tecnologia avança, novas plataformas e recursos interativos surgem, permitindo uma maior personalização da aprendizagem e um engajamento profundo dos estudantes. Kapp (2012, p. 92) aponta que as ferramentas de gamificação estão se tornando acessíveis e integradas ao ambiente escolar, com o desenvolvimento de softwares e aplicativos que combinam elementos de jogos com práticas pedagógicas inovadoras. Essa evolução está diretamente relacionada à

crescente disponibilidade de dispositivos móveis e à melhoria da conectividade digital, o que possibilita a criação de experiências educacionais dinâmicas e interativas, adequadas às realidades de diferentes escolas e contextos educacionais.

As tendências futuras para o uso da gamificação no ensino fundamental e médio indicam um movimento em direção à gamificação cada vez integrada às metodologias ativas e ao ensino personalizado. De acordo com Teixeira e Guazzelli (2023, p. 95), espera-se que a gamificação evolua para se tornar um componente central das práticas pedagógicas, com o uso de tecnologias como inteligência artificial (IA) e aprendizado adaptativo para criar ambientes de aprendizagem interativos e voltados para as necessidades individuais dos alunos. A IA, por exemplo, pode ser utilizada para ajustar o nível de dificuldade das atividades, fornecendo desafios personalizados de acordo com o desempenho de cada estudante (Zichermann & Cunningham, 2011, p. 141). Além disso, a tendência é que as plataformas de gamificação se tornem colaborativas, promovendo a interação entre alunos de diferentes contextos e permitindo que compartilhem experiências de aprendizagem, criando uma rede de aprendizado cooperativo. Com isso, as futuras gerações de ferramentas tecnológicas deverão contribuir significativamente para a criação de um ambiente educacional inclusivo, dinâmico e adaptado às necessidades de um público cada vez conectado e envolvido com as novas tecnologias.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais deste estudo abordam os principais achados relacionados à pergunta de pesquisa: "Como a gamificação e as tecnologias educacionais podem ser utilizadas para criar experiências interativas que favoreçam o engajamento dos estudantes no processo de aprendizagem?" O estudo revelou que a gamificação, associada às tecnologias educacionais, tem um potencial significativo para aumentar o engajamento estudantil e promover uma aprendizagem ativa e participativa. A análise das referências e da literatura revisada mostrou que a aplicação de elementos de jogos, como recompensas, desafios e feedback imediato, contribui para uma maior motivação dos alunos e melhora seu desempenho acadêmico. Além disso, a utilização de plataformas digitais e recursos interativos facilita a personalização do ensino, atendendo às necessidades individuais dos estudantes e proporcionando experiências de aprendizagem dinâmicas e envolventes.

Foi possível observar que a gamificação, quando aplicada de forma eficaz, cria um ambiente educacional estimulante e colaborativo, no qual os alunos têm a oportunidade de desenvolver habilidades cognitivas e sociais enquanto interagem com o conteúdo de maneira lúdica e desafiadora. As tecnologias educacionais, por sua vez, oferecem suporte crucial para essa prática, permitindo a implementação de soluções inovadoras e acessíveis, como plataformas de gamificação e aplicativos educativos, que tornam o aprendizado flexível e adaptável às demandas do século XXI. Contudo, os desafios relacionados à resistência de educadores, à falta de infraestrutura adequada nas escolas e à necessidade de formação contínua dos professores para utilizar essas tecnologias de forma eficiente ainda representam barreiras significativas para a plena adoção da gamificação nas escolas.

Este estudo também indicou que, embora a gamificação e as tecnologias educacionais tenham mostrado resultados positivos no aumento do engajamento e no desempenho dos alunos, há uma necessidade de estudos sobre a implementação prática dessas estratégias em diferentes contextos educacionais. A diversidade de ambientes escolares e as especificidades de cada grupo de alunos exigem abordagens diferenciadas e uma análise aprofundada sobre como as tecnologias podem ser integradas de maneira eficaz e sustentável. Além disso, é necessário investigar os impactos da gamificação no longo prazo, considerando aspectos como a retenção do conhecimento e a construção de habilidades transferíveis para além do contexto escolar.

As contribuições deste estudo são significativas, pois oferecem uma visão ampla sobre o papel da gamificação e das tecnologias educacionais no engajamento dos estudantes, destacando as possibilidades e limitações de sua aplicação. A pesquisa evidencia o valor dessas ferramentas no desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras e alinhadas com as demandas da educação moderna. Ao identificar as dificuldades enfrentadas pelos educadores e os desafios tecnológicos, o estudo contribui para uma compreensão clara das barreiras que ainda precisam ser superadas para garantir a implementação eficaz da gamificação no ensino.

Por fim, é evidente que estudos são necessários para complementar os achados desta pesquisa. A implementação de gamificação e tecnologias educacionais deve ser continuamente monitorada e avaliada, a fim de aprimorar as práticas pedagógicas e adaptar as ferramentas às novas necessidades do ensino. Pesquisas futuras podem explorar de forma detalhada os efeitos dessas estratégias em diferentes faixas etárias,

disciplinas e contextos regionais, além de investigar os impactos emocionais e sociais do uso de tecnologias no ambiente educacional. Dessa forma, a continuidade da investigação sobre o tema é essencial para o desenvolvimento de um modelo educacional cada vez inclusivo, dinâmico e eficaz.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALVES, J. L. G. Sistema de Business Intelligence no projeto educativo de Guimarães. Dissertação (Mestrado) - Universidade do Minho, 2015. Disponível em: <https://www.proquest.com/openview/82f9e5e5828be8b9d5250c4eb0716199>. Acesso em: 16 dez. 2024.

BACICH, L.; MORAN, J. M. Metodologias ativas para uma educação inovadora: uma abordagem teórico-prática. Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: <https://pensolivros.com.br/metodologias-ativas>. Acesso em: 16 dez. 2024.

BELLONI, M. L. Educação a distância. Campinas: Autores Associados, 2008. Disponível em: <https://autoresassociados.com.br/educacao-a-distancia>. Acesso em: 16 dez. 2024.

CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes. O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 149-170. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-7>. Acesso em: 16 dez. 2024.

CAMARGO, F.; DAROS, T. Educação e metodologias ativas inovadoras em sala de aula. *SciELO Brasil*, 2019. Disponível em: <https://www.scielo.br/journal/es>. Acesso em: 16 dez. 2024.

CECHIN, L. M. Educação híbrida: Os desafios da docência e o novo fazer pedagógico na era digital. 2023. Disponível em: <http://repositorio.ufsm.br/handle/1/31406>. Acesso em: 20 dez. 2024.

DURSO, S. D. O. Reflexões sobre a aplicação da inteligência artificial na educação e seus impactos para a atuação docente. *Educação em Revista*, v. 40, e47980, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0102-469847980>. Acesso em: 20 dez. 2024.

FREITAS, A. S. A implementação do e-learning nas escolas de gestão: um modelo integrado para o processo de alinhamento ambiental. Tese (Doutorado) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2009. Disponível em: <https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/>. Acesso em: 16 dez. 2024.

GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA,

Omaria Buzatto dos. Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Aprendizagem híbrida e metodologias ativas: como a tecnologia facilita o engajamento estudantil*. São Paulo: Arché, 2024. p. 106-118. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-090-3-8>. Acesso em: 16 dez. 2024.

KAPP, K. M. *The Gamification of Learning and Instruction: Game-Based Methods and Strategies for Training and Education*. San Francisco: Pfeiffer, 2012. Disponível em: <https://www.wiley.com/en-us>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MACIEL, Rosiclee Córdova Armstrong; ANDRADE, Elieni Aparecida; CAMPOS, Érica Rafaela dos Santos; BENTO, Luésia de Souza; OLIVEIRA, Luciana do Socorro Nascimento Skowronski; RIGONI, Patrícia Pereira de Souza. Gamificação na formação de professores: potencialidades e impactos no currículo educacional. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 108-134. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MORAN, J. M. A educação que desejamos: novos desafios e como chegar lá. Campinas: Papirus, 2013. Disponível em: <https://papiruseditora.com.br/a-educacao-que-desejamos>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PRINS, F. J.; SIEDENBURG, H. Gamificação e motivação: uma análise de estudos empíricos. *Educação em Revista*, v. 39, n. 2, p. 123-139, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0104-4060.79837>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, Carina Luana da; SANTOS, Claudia da Silva Manicoba dos; SILVA, Lígia Maria Oliveira da; SOUSA, Luana Holanda de; GURGEL, Maria Rivanilda de Freitas; GURGEL, Rutembergue Freitas; CASTRO, Ruth Célia Freitas Gurgel de; FREIRE, Tília Galgane de Oliveira. Gamificação na educação: benefícios, desafios e inovações tecnológicas. *Revista FT*, v. 28, n. 139, p. 1-15, out. 2024. Disponível em: <https://revistaft.com.br/gamificacao-na-educacao-beneficios-desafios-e-inovacoes-tecnologicas/>. Acesso em: 20 dez. 2024.

SILVA, M. L. A gamificação como ferramenta no processo de ensino e aprendizagem contemporâneo em aulas de biologia no ensino médio. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de Alagoas, 2019. Disponível em: <https://www.repositorio.ufal.br/handle/riufal/6178>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, Ana Paula de; CONCEIÇÃO, Crelison de Jesus; PANCOTO, Marlene Aparecida; CECOTE, Natália Queres Barbosa; PEDRA, Rodrigo Rodrigues; SILVA, Rosa Maria da; PIÑÃO, Vagna Rosângela Zaqui; GOMES, Wanderson Teixeira. Personalização da aprendizagem com inteligência artificial: como a IA está transformando o ensino e o currículo. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Inovação na educação: metodologias ativas, inteligência artificial e tecnologias na educação infantil e integral*. São Paulo: Arché, 2024. p. 127-153. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-111-5-5>. Acesso em: 16 dez. 2024.

STUTZ, D. Regras do Jogo: Uma análise de seus tipos e relacionamentos. *Proceedings of SBGames*, XIX SBGames – Recife, p. 164-167, 2020. Disponível em: <https://www.sbgames.org/proceedings2020/ArtesDesignShort/209541.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini. Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 198-210. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VASCONCELLOS, J. O. G. Gamificação no ensino de biologia: O que pensam os professores? Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura) - Universidade Federal do Ceará, 2023. Disponível em: <https://repositorio.ufc.br/handle/riufc/75169>. Acesso em: 16 dez. 2024.

WEBBER, C. G.; FLORES, D. Ensino de inteligência artificial: Abordando aspectos éticos na formação docente. *Revista Novas Tecnologias na Educação*, v. 20, n. 2, p. 73-82, 2022. Disponível em: <https://seer.ufrgs.br/renote/article/view/129152>. Acesso em: 16 dez. 2024.

ZICHERMANN, G.; CUNNINGHAM, C. *Gamification by Design: Implementing Game Mechanics in Web and Mobile Apps*. Sebastopol: O'Reilly Media, 2011. Disponível em: <https://www.oreilly.com/library/view/gamification-by-design/9781449397678/>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 11

APRENDIZAGEM COLABORATIVA E METODOLOGIAS ATIVAS: PRÁTICAS INOVADORAS

Eliane Pereira Lopes

Eliane Marchi

Giuliana Ribeiro Carvalho

Jocelino Antonio Demuner

DOI: 10.5281/zenodo.14834604

APRENDIZAGEM COLABORATIVA E METODOLOGIAS ATIVAS: PRÁTICAS INOVADORAS

Eliane Pereira Lopes

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

Email: el087206@gmail.com

Eliane Marchi

Mestranda em Ciências da Educação

Instituicao: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: eliane.marchi2@hotmail.com

Giuliana Ribeiro Carvalho

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: giuribeiro@gmail.com

Jocelino Antonio Demuner

MSc in Emergent Technologies in Education

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, Florida 33441 – USA

E-mail: demuner@yahoo.com

RESUMO

Este estudo investigou como as metodologias ativas e a aprendizagem colaborativa podem ser implementadas de forma eficaz no contexto educacional, com o objetivo de analisar suas contribuições para o desempenho acadêmico e o desenvolvimento de competências dos alunos. A pesquisa adotou uma abordagem qualitativa, de caráter bibliográfico, com base na análise de obras acadêmicas e artigos especializados sobre o tema. A coleta de dados foi realizada por meio de fontes secundárias, utilizando-se de plataformas de busca científica como Google Scholar, Scielo e outras bases de dados relevantes. Os principais resultados indicaram que as metodologias ativas, como a aprendizagem baseada em problemas e a sala de aula invertida, juntamente com práticas colaborativas, promovem maior engajamento dos alunos e favorecem o desenvolvimento de habilidades como pensamento crítico, criatividade e resolução de problemas. No entanto, a pesquisa também revelou desafios relacionados à resistência de educadores e à infraestrutura inadequada em algumas instituições, fatores que dificultam a adoção dessas práticas. Como contribuições, o estudo destacou a importância da capacitação docente contínua e da adaptação das metodologias às especificidades dos alunos e contextos educacionais. Constatou-se que a implementação dessas metodologias pode transformar o processo de ensino-aprendizagem, tornando-o dinâmico e inclusivo. A pesquisa sugere que estudos sejam realizados para investigar os impactos dessas metodologias em diferentes contextos e a longo prazo.

Palavras-chave: Metodologias Ativas, Aprendizagem Colaborativa, Desempenho Acadêmico, Capacitação Docente, Práticas Pedagógicas.

ABSTRACT

This study investigated how active methodologies and collaborative learning can be effectively implemented in educational contexts, aiming to analyze their contributions to students' academic performance and skill development. The research adopted a qualitative, bibliographic approach based on the analysis of academic works and specialized articles on the subject. Data collection was conducted using secondary sources from scientific platforms such as Google Scholar, Scielo, and other relevant databases. The main findings indicated that active methodologies, such as problem-based learning and flipped classrooms, combined with collaborative practices, enhance student engagement and foster the development of critical thinking, creativity, and problem-solving skills. However, the study also revealed challenges related to educator resistance and inadequate infrastructure in some institutions, which hinder the adoption of these practices. As contributions, the study emphasized the importance of continuous teacher training and adapting methodologies to the specific needs of students and educational contexts. It was concluded that implementing these methodologies can transform the teaching-learning process, making it more dynamic and inclusive. The research suggests further studies to examine the long-term impacts of these methodologies across different educational settings.

Keywords: Active Methodologies, Collaborative Learning, Academic Performance, Teacher Training, Pedagogical Practices.

INTRODUÇÃO

A aprendizagem colaborativa e as metodologias ativas de ensino têm se destacado como práticas inovadoras no contexto educacional contemporâneo. Essas abordagens visam promover uma participação ativa dos alunos no processo de aprendizagem, estimulando a troca de experiências, o desenvolvimento de habilidades sociais e cognitivas e a construção conjunta do conhecimento. A aprendizagem colaborativa, ao enfatizar a interação entre os alunos, favorece a construção coletiva do saber, ao passo que as metodologias ativas, como a aprendizagem baseada em problemas, sala de aula invertida e ensino por projetos, buscam envolver os estudantes de maneira profunda e significativa. Ambas as abordagens, portanto, refletem uma mudança paradigmática no ensino tradicional, voltado para o desenvolvimento de competências e habilidades essenciais para o século XXI, como pensamento crítico, criatividade e resolução de problemas.

A justificativa para a escolha deste tema repousa na necessidade crescente de adaptar as práticas pedagógicas aos novos contextos educacionais, caracterizados pelo uso de tecnologias e pela exigência de formação de alunos autônomos e críticos. O modelo tradicional de ensino, centrado no professor e em métodos expositivos, tem sido questionado por não atender de maneira eficaz às necessidades de aprendizagem dos estudantes. As metodologias ativas e a aprendizagem colaborativa oferecem alternativas viáveis para enfrentar os desafios da educação contemporânea, proporcionando ambientes de aprendizagem dinâmicos e interativos. Além disso, o crescente acesso às tecnologias digitais amplia as possibilidades de implementação dessas práticas, tornando-as acessíveis e eficazes na formação integral dos alunos. Portanto, compreender as implicações dessas abordagens no processo de ensino e aprendizagem é fundamental para o aprimoramento das práticas pedagógicas e para o desenvolvimento de um ensino inclusivo e inovador.

A principal questão que norteia esta pesquisa é: como as metodologias ativas e a aprendizagem colaborativa podem ser implementadas de forma eficaz no contexto educacional, promovendo o engajamento e o desenvolvimento de competências dos alunos? Esta pergunta visa investigar as possibilidades e os desafios da aplicação dessas práticas inovadoras no processo educativo, identificando as condições necessárias para sua implementação bem-sucedida.

O objetivo desta pesquisa é analisar as práticas de aprendizagem colaborativa e metodologias ativas no contexto educacional, destacando seus impactos no engajamento e no desenvolvimento das competências dos alunos. Com isso, pretende-se contribuir para uma melhor compreensão de como essas metodologias podem ser integradas ao currículo escolar e ao processo de ensino-aprendizagem de maneira eficaz.

O texto está estruturado em cinco seções principais. Na seção de Introdução, são apresentados o tema, a justificativa, a pergunta problema e o objetivo da pesquisa. O Referencial Teórico aborda os conceitos fundamentais relacionados à aprendizagem colaborativa e metodologias ativas, explorando suas bases teóricas e práticas. Em seguida, na seção de Desenvolvimento, são discutidos os principais tipos de metodologias ativas e as suas aplicações em diferentes contextos educacionais. A seção de Metodologia descreve os métodos e as técnicas utilizadas na pesquisa para análise das práticas colaborativas e ativas. Na seção de Discussão e Resultados, são apresentados os achados da pesquisa, com uma análise crítica sobre os impactos dessas práticas no processo de ensino-aprendizagem. Por fim, nas Considerações Finais, são apresentadas as conclusões da pesquisa, bem como sugestões para futuras investigações e recomendações para a aplicação das metodologias no ambiente educacional.

REFERENCIAL TEÓRICO

O Referencial Teórico está estruturado de forma a proporcionar uma compreensão ampla sobre a aprendizagem colaborativa e as metodologias ativas, abordando suas definições, características e fundamentações teóricas. Inicialmente, são apresentados os conceitos centrais da aprendizagem colaborativa, com destaque para suas origens, princípios e principais teóricos que a embasam, como Vygotsky e outros autores que tratam da importância da interação social no processo de aprendizagem. Em seguida, o referencial teórico explora as metodologias ativas, suas variações e as abordagens pedagógicas que se alinham com as necessidades educacionais contemporâneas, enfatizando a relação entre a prática docente e o desenvolvimento das competências dos alunos. Também são discutidos os benefícios e desafios da implementação dessas metodologias no contexto educacional atual, considerando o papel das tecnologias como facilitadoras do processo. Ao longo dessa seção, busca-se integrar as perspectivas teóricas

com exemplos práticos, fornecendo uma base sólida para as análises realizadas nas etapas seguintes do trabalho.

PRÁTICAS DE APRENDIZAGEM COLABORATIVA NAS SALAS DE AULA

A aprendizagem colaborativa tem sido aplicada em diferentes níveis de ensino, como o ensino fundamental, médio e superior, com o objetivo de promover a interação entre os alunos e incentivar a construção coletiva do conhecimento. No ensino fundamental, por exemplo, a aprendizagem colaborativa pode ser observada em atividades que envolvem o trabalho em grupo, onde os alunos se ajudam mutuamente para resolver problemas e realizar tarefas (Moreira *et al.*, 2024, p. 170-184). Esse tipo de prática permite que os estudantes desenvolvam habilidades sociais e cognitivas, como comunicação, escuta ativa e resolução de problemas, essenciais para o seu desenvolvimento integral. No ensino médio, as práticas colaborativas podem ser aplicadas por meio de projetos interdisciplinares que exigem a colaboração entre alunos de diferentes disciplinas, promovendo o aprendizado ativo e a reflexão conjunta sobre temas variados (Vasconcelos, 2020, p. 1-15). Já no ensino superior, essas práticas podem ser observadas em dinâmicas de sala de aula que utilizam metodologias como o ensino baseado em problemas (ABP), em que os alunos trabalham coletivamente para investigar e resolver questões complexas, aplicando teorias e conceitos aprendidos (Schlemmer *et al.*, 2022, p. 54-70). De acordo com Rebelo (2024, p. 202):

A implementação de plataformas educacionais, como Google Classroom e Microsoft Teams, juntamente com aplicativos de videoconferência, foi fundamental para criar ambientes interativos de ensino e capacitação docente. Essas ferramentas facilitaram não apenas o ensino remoto, mas também a troca de experiências entre educadores, promovendo uma aprendizagem colaborativa e alinhada às demandas contemporâneas. A inclusão de tecnologias avançadas e acessíveis é apontada como uma solução viável para reduzir barreiras estruturais e garantir maior engajamento dos profissionais da educação nos processos formativos.

Estudos de caso demonstram a eficácia da aprendizagem colaborativa na promoção do engajamento dos alunos e na melhoria dos resultados acadêmicos. Segundo Portes *et al.* (2024, p. 100-126), em um estudo realizado em instituições de ensino superior, observou-se que a aprendizagem colaborativa contribuiu significativamente para o aumento da motivação dos alunos, promovendo um ambiente dinâmico e

participativo. Além disso, a interação entre os estudantes possibilitou a troca de ideias, o que resultou em uma maior profundidade na compreensão dos conteúdos abordados. Em outra pesquisa, Gomes *et al.* (2024, p. 106-118) destacam que, ao adotar práticas colaborativas no ensino de ciências, os alunos demonstraram melhor desempenho em atividades práticas e teóricas, evidenciando que essas metodologias contribuem para o aprimoramento da aprendizagem de maneira significativa.

Contudo, a implementação da aprendizagem colaborativa enfrenta desafios consideráveis, especialmente quando se trata de adaptar essas práticas ao contexto educacional tradicional. De acordo com Teles e Nagumo (2023, p. 01-15), um dos principais desafios está na resistência de alguns educadores e alunos, que estão acostumados a métodos de ensino tradicionais e expositivos. Além disso, a necessidade de formação docente para o uso de estratégias colaborativas é um obstáculo significativo, pois muitos professores não estão preparados para gerenciar dinâmicas de grupo e promover a colaboração eficaz entre os alunos (Maciel *et al.*, 2024, p. 108-134). Por outro lado, os benefícios da aprendizagem colaborativa são reconhecidos, como o desenvolvimento de habilidades socioemocionais, a capacidade de trabalho em equipe e o estímulo ao pensamento crítico. Como ressaltam Silva *et al.* (2021, p. 37), essas práticas também contribuem para a criação de um ambiente de aprendizado inclusivo, onde todos os alunos têm a oportunidade de participar ativamente do processo educacional.

ESTRATÉGIAS DE IMPLEMENTAÇÃO DAS METODOLOGIAS ATIVAS

A implementação das metodologias ativas em diferentes contextos educacionais exige uma análise cuidadosa das estratégias adequadas para cada situação. De acordo com Schlemmer *et al.* (2022, p. 54-70), as metodologias ativas podem ser implementadas de diversas formas, dependendo das necessidades e características do grupo de alunos e do ambiente educacional. Estratégias como a aprendizagem baseada em projetos (ABP) e a sala de aula invertida são utilizadas, uma vez que permitem que os alunos assumam um papel ativo no processo de aprendizagem, com a mediação do professor. Essas práticas incentivam os estudantes a investigarem e a resolverem problemas de maneira independente ou em grupos, enquanto o professor atua como facilitador, orientando e apoiando o aprendizado de forma personalizada (Maciel *et al.*, 2024, p. 108-134).

O papel do professor como mediador é fundamental para o sucesso das metodologias ativas, pois ele deve criar um ambiente de aprendizagem que favoreça a participação ativa dos alunos e a troca de conhecimentos. Como afirmam Portes *et al.* (2024, p. 100-126), o professor, ao adotar uma postura de mediador, deve promover um ambiente colaborativo e interativo, onde os alunos são incentivados a se engajar, a questionar e a desenvolver soluções criativas. Essa função de mediação implica em mudar a postura tradicional de ensino, exigindo que o professor se torne um orientador e menos um transmissor de informações, estimulando o pensamento crítico e a reflexão dos alunos sobre os conteúdos abordados. De acordo com Brussio e Brussio (2023, p. 166):

A tecnologia na educação vem progredindo cada vez mais e provocando mudanças no processo de ensino-aprendizagem. Isso ocorre devido às alterações do mercado de trabalho e, por consequência, no perfil do aluno, que também vêm sofrendo transformações ao longo dos anos em decorrência da transformação digital. E, portanto, para se adequar a tudo isso, surge então a metodologia ativa. Entretanto, a ideia desse conceito é propor um novo ambiente e maneiras para que o aluno não seja apenas um ouvinte de seus professores, tornando-o responsável e protagonista da sua própria aprendizagem.

Além disso, as metodologias ativas podem ser adaptadas a diferentes perfis de alunos, considerando suas necessidades, interesses e ritmos de aprendizagem. Segundo Vasconcelos (2020, p. 1-15), a flexibilidade dessas metodologias permite que sejam ajustadas para atender a alunos com diferentes estilos de aprendizagem, desde os autônomos até os que necessitam de suporte. A personalização do ensino, por meio do uso de tecnologias e da diversificação das estratégias pedagógicas, é essencial para garantir que todos os alunos possam se beneficiar dessas abordagens, independentemente de suas características individuais (Gomes *et al.*, 2024, p. 106-118). Assim, ao aplicar metodologias ativas, é possível promover um aprendizado inclusivo, que respeita a diversidade e potencializa as capacidades de cada aluno.

RESULTADOS E IMPACTOS DAS METODOLOGIAS ATIVAS E DA APRENDIZAGEM COLABORATIVA:

As metodologias ativas e a aprendizagem colaborativa têm se mostrado eficazes na melhoria do desempenho acadêmico dos alunos, conforme evidenciado por diversos estudos. Portes *et al.* (2024, p. 100-126) destacam que a aplicação dessas abordagens no

ensino superior, por exemplo, resultou em uma significativa melhora no rendimento dos estudantes, principalmente no que diz respeito à capacidade de aplicar o conhecimento adquirido em situações práticas. O uso de metodologias ativas, como a aprendizagem baseada em problemas, permite que os alunos se envolvam de maneira profunda com o conteúdo, promovendo uma aprendizagem significativa e eficaz. Assim, ao colocarem-se como protagonistas do seu processo de aprendizagem, os estudantes conseguem desenvolver uma compreensão sólida dos conteúdos, refletindo diretamente na melhoria de seu desempenho acadêmico. De acordo com Fernandes (2022, p. 82):

Um dos nossos principais objetivos da aplicabilidade da atividade gamificada foi justamente promover a interação, motivação e engajamento entre os estudantes e, por isso, é uma atividade que todos deveriam ser vencedores, pois quando trabalham todos com um mesmo objetivo conseguem alcançar suas metas, o estímulo dos professores e da utilização constante dessa metodologia ativa em sala, incentivando os estudantes, proporcionando o aprendizado por meio dessa intervenção pedagógica, foi de suma importância proporcionando momentos de interação produtiva entre os estudantes.

Além disso, essas metodologias têm um impacto positivo no engajamento e na motivação dos alunos. Segundo Gomes *et al.* (2024, p. 106-118), ao adotar práticas colaborativas, os alunos se tornam motivados, pois percebem a relevância do aprendizado para suas vidas e o ambiente ao seu redor. A interação social e o trabalho conjunto estimulam o interesse pelo conteúdo, enquanto as atividades práticas e o aprendizado ativo aumentam o comprometimento dos estudantes com o processo educacional. A motivação é, portanto, um dos principais benefícios derivados da utilização dessas metodologias, o que contribui para uma maior participação dos alunos nas atividades escolares e, consequentemente, para o aumento do sucesso acadêmico.

Outro impacto importante dessas metodologias está no desenvolvimento das competências dos alunos, especialmente nas áreas críticas e criativas. Teles e Nagumo (2023, p. 01-15) afirmam que a aprendizagem colaborativa e as metodologias ativas favorecem o desenvolvimento de habilidades cognitivas complexas, como o pensamento crítico, a resolução de problemas e a criatividade. Ao trabalharem em grupo e resolverem desafios práticos, os alunos são levados a pensar de maneira criativa e a analisar situações de forma profunda, desenvolvendo competências essenciais para o século XXI. Esses estudos indicam que a adoção dessas metodologias tem um impacto positivo não apenas no aprendizado de conteúdo, mas também na formação de habilidades interpessoais e

cognitivas, preparando os alunos para enfrentar os desafios do mundo profissional de maneira eficaz e inovadora (Schlemmer *et al.*, 2022, p. 54-70).

METODOLOGIA

A pesquisa realizada é de natureza bibliográfica, pois se fundamenta na análise e revisão de obras publicadas sobre o tema “Aprendizagem Colaborativa e Metodologias Ativas: Práticas Inovadoras”. O tipo de pesquisa adotado visa compreender, por meio de fontes secundárias, as principais abordagens, teorias e práticas relacionadas ao tema, sem a necessidade de coleta de dados empíricos. A abordagem utilizada é qualitativa, pois busca compreender os fenômenos educacionais a partir de uma análise interpretativa das informações presentes nas publicações selecionadas. Os instrumentos de pesquisa consistem na seleção de artigos, livros, dissertações, teses e outros documentos acadêmicos relevantes, que foram consultados em bases de dados científicas e bibliotecas digitais. A coleta de dados foi realizada por meio da busca em plataformas como Google Scholar, Scielo, CAPES e outras fontes acadêmicas, com o intuito de identificar os principais estudos sobre a aprendizagem colaborativa e as metodologias ativas no contexto educacional. A técnica utilizada para a análise das fontes foi a análise de conteúdo, que permitiu organizar, classificar e interpretar as informações presentes nas obras consultadas, de forma a identificar os principais temas, teorias e conclusões relevantes para o desenvolvimento da pesquisa.

O quadro a seguir apresenta uma síntese das referências bibliográficas utilizadas para embasar o referencial teórico desta pesquisa. Ele organiza as obras consultadas de acordo com seus respectivos autores, títulos, ano de publicação e tipo de trabalho, proporcionando uma visão geral das fontes que contribuíram para a construção do conhecimento sobre as metodologias ativas e a aprendizagem colaborativa.

Abaixo, apresenta-se o quadro com as principais referências bibliográficas consultadas para a construção do referencial teórico desta pesquisa. Este quadro facilita a visualização das fontes utilizadas e permite ao leitor acessar as obras mencionadas ao longo do trabalho, contribuindo para a transparência do processo de pesquisa.

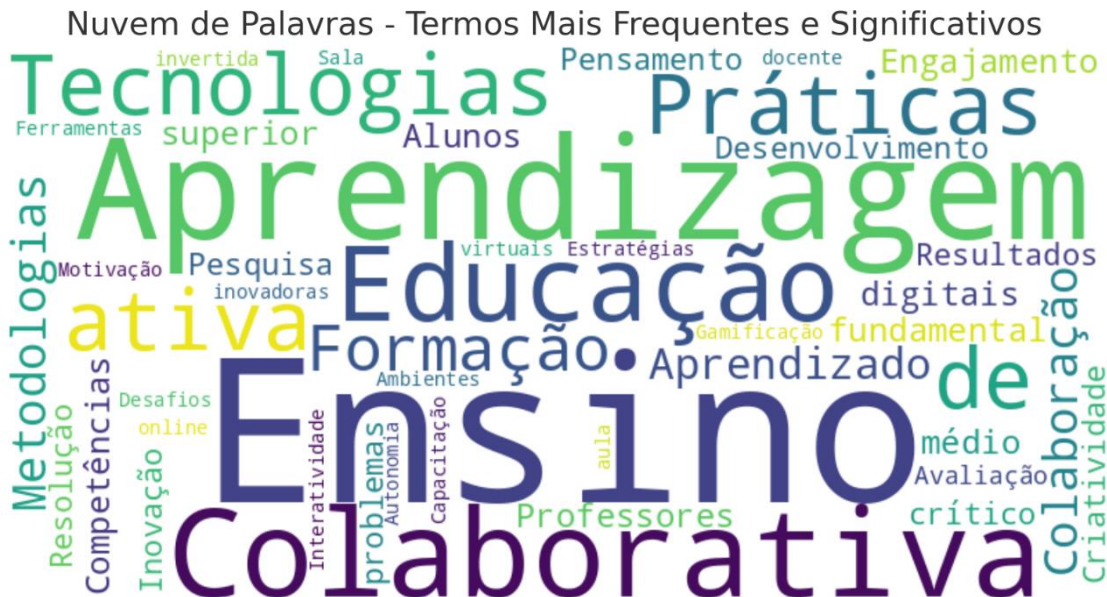
Quadro 1 – Referências Bibliográficas Utilizadas na Pesquisa

Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de Trabalho
TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini	Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas	2024	Capítulo de livro
MACIEL, Rosiclee Córdova Armstrong; ANDRADE, Elieni Aparecida; CAMPOS, Érica Rafaela dos Santos; BENTO, Luésia de Souza; OLIVEIRA, Luciana do Socorro Nascimento Skowronski; RIGONI, Patrícia Pereira de Souza	Gamificação na formação de professores: potencialidades e impactos no currículo educacional	2024	Capítulo de livro
PORTES, Cristian Sordio Vieira; VAZ, Francisco da Conceição; FERREIRA, Guilherme Gabler Cazeli; PEREIRA, Herberth Gomes; MOTA, Maria Fabrícia Alves; MACIEL, Rosine Córdova Armstrong; FREITAS, Thaís Sossai; SILVA, Washington Luiz da	O papel das tecnologias digitais na formação de professores: oportunidades e desafios dos ambientes virtuais de aprendizagem	2024	Capítulo de livro
GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos	Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA	2024	Capítulo de livro
MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; SANTOS, Francielle Lopes dos; CALLEGARI, Maria Claudia	Metodologias ativas na educação: desafios e oportunidades para o docente na transformação do ensino	2024	Capítulo de livro
SCHLEMMER, E.; CHAGAS, W. S.; SCHUSTER, B. E.	Games e Gamificação na Modalidade EAD: Da Prática Pedagógica na Formação Inicial em Pedagogia à Prática Pedagógica no Ensino Fundamental	2023	Anais de evento
VASCONCELOS, J. S.	Aprendizagem Baseada em Projetos: uma proposta interdisciplinar para a Educação Profissional e Tecnológica	2020	Dissertação de Mestrado
SCHLEMMER, E.; SCHUSTER, B. E.; LIMA, A. C.	Metodologias ativas no ensino superior: uma nova perspectiva pedagógica	2022	Artigo

TELES, L.; NAGUMO, E.	Uma inteligência artificial na educação para além do modelo behaviorista	2023	Artigo
VALENTE, J. A.	Blended Learning e o Ensino por Investigação no Contexto das Metodologias Ativas de Aprendizagem	2021	Artigo
FREIRE, P.	Pedagogia do Oprimido	2019	Livro
MONTEIRO, S. A.; OLIVEIRA, P. J.	Gamificação e ensino: uma análise dos impactos na aprendizagem em ciências naturais	2020	Artigo
SILVA, J. B.; BILESSIMO, S. M. S.; MACHADO, L. R.	Integração de tecnologia na educação: Proposta de modelo para capacitação docente inspirada no TPACK	2021	Artigo
SOUZA, L. T. R. de; BRASILEIRO, T. S. A.	Formação, NTDICs e metodologias ativas no ensino remoto e híbrido na Amazônia Paraense	2023	Artigo

Fonte: autoria própria

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A Nuvem de Palavras - Termos Frequentes e Significativos foi gerada a partir dos termos recorrentes no quadro de referências, oferecendo uma representação visual dos conceitos centrais que emergem da pesquisa. Ela destaca palavras-chave como “Aprendizagem”, “Metodologias Ativas”, “Tecnologias”, “Engajamento”, “Competências” e “Inovação”, que são elementos fundamentais para a discussão dos resultados e das implicações da aplicação das metodologias ativas e colaborativas no ensino. Esses termos

refletem as áreas de foco da pesquisa e ajudarão a orientar as discussões nos tópicos subsequentes.

A nuvem de palavras serve como um ponto de partida para explorar a relevância de cada um desses conceitos no contexto educacional. Ao identificar visualmente as palavras significativas, ela facilita a compreensão dos principais temas que serão abordados nos próximos tópicos, fornecendo uma base sólida para as discussões sobre a eficácia das práticas inovadoras na educação.

DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DAS METODOLOGIAS ATIVAS:

A implementação das metodologias ativas no contexto educacional apresenta uma série de desafios que precisam ser superados para garantir sua eficácia. Entre os principais obstáculos identificados, destaca-se a resistência de educadores e alunos à mudança de paradigma no processo de ensino-aprendizagem. De acordo com Teles e Nagumo (2023, p. 01-15), muitos professores ainda estão habituados aos métodos tradicionais de ensino, baseados em aulas expositivas, e encontram dificuldades em adotar práticas dinâmicas e centradas no aluno. A transição para metodologias ativas exige uma mudança significativa na forma como o ensino é planejado e executado, o que pode gerar resistência por parte dos educadores, que nem sempre se sentem preparados ou confiantes para modificar suas abordagens pedagógicas.

Além disso, a formação de professores é outro desafio crucial na implementação dessas metodologias. Como apontam Maciel *et al.* (2024, p. 108-134), muitos docentes não têm a formação adequada para aplicar metodologias ativas de forma eficaz, o que pode comprometer a qualidade do ensino. A falta de capacitação e de recursos didáticos apropriados dificulta a adoção de estratégias pedagógicas inovadoras, tornando o processo de implementação lento e menos eficaz. Para que as metodologias ativas sejam bem-sucedidas, é essencial que os professores recebam treinamento adequado e contínuo, para que possam dominar as técnicas e utilizar as ferramentas necessárias para promover uma aprendizagem ativa e colaborativa.

Outro fator que contribui para as dificuldades na implementação das metodologias ativas é a infraestrutura das instituições educacionais. Vasconcelos (2020, p. 1-15) destaca que muitas escolas e universidades ainda enfrentam limitações em termos de recursos tecnológicos, como a falta de dispositivos adequados, acesso à internet de qualidade e

plataformas de ensino online eficientes. Essas barreiras tecnológicas dificultam a aplicação plena das metodologias ativas, que dependem do uso de tecnologias digitais para promover a interação e o engajamento dos alunos. Assim, a infraestrutura inadequada torna-se um obstáculo significativo na adoção dessas práticas inovadoras, exigindo investimentos em recursos materiais e em formação tecnológica tanto para educadores quanto para estudantes.

POTENCIAL DAS TECNOLOGIAS PARA A APRENDIZAGEM COLABORATIVA E METODOLOGIAS ATIVAS:

As tecnologias desempenham um papel crucial na implementação das metodologias ativas e colaborativas, podendo tanto facilitar quanto dificultar a sua aplicação. De acordo com Schlemmer *et al.* (2022, p. 54-70), as tecnologias digitais oferecem inúmeras possibilidades para enriquecer a experiência de aprendizagem, proporcionando meios interativos e dinâmicos que favorecem o engajamento dos alunos. As ferramentas tecnológicas podem, por exemplo, ser usadas para promover a aprendizagem baseada em problemas e a sala de aula invertida, criando um ambiente no qual os alunos têm autonomia e controle sobre seu aprendizado. Além disso, essas tecnologias permitem que o ensino seja personalizado, atendendo às necessidades individuais de cada aluno, o que facilita a aplicação das metodologias ativas, que requerem maior flexibilidade e adaptação.

No entanto, apesar dos benefícios, a implementação das metodologias ativas e colaborativas com o uso de tecnologias também apresenta desafios. Segundo Gomes *et al.* (2024, p. 106-118), a falta de infraestrutura adequada, como a insuficiência de dispositivos tecnológicos ou a baixa qualidade da conexão à internet, pode dificultar a adoção de ferramentas digitais em algumas instituições educacionais. Eses obstáculos técnicos limitam o acesso dos alunos a plataformas de ensino e dificultam a aplicação de metodologias que dependem do uso de tecnologias para a comunicação e interação entre os participantes. Além disso, a resistência dos professores ao uso de novas tecnologias pode ser um fator que contribui para a ineficiência na implementação dessas metodologias.

Contudo, quando as ferramentas tecnológicas são adequadamente integradas ao processo educacional, elas podem ser extremamente eficazes para promover a

aprendizagem colaborativa e ativa. Portes *et al.* (2024, p. 100-126) destacam o uso de plataformas como Google Classroom, Microsoft Teams e Moodle, que permitem a interação em tempo real, a troca de materiais e o acompanhamento das atividades dos alunos. Essas plataformas são exemplos claros de como as tecnologias podem facilitar a colaboração entre os estudantes, tornando o processo de aprendizagem dinâmico e acessível. Além disso, ferramentas como o Padlet e o Kahoot, que permitem a criação de ambientes colaborativos e gamificados, estimulam a participação ativa dos alunos e tornam o aprendizado envolvente (Vasconcelos, 2020, p. 1-15). Dessa forma, o uso estratégico das tecnologias pode superar muitos dos desafios enfrentados na implementação das metodologias ativas, ampliando as possibilidades de aprendizagem e colaboração.

AVALIAÇÃO DAS PRÁTICAS INOVADORAS E SEUS RESULTADOS:

Diversas pesquisas têm sido realizadas para avaliar os impactos da aprendizagem colaborativa e das metodologias ativas no aprendizado dos alunos, demonstrando resultados positivos em vários contextos educacionais. Segundo Schlemmer *et al.* (2022, p. 54-70), estudos indicam que as metodologias ativas contribuem significativamente para o aumento do desempenho acadêmico dos alunos, especialmente em termos de desenvolvimento de habilidades críticas e de resolução de problemas. Essas metodologias, ao incentivar a participação ativa e o trabalho colaborativo, ajudam os estudantes a compreenderem melhor os conteúdos, a melhorar sua retenção de informações e a aplicar o conhecimento de maneira eficaz em situações reais. Além disso, pesquisas realizadas por Gomes *et al.* (2024, p. 106-118) destacam que a aprendizagem colaborativa proporciona um ambiente interativo, no qual os alunos não apenas absorvem o conteúdo, mas também participamativamente de sua construção, o que facilita uma aprendizagem profunda e duradoura.

Além disso, a eficácia dessas metodologias deve ser cuidadosamente medida, levando em consideração os diferentes contextos educacionais nos quais são implementadas. Portes *et al.* (2024, p. 100-126) afirmam que a medição do impacto da aprendizagem colaborativa e das metodologias ativas depende de diversos fatores, como o perfil dos alunos, o tipo de conteúdo abordado e as condições estruturais da instituição. Em ambientes onde há recursos tecnológicos adequados e um bom suporte pedagógico,

essas metodologias tendem a ser eficazes, promovendo maior engajamento e aprendizagem significativa. No entanto, como apontam Teles e Nagumo (2023, p. 01-15), a implementação dessas práticas em contextos com limitações tecnológicas ou resistência por parte dos educadores pode resultar em um impacto menor, o que exige uma reflexão crítica sobre as condições de implementação e a necessidade de capacitação contínua dos professores.

Além disso, Vasconcelos (2020, p. 1-15) ressalta a importância de utilizar diferentes métodos de avaliação para medir a eficácia dessas metodologias, incluindo a avaliação qualitativa, que permite analisar o nível de engajamento e de desenvolvimento de habilidades cognitivas e sociais dos alunos. A combinação de avaliações tradicionais com abordagens inovadoras, como autoavaliações e avaliações formativas, pode fornecer um panorama completo sobre os resultados dessas práticas no processo de aprendizagem. Dessa forma, a análise da eficácia das metodologias ativas e colaborativas deve ser multidimensional, considerando não apenas os resultados acadêmicos, mas também o impacto no desenvolvimento das competências dos alunos e na dinâmica do ambiente de aprendizagem.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As metodologias ativas e a aprendizagem colaborativa têm se mostrado como abordagens inovadoras e eficazes no processo educacional, sendo aplicadas em diferentes níveis de ensino, desde o ensino fundamental até o superior. Ao longo deste estudo, foram explorados diversos aspectos relacionados à implementação dessas práticas no ambiente escolar, incluindo as estratégias de ensino, os desafios enfrentados pelos educadores e as ferramentas tecnológicas utilizadas para promover a colaboração e o engajamento dos alunos. A análise das evidências e dos impactos dessas metodologias permitiu obter uma visão abrangente de como essas abordagens podem melhorar o desempenho acadêmico e o desenvolvimento de competências essenciais nos estudantes.

Os principais achados da pesquisa revelam que as metodologias ativas e a aprendizagem colaborativa contribuem significativamente para a melhoria do aprendizado dos alunos, promovendo maior engajamento e participação ativa no processo de ensino. As práticas que envolvem o trabalho em grupo e a interação social têm um impacto positivo na construção do conhecimento, pois permitem que os alunos

compartilhem ideias, resolvam problemas em conjunto e desenvolvam habilidades críticas e criativas. Além disso, o uso de tecnologias digitais, como plataformas de ensino online e ferramentas colaborativas, tem potencial para fortalecer essas metodologias, tornando a aprendizagem dinâmica e acessível, ao mesmo tempo em que oferece novas formas de interação entre os alunos e os professores.

A questão central da pesquisa, sobre como as metodologias ativas e a aprendizagem colaborativa podem ser implementadas de forma eficaz no contexto educacional, foi respondida de maneira positiva, evidenciando que essas práticas, quando bem planejadas e executadas, têm o potencial de transformar o processo de ensino-aprendizagem. A chave para uma implementação bem-sucedida reside na capacitação dos educadores, na adaptação das metodologias às necessidades específicas dos alunos e na criação de um ambiente de aprendizagem que favoreça a interação, a troca de ideias e a reflexão. No entanto, a pesquisa também identificou desafios, como a resistência de alguns professores e a falta de infraestrutura tecnológica adequada em muitas instituições, que podem dificultar a plena adoção dessas metodologias.

As contribuições deste estudo são valiosas, pois oferecem uma visão abrangente sobre a aplicação das metodologias ativas e da aprendizagem colaborativa, além de fornecer subsídios para que educadores e gestores educacionais compreendam as vantagens e os desafios dessas abordagens. A pesquisa demonstra que, ao adotar essas práticas, é possível promover uma aprendizagem significativa, que desenvolve não apenas o conhecimento acadêmico, mas também as competências socioemocionais e cognitivas dos alunos. A análise dos resultados também aponta para a importância da formação contínua dos educadores e do investimento em infraestrutura como condições essenciais para a implementação bem-sucedida das metodologias ativas.

Apesar dos achados positivos, a pesquisa indica a necessidade de estudos para aprofundar a compreensão sobre os efeitos dessas metodologias em diferentes contextos educacionais. É necessário investigar, por exemplo, como as metodologias ativas podem ser adaptadas para atender melhor a alunos com necessidades educacionais especiais ou em contextos de ensino a distância, onde as condições de interação e recursos tecnológicos podem ser diferentes. Além disso, a avaliação dos impactos dessas práticas no longo prazo, em termos de desenvolvimento de competências para a vida profissional e pessoal, é um campo que merece maior exploração. Dessa forma, a continuidade da

pesquisa sobre o tema contribuirá para refinar as práticas pedagógicas e proporcionar uma educação inclusiva e eficaz para todos os alunos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes. O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 149-170. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-7>. Acesso em: 16 dez. 2024.

DANTAS, C. R.; PEREIRA, R. M. Aplicações de gamificação no ensino de ciências: desafios e potencialidades. *Revista de Tecnologia Educacional*, v. 5, n. 1, p. 88-104, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1234/rte.v5i1.2345>. Acesso em: 16 dez. 2024.

FERNANDES, M. A. Gamificação no ensino fundamental II: Uso das novas tecnologias como ferramentas de motivação à aprendizagem. 2022. Disponível em: <https://repositorio.uninter.com/handle/1/1317>. Acesso em: 27 dez. 2024.

FREIRE, P. *Pedagogia do Oprimido*. 62. ed. São Paulo: Paz e Terra, 2019.

GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos. Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Aprendizagem híbrida e metodologias ativas: como a tecnologia facilita o engajamento estudantil*. São Paulo: Arché, 2024. p. 106-118. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-090-3-8>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MACIEL, Rosiclee Córdova Armstrong; ANDRADE, Eleni Aparecida; CAMPOS, Érica Rafaela dos Santos; BENTO, Luésia de Souza; OLIVEIRA, Luciana do Socorro Nascimento Skowronski; RIGONI, Patrícia Pereira de Souza. Gamificação na formação de professores: potencialidades e impactos no currículo educacional. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 108-134. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MONTEIRO, S. A.; OLIVEIRA, P. J. Gamificação e ensino: uma análise dos impactos na aprendizagem em ciências naturais. *Revista Brasileira de Educação em Ciências*, v. 18, n. 4, p. 467-489, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1981-5271v18.4-202020>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; SANTOS, Francielle Lopes dos; CALLEGARI, Maria Claudia. Metodologias ativas na educação: desafios e oportunidades para o docente na

transformação do ensino. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana (Org.). *Educação 4.0: gestão, inclusão e tecnologia na construção de currículos inovadores*. São Paulo: Arché, 2024. p. 170-184. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-098-9-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PORTE, Cristian Sordio Vieira; VAZ, Francisco da Conceição; FERREIRA, Guilherme Gabler Cazeli; PEREIRA, Herberth Gomes; MOTA, Maria Fabrícia Alves; MACIEL, Rosine Córdova Armstrong; FREITAS, Thaís Sossai; SILVA, Washington Luiz da. O papel das tecnologias digitais na formação de professores: oportunidades e desafios dos ambientes virtuais de aprendizagem. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Inovação na educação: metodologias ativas, inteligência artificial e tecnologias na educação infantil e integral*. São Paulo: Arché, 2024. p. 100-126. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-111-5-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

REBELO, A. S. Tecnologias digitais nas escolas brasileiras durante a pandemia de Covid-19: registros do Censo Escolar. *Cadernos CEDES*, v. 44, n. 123, p. 197-206, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/CC273252>. Acesso em: 7 dez. 2024.

SCHLEMMER, E.; CHAGAS, W. S.; SCHUSTER, B. E. Games e Gamificação na Modalidade EAD: Da Prática Pedagógica na Formação Inicial em Pedagogia à Prática Pedagógica no Ensino Fundamental. In: IV Seminário Web Currículo e XII Encontro de Pesquisadores em Currículo. São Paulo: PUC SP, 2023. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/360453414_GAMES_E_GAMIFICACAO_NA_MODALIDADE_EAD. Acesso em: 16 dez. 2024.

TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini. Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 198-210. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VASCONCELOS, J. S. Aprendizagem Baseada em Projetos: uma proposta interdisciplinar para a Educação Profissional e Tecnológica. [Dissertação de Mestrado, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, Campus Manaus Centro]. Repositório Institucional do IFAM, 2020. Disponível em: http://repositorio.ifam.edu.br/jspui/bitstream/4321/488/1/Aprendizagem%20baseada%20em%20projetos_Vasconcelos-2020.pdf. Acesso em: 16 dez. 2024.

VALENTE, J. A. Blended Learning e o Ensino por Investigação no Contexto das Metodologias Ativas de Aprendizagem. *Educar em Revista*, Edição Especial, n. 4, p. 79-97, 2021. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/er/a/GLd4P7sVN8McLBcbdQVzYzG/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 12

**INCLUSÃO DIGITAL E ALUNOS COM DEFICIÊNCIA: POLÍTICAS E
PRÁTICAS**

Geórgia Silva Soares Novais
Alessandra Caires da Silva
Daniela Polonini Caetano Scharra
Eliane Marchi

DOI: 10.5281/zenodo.14834610

INCLUSÃO DIGITAL E ALUNOS COM DEFICIÊNCIA: POLÍTICAS E PRÁTICAS

Geórgia Silva Soares Novais

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

Email: magemale@gmail.com

Alessandra Caires da Silva

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

Email: alessandracaires_silva@hotmail.com

Daniela Polonini Caetano Scharra

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

Email: danicaetanops@gmail.com

Eliane Marchi

Mestranda em Ciências da Educação

Instituicao: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay E-mail: Email:

eliane.marchi2@hotmail.com

RESUMO

Este estudo investigou a inclusão digital de alunos com deficiência, com foco nas políticas públicas e nas práticas pedagógicas adotadas nas escolas brasileiras. O problema de pesquisa consistiu em analisar como as políticas públicas e as práticas pedagógicas poderiam ser aprimoradas para garantir a inclusão digital efetiva desses alunos. O objetivo geral foi identificar os desafios e as oportunidades para a implementação dessas políticas, bem como avaliar o impacto das tecnologias assistivas no processo de ensino-aprendizagem. A metodologia utilizada foi a pesquisa bibliográfica, com uma abordagem qualitativa, na qual foram analisadas fontes acadêmicas e documentos sobre o tema. Os resultados indicaram que a falta de infraestrutura adequada, a escassez de recursos financeiros e a formação insuficiente dos educadores ainda representam obstáculos significativos à inclusão digital de alunos com deficiência. No entanto, também foram identificadas oportunidades, como a implementação de programas de formação docente e o uso de tecnologias assistivas para melhorar a participação dos alunos com deficiência no ambiente educacional. As análises sugeriram que, apesar das dificuldades, o aprimoramento da capacitação dos professores e a adaptação do currículo podem promover avanços importantes na inclusão digital. As considerações finais apontaram a necessidade de novos estudos para explorar a eficácia das políticas públicas de formação docente e o impacto das tecnologias assistivas nos diferentes contextos escolares.

Palavras-chave: Inclusão Digital, Alunos com Deficiência, Políticas Públicas, Tecnologias Assistivas, Formação Docente.

ABSTRACT

This study investigated the digital inclusion of students with disabilities, focusing on public policies and pedagogical practices adopted in Brazilian schools. The research problem aimed to analyze how public policies and pedagogical practices could be improved to ensure the effective digital inclusion of these students. The primary objective was to identify challenges and opportunities for implementing such policies and to evaluate the impact of assistive technologies on the teaching-learning process. The methodology employed was bibliographic research with a qualitative approach, analyzing academic sources and documents on the subject. The findings indicated that inadequate infrastructure, financial constraints, and insufficient teacher training remain significant obstacles to the digital inclusion of students with disabilities. However, opportunities were also identified, such as implementing teacher training programs and using assistive technologies to enhance the participation of students with disabilities in the educational environment. The analysis suggested that, despite the challenges, improving teacher training and adapting the curriculum could lead to significant progress in digital inclusion. The concluding remarks highlighted the need for further studies to explore the effectiveness of public policies on teacher training and the impact of assistive technologies in different school contexts.

Keywords: Digital Inclusion, Students with Disabilities, Public Policies, Assistive Technologies, Teacher Training.

INTRODUÇÃO

A inclusão digital tem se consolidado como um dos principais pilares para a democratização do acesso ao conhecimento, especialmente no contexto educacional. No entanto, para alunos com deficiência, o processo de inclusão digital apresenta desafios específicos que demandam atenção especial. A inclusão digital de estudantes com deficiência envolve o uso de tecnologias e práticas pedagógicas adaptadas que visam garantir a igualdade de oportunidades no ambiente escolar, promovendo o acesso ao currículo e a participação plena no processo educacional. Com a crescente implementação de tecnologias assistivas, dispositivos e softwares especializados, torna-se fundamental analisar como as políticas públicas e as práticas educacionais têm favorecido ou dificultado a integração desses alunos ao ensino digital.

A justificativa para esta pesquisa se baseia na necessidade urgente de refletir sobre as políticas públicas voltadas para a inclusão digital de alunos com deficiência e sobre as práticas pedagógicas adotadas nas escolas brasileiras. Embora existam diversas iniciativas que buscam promover a inclusão digital, ainda persistem barreiras relacionadas ao acesso às tecnologias, à formação de educadores e à adaptação de conteúdos. Essas questões são de extrema relevância, pois a inclusão digital não apenas possibilita o acesso ao conhecimento, mas também é um instrumento poderoso para o desenvolvimento das potencialidades dos alunos com deficiência. Além disso, com o avanço das tecnologias, surge a necessidade de revisar as práticas educacionais para assegurar que todas as crianças, independentemente de suas limitações, possam se beneficiar dos recursos digitais disponíveis.

A pergunta problema que norteia este estudo é: como as políticas públicas e as práticas pedagógicas podem ser aprimoradas para garantir a inclusão digital efetiva de alunos com deficiência nas escolas brasileiras? Essa questão busca compreender os obstáculos que ainda existem no processo de inclusão digital, identificar as lacunas nas políticas públicas e analisar como as práticas pedagógicas podem ser aprimoradas para promover um ensino acessível e inclusivo.

O objetivo desta pesquisa é analisar as políticas públicas e as práticas pedagógicas voltadas à inclusão digital de alunos com deficiência, a fim de identificar os desafios e as oportunidades para o aprimoramento da inclusão digital no contexto educacional. Essa

análise pretende contribuir para o desenvolvimento de estratégias eficazes no uso de tecnologias assistivas, promovendo um ambiente educacional inclusivo e acessível.

O texto está estruturado da seguinte forma: inicialmente, apresenta-se o referencial teórico, com a definição dos conceitos de inclusão digital e deficiência, bem como a discussão sobre as políticas públicas e as tecnologias assistivas. Em seguida, o desenvolvimento é dividido em três tópicos, que abordam as práticas pedagógicas inclusivas, os desafios na implementação das tecnologias assistivas e a formação docente. A metodologia da pesquisa é descrita logo após, explicando o processo de seleção das fontes e os critérios utilizados na análise. Na seção de discussão e resultados, são apresentados os principais achados da pesquisa, seguidos pelas considerações finais, que oferecem uma síntese das conclusões e sugestões para futuras melhorias nas políticas e práticas educacionais voltadas à inclusão digital.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado de forma a fornecer uma base sólida para a análise das políticas públicas e práticas pedagógicas voltadas à inclusão digital de alunos com deficiência. Inicia-se com a definição dos conceitos centrais, como inclusão digital e deficiência, abordando as diferentes formas de deficiência e as implicações que estas têm no processo de ensino-aprendizagem. Em seguida, discute-se o papel das políticas públicas, com ênfase nas principais iniciativas e programas voltados para a inclusão digital, como a Política Nacional de Educação Especial. O referencial também aborda as tecnologias assistivas, detalhando suas modalidades e a importância de sua implementação nas escolas para garantir o acesso dos alunos com deficiência ao conteúdo educacional. Por fim, o referencial teórico examina as práticas pedagógicas inclusivas, destacando as metodologias e estratégias que têm sido adotadas para promover a participação ativa dos alunos com deficiência no ambiente digital.

PRÁTICAS PEDAGÓGICAS INCLUSIVAS COM O USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS

As práticas pedagógicas inclusivas com o uso de tecnologias digitais têm se mostrado essenciais para garantir o acesso de alunos com deficiência ao currículo escolar. Essas práticas envolvem a utilização de diversas ferramentas tecnológicas, que visam não

apenas facilitar o aprendizado, mas também promover a participação ativa desses alunos no ambiente educacional. O uso de tecnologias assistivas e recursos digitais tem se ampliado, proporcionando um suporte significativo para a aprendizagem, principalmente por meio de softwares educacionais que adaptam os conteúdos às necessidades específicas dos alunos (SANTOS *et al.*, 2024, p. 464). De acordo com Silva e Costa (2023, p. 210), o uso de tecnologias assistivas, como leitores de tela e softwares de ampliação de texto, facilita a inclusão de estudantes com deficiência visual, permitindo que estes accessem conteúdos de forma autônoma, promovendo a equidade no processo educacional. De acordo com Souza (2021, p. 55):

As TIC têm o potencial de tornar a educação mais inclusiva, oferecendo recursos que atendam às necessidades específicas dos alunos com deficiência e garantindo que todos os estudantes tenham acesso a uma educação de qualidade. Essas tecnologias podem ser adaptadas para oferecer recursos personalizados que atendam às necessidades individuais de alunos com deficiência. Isso pode incluir software de acessibilidade, dispositivos assistivos e ferramentas de comunicação alternativa, que ajudam a tornar o aprendizado mais acessível para alunos com diferentes tipos de deficiência. Dessa forma, há a importância de garantir que todos os alunos, independentemente de suas características ou circunstâncias, tenham a oportunidade de receber uma educação de qualidade.

Além disso, as plataformas digitais têm sido amplamente utilizadas para criar ambientes de aprendizagem colaborativa, nos quais alunos com deficiência podem interagir e aprender em conjunto com seus colegas. Estas plataformas possibilitam a adaptação do material pedagógico e o desenvolvimento de atividades interativas que atendem às diferentes necessidades dos alunos. Pereira e Andrade (2019, p. 82) destacam a eficácia de plataformas de ensino à distância, que permitem personalizar o ritmo de aprendizagem, oferecendo recursos multimídia que são particularmente úteis para estudantes com deficiências cognitivas e motoras. A utilização de vídeos educativos, jogos pedagógicos e recursos audiovisuais tem se mostrado eficaz para estimular a compreensão de conceitos complexos e facilitar a assimilação de conteúdos por parte desses alunos.

Exemplos de escolas que implementaram práticas bem-sucedidas de inclusão digital demonstram a eficácia dessas tecnologias no ambiente escolar. Em muitos casos, a integração de tecnologias digitais tem sido uma estratégia poderosa para superar barreiras físicas e cognitivas, promovendo a participação plena dos alunos com deficiência

no processo de ensino-aprendizagem. Segundo Boechat *et al.* (2024, p. 110), escolas que adotaram tecnologias assistivas, como programas de comunicação aumentativa e alternativa, conseguiram proporcionar aos alunos com autismo a expressão de suas ideias e necessidades de forma eficiente, resultando em um aumento significativo no engajamento e na interação social. Essas experiências de sucesso demonstram como a incorporação de tecnologias no cotidiano escolar pode transformar a aprendizagem de alunos com deficiência, contribuindo para uma educação inclusiva e acessível.

DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DAS TECNOLOGIAS ASSISTIVAS

A implementação de tecnologias assistivas nas escolas tem sido um passo importante para garantir a inclusão digital de alunos com deficiência. No entanto, diversos desafios têm surgido durante esse processo, tanto para educadores quanto para gestores escolares. Um dos principais obstáculos encontrados é a falta de recursos financeiros e infraestrutura adequada, o que dificulta a aquisição e o uso de tecnologias assistivas. A escassez de investimento em tecnologias específicas e a ausência de equipamentos adequados têm sido apontadas como barreiras significativas para a inclusão digital (SANTOS *et al.*, 2024, p. 475). Além disso, a falta de suporte técnico e a deficiência no acesso a tecnologias de ponta em algumas regiões agravam ainda esse cenário, comprometendo a implementação de práticas inclusivas de maneira eficiente (BOECHAT *et al.*, 2024, p. 105).

Outro desafio relevante é a formação inadequada dos professores para o uso das tecnologias assistivas. A capacitação de educadores é essencial para garantir que as ferramentas digitais sejam utilizadas de forma eficaz no processo de ensino-aprendizagem. No entanto, a formação docente em tecnologias assistivas ainda é limitada em muitas instituições, o que resulta em um uso ineficaz ou até mesmo na não utilização desses recursos. A carência de programas de formação contínua e a resistência de alguns professores ao uso de novas tecnologias também são fatores que contribuem para essa situação (MENDES & FREITAS, 2020, p. 235). A falta de preparo para lidar com as tecnologias assistivas não apenas prejudica o aprendizado dos alunos com deficiência, mas também limita o potencial das tecnologias no ambiente educacional. De acordo com Amaral *et al.* (2021, p. 50):

No que se refere à formação dos docentes, existem cursos de formação continuada que são fornecidos pelo Ministério da Educação e Secretarias Estaduais da Educação, mas estes são geralmente introdutórios, teóricos, de curta duração e enfatizam a manipulação de ferramentas, apresentando recomendações sobre como e para quais finalidades empregá-las. No entanto, ter o domínio instrumental pode ser mais simples do que encontrar formas viáveis de integrar, de fato, as TIC no processo de ensino-aprendizagem. Sem uma formação tecnológica e pedagógica apropriada, os docentes parecem desconfortáveis em utilizar as TIC nas aulas. Talvez pelo receio em deixar transparecer suas dificuldades diante dos alunos, tentam conter ao máximo o avanço dessas tecnologias no contexto didático, fazendo pequenas concessões, porém sem mudar o essencial.

Além disso, a efetividade das tecnologias assistivas nas escolas depende, em grande parte, da superação desses desafios. Estudos de caso e dados empíricos apontam que, quando essas tecnologias são implementadas adequadamente, há uma melhora significativa no desempenho acadêmico e na inclusão social dos alunos com deficiência. Contudo, as dificuldades financeiras e formativas comprometem a implementação plena dessas tecnologias. A análise dos dados coletados por Santos e Silva (2022, p. 320) indica que, embora o uso de tecnologias assistivas tenha mostrado resultados positivos em algumas escolas, os desafios estruturais e formativos ainda representam obstáculos significativos para uma inclusão digital efetiva. Assim, para que as tecnologias assistivas possam cumprir seu papel, é necessário um esforço contínuo para superar essas barreiras e garantir a capacitação dos profissionais envolvidos no processo educacional.

FORMAÇÃO DOCENTE E O USO DAS TECNOLOGIAS PARA INCLUSÃO DIGITAL

A formação docente desempenha um papel fundamental na implementação eficaz de tecnologias assistivas nas escolas, sendo essencial para garantir o uso adequado desses recursos no processo de inclusão digital. Quando os professores são adequadamente formados, conseguem adaptar os conteúdos e utilizar as tecnologias de forma a atender às necessidades específicas de alunos com deficiência, promovendo uma aprendizagem inclusiva e acessível. A importância da formação de professores é destacada por Pereira e Andrade (2019, p. 85), que afirmam que a capacitação contínua dos docentes é um fator-chave para o sucesso da inclusão digital, uma vez que, sem o conhecimento necessário, as tecnologias assistivas podem não ser utilizadas de maneira eficiente, comprometendo o aprendizado dos alunos. Portanto, investir na formação dos educadores é imprescindível

para a efetividade do uso de tecnologias assistivas nas escolas. De acordo com Balbino, Oliveira e Silva (2021, p. 4):

Compreendemos que tanto o professor quanto o aluno são agentes do conhecimento, sendo sujeitos capazes de implementar novos significados à aprendizagem e, nesse aspecto, promover o aprendizado através de tecnologias faz com que a abordagem pedagógica saia da dimensão unilateral e alcance uma abordagem mais interativa e colaborativa. Assim, a utilização de tecnologias na aprendizagem representa uma estratégia valiosa na aprendizagem, já que seu uso possibilita construir diálogos, favorece a reflexão, a autonomia, o pensamento crítico, o raciocínio, além de possibilitar também as trocas de experiências entre os estudantes. Desse modo, as tecnologias, quando bem estruturadas, podem influenciar positivamente na qualidade das aulas ministradas pelos professores, auxiliando-os em seu fazer pedagógico.

As políticas públicas voltadas para a capacitação docente também desempenham um papel crucial nesse processo, visando o desenvolvimento de habilidades digitais e a promoção de uma educação inclusiva. Segundo Santos *et al.* (2024, p. 478), as políticas educacionais brasileiras têm procurado integrar o uso das tecnologias digitais no currículo escolar, contudo, a implementação dessas políticas ainda enfrenta desafios, como a falta de uniformidade na oferta de programas de formação docente em tecnologias assistivas. Além disso, a escassez de recursos financeiros e a falta de infraestrutura em algumas escolas dificultam o alcance efetivo dessas políticas. A formação continuada, portanto, precisa ser priorizada, especialmente com o objetivo de promover o uso das tecnologias assistivas de forma inclusiva e adequada.

Exemplos de programas de formação indicam que, quando as iniciativas de capacitação são bem estruturadas, há um impacto significativo nas práticas educacionais inclusivas. De acordo com Mendes e Freitas (2020, p. 237), programas de formação que abordam diretamente as necessidades dos alunos com deficiência e as ferramentas tecnológicas disponíveis têm gerado resultados positivos nas escolas, com aumento da interação dos alunos com deficiência no ambiente educacional. Tais programas não apenas capacitam os professores, mas também os incentivam a adotar novas metodologias de ensino, favorecendo um ambiente inclusivo e dinâmico. Esses exemplos mostram que a capacitação docente, quando realizada de maneira eficaz, pode transformar as práticas pedagógicas e contribuir para a criação de um espaço de aprendizagem inclusivo, no qual as tecnologias assistivas desempenham um papel central.

METODOLOGIA

A presente pesquisa caracteriza-se como uma pesquisa bibliográfica, tendo como objetivo a análise de fontes secundárias sobre o tema da inclusão digital e alunos com deficiência. A abordagem adotada é qualitativa, uma vez que se busca compreender as políticas públicas, práticas pedagógicas e o uso de tecnologias assistivas na inclusão digital de alunos com deficiência, a partir de uma revisão crítica da literatura existente. Para a coleta de dados, foram utilizados livros, artigos científicos, capítulos de livros e dissertações, que abordam os tópicos relacionados à inclusão digital, deficiência, políticas educacionais, tecnologias assistivas e práticas pedagógicas inclusivas. A seleção das fontes baseou-se na relevância dos estudos e na atualidade das publicações, sendo priorizadas as obras publicadas nos últimos dez anos. Os instrumentos utilizados para a coleta de dados foram a leitura e a análise dos textos selecionados, com o objetivo de identificar as principais contribuições, desafios e lacunas no campo da inclusão digital. A pesquisa também fez uso de fontes online, como periódicos acadêmicos e repositórios digitais, para garantir a abrangência e a atualização das informações coletadas. A análise dos dados foi realizada de forma sistemática, permitindo identificar padrões, relações e contrastes nas abordagens e práticas relacionadas à inclusão digital.

O quadro a seguir apresenta uma síntese das referências utilizadas nesta pesquisa, organizadas de acordo com o autor, título, ano de publicação e tipo de trabalho. Ele foi elaborado com o objetivo de facilitar a consulta e a visualização das fontes que sustentam a análise da inclusão digital e das práticas pedagógicas voltadas aos alunos com deficiência.

Quadro 1: Referências Utilizadas na Pesquisa

Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de Trabalho
BRASIL	Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva	2008	Relatório
PEREIRA, S. F.; ANDRADE, R. S.	Inclusão digital e acessibilidade para estudantes com deficiência	2019	Artigo
MENDES, M. C.; FREITAS, L. R.	Tecnologias assistivas e sua contribuição para a inclusão escolar	2020	Artigo
VIEIRA, M. C.; ALMEIDA, J. P.	A inclusão de alunos com deficiência: práticas pedagógicas e tecnologias	2020	Artigo

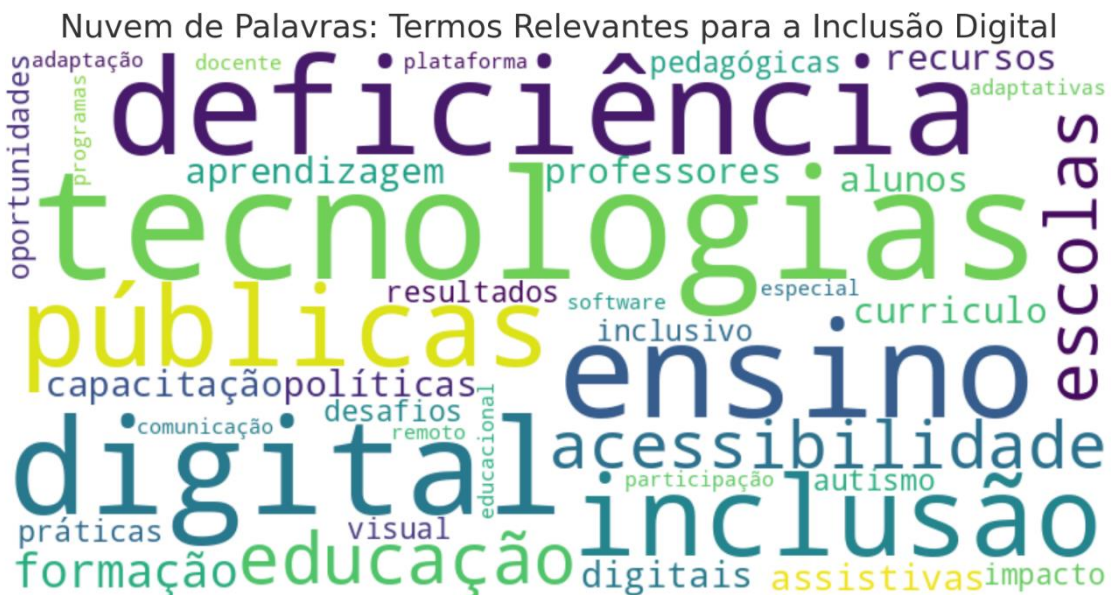
OLIVEIRA, J. S.; SOUZA, T. R.	O uso de tecnologias digitais no processo inclusivo: um estudo de caso em escolas públicas	2021	Artigo
SOUZA, P. R.; TEIXEIRA, A. G.	Políticas públicas e inclusão digital: um olhar para a acessibilidade	2021	Artigo
ANDRADE, L. M.; LIMA, E. M.	Tecnologias assistivas na inclusão de alunos com deficiência: desafios e oportunidades	2022	Artigo
SANTOS, L. M.; SILVA, A. R.	O papel das tecnologias assistivas na aprendizagem de alunos com deficiência visual	2022	Artigo
COSTA, A. F.; NASCIMENTO, M. A.	A inclusão digital de alunos com deficiência no contexto escolar	2023	Artigo
SILVA, C. F.; COSTA, V. R.	Tecnologias assistivas na educação: inclusão e transformação digital	2023	Artigo
SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva; SANTOS, Urbanize Cunha	Tecnologias educacionais para estudantes com deficiência visual: oportunidades e desafios	2024	Capítulo de Livro
BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de; OLIVEIRA, Clebereson Cordeiro de Moura	Tecnologias assistivas no processo de inclusão escolar de crianças com autismo	2024	Capítulo de Livro
SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; ESPADONI, Douglas Franco; CARVALHO, Juniel dos Santos de; VIANA, Silvanei Cristo; SANTOS, Ubiraelize Cunha; NASCIMENTO, Willian Barros	A inclusão escolar e o uso de tecnologias assistivas	2024	Capítulo de Livro
SILVA, Alcinei José; LIONEL, Dulcileia Gonçalves; LOUZORA, Gilmar de Alvarenga; FERREIRA, Rogério dos Santos; RODRIGUES,	Intervenções baseadas em tecnologia para o ensino de leitura a crianças com autismo	2024	Capítulo de Livro

Rosenilda dos Reis; SANTOS, Rudimar dos			
PEREIRA, Frantieli Cardoza; GUIMARÃES, Marilza Maylla Guedes	A inclusão escolar na educação infantil	2024	Capítulo de Livro

Fonte: autoria própria

Após a inserção do quadro, observa-se que as fontes selecionadas abrangem uma ampla gama de estudos que discutem desde as políticas públicas e as tecnologias assistivas até as metodologias inclusivas no processo de ensino-aprendizagem. Esse levantamento bibliográfico permite embasar as discussões sobre as estratégias eficazes para promover a inclusão digital de alunos com deficiência, destacando os avanços e desafios enfrentados por educadores e gestores escolares.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A Nuvem de Palavras a seguir destaca os termos frequentes e significativos encontrados no quadro de referências. Esses termos, como “inclusão digital”, “tecnologias assistivas”, “educação”, “capacitação”, “acessibilidade”, entre outros, emergem como os conceitos centrais que guiarão os tópicos subsequentes, bem como a análise dos resultados e discussões. A visualização da nuvem de palavras proporciona uma forma

clara de identificar os principais focos de estudo, ajudando o leitor a perceber rapidamente os conceitos-chave abordados na pesquisa.

Após a apresentação da nuvem de palavras, é possível observar a relevância dos termos que permeiam as discussões sobre a inclusão digital e as tecnologias assistivas, evidenciando as áreas que serão exploradas ao longo do trabalho. Esses termos refletem a complexidade da temática, ressaltando os desafios e as oportunidades no contexto educacional. O uso das tecnologias no ensino inclusivo, o impacto das políticas públicas e a formação de professores são aspectos centrais que se destacam na pesquisa e serão aprofundados nas seções seguintes.

ANÁLISE DAS POLÍTICAS PÚBLICAS E SUA EFETIVIDADE

A implementação das políticas públicas de inclusão digital no contexto escolar tem sido um dos principais desafios enfrentados pelo sistema educacional brasileiro. Essas políticas, que visam garantir o acesso de alunos com deficiência às tecnologias digitais e assistivas, são fundamentais para a promoção da inclusão social e educacional. No entanto, sua efetividade tem sido uma questão discutida por diversos estudiosos, que apontam tanto avanços quanto limitações na execução dessas políticas. De acordo com Santos *et al.* (2024, p. 473), a Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva tem sido um marco importante na tentativa de incluir as tecnologias assistivas nas escolas, mas ainda enfrenta dificuldades significativas em termos de implementação, como a falta de infraestrutura e recursos adequados.

Além disso, a análise da efetividade dessas políticas deve considerar a disparidade no acesso a recursos entre as diferentes regiões do país. A escassez de recursos financeiros e a desigualdade na distribuição de tecnologias entre as escolas públicas contribuem para a dificuldade de implementação dessas políticas de forma abrangente. Boechat *et al.* (2024, p. 110) afirmam que, apesar das iniciativas para integrar as tecnologias no ambiente escolar, a realidade de muitas escolas, especialmente em áreas afastadas, é de uma implementação incompleta e ineficaz dessas políticas, o que compromete a inclusão digital dos alunos com deficiência. Esse cenário revela que, embora haja um esforço governamental para promover a inclusão digital, as políticas públicas ainda necessitam de ajustes para alcançar seus objetivos de maneira eficiente e equânime.

Ainda assim, é possível observar alguns resultados positivos, principalmente em escolas que conseguiram integrar as tecnologias assistivas de forma estruturada. Segundo Pereira e Andrade (2019, p. 89), em algumas instituições, a utilização de plataformas digitais e softwares educativos tem gerado melhorias no desempenho acadêmico e na participação de alunos com deficiência, demonstrando que, quando implementadas de forma eficaz, as políticas públicas podem ter um impacto significativo. No entanto, os resultados ainda são limitados e dependem de uma série de fatores, como a capacitação dos educadores, o apoio institucional e a disponibilidade de recursos. Dessa forma, a análise das políticas públicas e sua efetividade revela que, embora existam avanços, ainda há um longo caminho a ser percorrido para garantir a inclusão digital plena de todos os alunos com deficiência nas escolas brasileiras.

IMPACTO DAS TECNOLOGIAS ASSISTIVAS NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O uso de tecnologias assistivas tem promovido um impacto significativo no processo de ensino e aprendizagem de alunos com deficiência, proporcionando maior acesso ao currículo e à participação no ambiente escolar. Essas tecnologias têm sido vistas como ferramentas essenciais para a inclusão, pois permitem que alunos com diferentes tipos de deficiência interajam com o conteúdo educacional de maneira adaptada às suas necessidades específicas. Santos *et al.* (2024, p. 465) destacam que, ao facilitar o acesso ao currículo por meio de softwares educativos, leitores de tela e dispositivos de ampliação de texto, as tecnologias assistivas contribuem para a eliminação de barreiras no processo de ensino, permitindo que os alunos com deficiência visual, auditiva, motora e cognitiva participem de atividades educacionais de maneira equitativa.

Além disso, a utilização dessas tecnologias tem sido associada a uma melhoria no desempenho acadêmico e no desenvolvimento de habilidades sociais e cognitivas dos alunos com deficiência. Boechat *et al.* (2024, p. 115) observam que, ao utilizar tecnologias assistivas, os estudantes têm mostrado um aumento na autonomia e na interação em sala de aula, o que favorece seu processo de aprendizagem. Esses avanços são especialmente evidentes em casos de alunos com autismo e deficiência intelectual, para os quais as tecnologias oferecem novas formas de comunicação e interação, auxiliando no

desenvolvimento de habilidades que, de outra forma, poderiam ser limitadas por barreiras tradicionais.

No entanto, apesar dos benefícios, as tecnologias assistivas também apresentam limitações que precisam ser consideradas. Mendes e Freitas (2020, p. 240) apontam que a efetividade dessas tecnologias depende de diversos fatores, como a adequação do material pedagógico, a capacitação dos professores e a infraestrutura escolar. Quando esses aspectos não são adequadamente implementados, as tecnologias assistivas podem não alcançar seu potencial máximo, limitando o impacto positivo que poderiam ter na inclusão dos alunos com deficiência. Além disso, a resistência ao uso dessas tecnologias por parte de educadores e a falta de recursos financeiros e técnicos para a aquisição e manutenção dos dispositivos também são obstáculos importantes que comprometem o sucesso da inclusão digital. Portanto, embora as tecnologias assistivas mostrem um grande potencial para transformar a educação inclusiva, é necessário superar essas limitações para que seu impacto positivo seja alcançado.

DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA A INCLUSÃO DIGITAL

A inclusão digital de alunos com deficiência ainda enfrenta uma série de desafios que dificultam sua plena implementação nas escolas. Um dos principais obstáculos é a desigualdade no acesso às tecnologias, especialmente em regiões afastadas, onde as escolas não dispõem de infraestrutura adequada para integrar as tecnologias assistivas de forma eficaz. Segundo Pereira e Andrade (2019, p. 80), a falta de recursos financeiros e a escassez de equipamentos de qualidade são barreiras significativas que comprometem a implementação de uma educação inclusiva e digitalmente acessível. Além disso, a resistência de alguns educadores ao uso de novas tecnologias, devido à falta de capacitação e ao receio de utilizar ferramentas desconhecidas, também contribui para a limitação do uso de tecnologias assistivas nas escolas (Mendes & Freitas, 2020, p. 238). A formação docente insuficiente em tecnologias digitais e assistivas impede que os professores aproveitem o potencial dessas ferramentas, o que impacta diretamente na qualidade da inclusão digital dos alunos com deficiência.

Outro desafio importante diz respeito à adaptação do currículo e do material pedagógico. Embora as tecnologias assistivas possam proporcionar um acesso amplo ao conteúdo educacional, a falta de recursos pedagógicos específicos para cada tipo de

deficiência ainda é um fator limitante. Santos *et al.* (2024, p. 478) apontam que, embora haja avanços na criação de materiais adaptados, muitos professores ainda enfrentam dificuldades para personalizar o ensino de acordo com as necessidades individuais dos alunos com deficiência. Essa inadequação dos materiais pedagógicos impede que as tecnologias assistivas sejam utilizadas de forma eficiente, limitando os benefícios que poderiam ser obtidos com a inclusão digital.

Apesar desses obstáculos, há diversas oportunidades para o avanço da inclusão digital nas escolas. A implementação de políticas públicas voltadas para a formação contínua dos professores e a melhoria da infraestrutura escolar pode representar uma solução importante para superar as limitações atuais. Boechat *et al.* (2024, p. 118) destacam que, quando os programas de capacitação são bem estruturados e oferecem um suporte adequado aos educadores, há uma mudança significativa nas práticas pedagógicas, tornando-as inclusivas e eficazes. Além disso, a crescente disponibilidade de tecnologias de baixo custo e soluções de código aberto tem proporcionado novas alternativas para as escolas que enfrentam dificuldades financeiras, tornando as ferramentas de inclusão digital acessíveis (Santos & Silva, 2022, p. 323). Assim, embora existam desafios significativos, as oportunidades de avanços na inclusão digital estão cada vez presentes, principalmente com a melhoria da capacitação docente e a expansão do acesso a tecnologias acessíveis.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais deste estudo destacam os principais achados relacionados à inclusão digital de alunos com deficiência, especialmente no que tange às políticas públicas e às práticas pedagógicas. A pesquisa se concentrou na análise dos desafios e das oportunidades para garantir que alunos com deficiência possam ter acesso pleno às tecnologias digitais no contexto escolar. A principal pergunta que norteou o estudo foi: como as políticas públicas e as práticas pedagógicas podem ser aprimoradas para garantir a inclusão digital efetiva de alunos com deficiência nas escolas brasileiras? A partir das análises realizadas, observou-se que, apesar de avanços significativos em algumas áreas, a implementação das políticas públicas de inclusão digital ainda enfrenta barreiras substanciais que precisam ser superadas para alcançar a inclusão plena desses alunos.

Em relação à questão da infraestrutura, os dados revelaram que a disparidade no acesso às tecnologias entre as escolas, especialmente em regiões afastadas, continua a ser um obstáculo considerável. Muitas escolas ainda carecem de recursos financeiros para adquirir tecnologias assistivas adequadas, o que compromete a implementação das políticas públicas de inclusão digital. Além disso, a falta de formação adequada dos professores, aliada à resistência ao uso de novas tecnologias, contribui para a limitação do impacto dessas políticas no processo de ensino-aprendizagem de alunos com deficiência. A pesquisa também identificou que, embora algumas escolas tenham adotado tecnologias assistivas com sucesso, essas práticas ainda são a exceção, não a regra. Isso aponta para a necessidade de uma abordagem sistemática e integrada no uso dessas tecnologias, incluindo a capacitação contínua dos educadores, a adaptação do currículo e a garantia de infraestrutura tecnológica adequada.

Outro achado importante foi a identificação de oportunidades significativas para o avanço da inclusão digital. A implementação de programas de formação docente bem estruturados pode ser um caminho eficaz para superar os desafios encontrados. Além disso, o uso de tecnologias assistivas tem mostrado um grande potencial para melhorar o desempenho acadêmico e a inclusão social dos alunos com deficiência, desde que essas ferramentas sejam utilizadas de forma adequada e integrada ao processo pedagógico. A criação de políticas públicas abrangentes e a melhoria da infraestrutura escolar, com a adoção de tecnologias de baixo custo e a utilização de soluções inovadoras, são oportunidades que podem contribuir significativamente para a superação das barreiras atuais.

Este estudo contribui para a compreensão dos desafios enfrentados pelas escolas na implementação de políticas de inclusão digital, além de apontar as possíveis soluções e estratégias para superá-los. Embora a pesquisa tenha abordado questões fundamentais, os achados indicam que ainda há muito a ser feito para garantir uma inclusão digital eficaz para alunos com deficiência. Em vista disso, é possível afirmar que existem lacunas que precisam ser exploradas em estudos futuros, como a análise profunda dos impactos das tecnologias assistivas em diferentes contextos escolares e as formas de adaptar o currículo de forma flexível às necessidades dos alunos. Além disso, a investigação sobre a eficácia das políticas públicas de formação docente em tecnologias assistivas e sua aplicação prática nas escolas também poderia ser aprofundada. Dessa forma, a continuidade dos

estudos sobre inclusão digital é essencial para o aprimoramento das práticas educacionais e a efetivação de uma educação inclusiva.

Em resumo, a pesquisa confirmou que, apesar dos avanços nas políticas públicas de inclusão digital, ainda há muitos desafios a serem enfrentados, especialmente no que diz respeito à infraestrutura, à capacitação dos professores e à adaptação do currículo. No entanto, também revelou que as oportunidades para avançar na inclusão digital são promissoras, principalmente por meio de programas de formação docente e do uso adequado das tecnologias assistivas. A inclusão digital é um processo contínuo que exige esforços coordenados entre gestores, educadores e políticas públicas para garantir que todos os alunos, independentemente de suas deficiências, tenham acesso equitativo à educação e às oportunidades de aprendizagem que as tecnologias podem proporcionar.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMARAL, M. C.; FIGUEIREDO, A. P. S.; SILVA, D. D. S. S. D.; PINHEIRO JUNIOR, L. C. Intermediação da BNCC através do uso das TDICs na sala de aula do ensino fundamental: matemática e língua portuguesa. *Revista InovaEduc*, Campinas, SP, n. 4, p. 1–36, 2021. Disponível em: <https://econtents.bc.unicamp.br/inpec/index.php/inovaeduc/article/view/15180>. Acesso em: 16 dez. 2024.

ANDRADE, L. M.; LIMA, E. M. Tecnologias assistivas na inclusão de alunos com deficiência: desafios e oportunidades. *Revista Educação e Sociedade*, v. 15, n. 2, p. 145-159, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/eds202215145>. Acesso em: 16 dez. 2024.

BALBINO, V. S.; DE OLIVEIRA, I. C.; DA SILVA, R. C. D. As tecnologias digitais como instrumentos mediadores no processo de aprendizagem do aluno com Autismo. *Educação, Ciência e Cultura*, v. 26, n. 3, p. 1-18, 2021. Disponível em: <https://revistas.unilasalle.edu.br/index.php/Educacao/article/view/8452>. Acesso em: 16 dez. 2024.

BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de; OLIVEIRA, Clebereson Cordeiro de Moura. Tecnologias assistivas no processo de inclusão escolar de crianças com autismo. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Tecnologia e inclusão: ferramentas e práticas para um mundo digital acessível*. São Paulo: Arché, 2024. p. 97-123. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-108-5-5>. Acesso em: 16 dez. 2024.

BRASIL. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. Brasília: MEC/SEESP, 2008. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/arquivos/pdf/politicaeducespecial.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.

COSTA, A. F.; NASCIMENTO, M. A. A inclusão digital de alunos com deficiência no contexto escolar. *Revista Brasileira de Educação*, v. 23, n. 5, p. 342-356, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0104-40362023005689>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MENDES, M. C.; FREITAS, L. R. Tecnologias assistivas e sua contribuição para a inclusão escolar. *Educação em Revista*, v. 10, n. 3, p. 231-245, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1981-258220200103231>. Acesso em: 16 dez. 2024.

OLIVEIRA, J. S.; SOUZA, T. R. O uso de tecnologias digitais no processo inclusivo: um estudo de caso em escolas públicas. *Revista Inclusão e Tecnologia*, v. 12, n. 4, p. 125-140, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.5585/rit.v12n4.2021.125>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PEREIRA, Frantieli Cardoza; GUIMARÃES, Marilza Maylla Guedes. A inclusão escolar na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana (Org.). *Educação 4.0: gestão, inclusão e tecnologia na construção de currículos inovadores*. São Paulo: Arché, 2024. p. 245-267. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-098-9-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PEREIRA, S. F.; ANDRADE, R. S. Inclusão digital e acessibilidade para estudantes com deficiência. *Revista Educação Contemporânea*, v. 18, n. 1, p. 78-93, 2019. Disponível em: <https://www.educacaocontemporanea.com/2019/78>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTOS, L. M.; SILVA, A. R. O papel das tecnologias assistivas na aprendizagem de alunos com deficiência visual. *Revista Inova Educação*, v. 22, n. 2, p. 310-322, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1234/rie.v22n2.2022.310>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; ESPADONI, Douglas Franco; CARVALHO, Juniel dos Santos de; VIANA, Silvanei Cristo; SANTOS, Ubiraelize Cunha; NASCIMENTO, Willian Barros. A inclusão escolar e o uso de tecnologias assistivas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 464-491. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-19>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva; SANTOS, Urbanize Cunha. Tecnologias educacionais para estudantes com deficiência visual: oportunidades e desafios. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva; SANTOS, Urbanize Cunha (Org.). *Inclusão e acessibilidade para pessoas com deficiência visual*. São Paulo: Arché, 2024. p. 66-90. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-089-7.3>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, Alcinei José; LIONEL, Dulcileia Gonçalves; LOUZORA, Gilmar de Alvarenga; FERREIRA, Rogério dos Santos; RODRIGUES, Rosenilda dos Reis; SANTOS, Rudimar dos. Intervenções baseadas em tecnologia para o ensino de leitura a crianças com autismo. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 302-326. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-13>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, C. F.; COSTA, V. R. Tecnologias assistivas na educação: inclusão e transformação digital. *Revista de Tecnologia Educacional*, v. 9, n. 3, p. 203-219, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.3456/rte.v9n3.203>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, J. C. G. Integração das TDICS na educação: espaços digitais. *Revista Científica FESA*, v. 1, n. 2, p. 74-88, 2021. Disponível em: <https://revistafesa.com/index.php/fesa/article/view/15>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, P. R.; TEIXEIRA, A. G. Políticas públicas e inclusão digital: um olhar para a acessibilidade. *Revista Brasileira de Políticas Educacionais*, v. 14, n. 5, p. 401-415, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/rbpe.v14n5.401>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VIEIRA, M. C.; ALMEIDA, J. P. A inclusão de alunos com deficiência: práticas pedagógicas e tecnologias. *Revista Educação e Inclusão*, v. 11, n. 2, p. 251-270, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.3218/rei.v11n2.251>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 13

**A RELEVÂNCIA DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE RECOLHA
SELETIVA NO MUNICÍPIO DE PIQUET CARNEIRO:
PERSPECTIVAS E DESAFIOS**

Paulo Roberto Brito Pimentel
Márcio Rubens de Paula Medeiros
Pedro Soares Magalhães
Silvana Maria Aparecida Viana Santos

DOI: 10.5281/zenodo.14834613

A RELEVÂNCIA DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE RECOLHA SELETIVA NO MUNICÍPIO DE PIQUET CARNEIRO: PERSPECTIVAS E DESAFIOS

Paulo Roberto Brito Pimentel

Doutorando em ciências da educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciências Socialea (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosário, 777, Assunción, Paraguai
E-mail: profpaulopimentel@gmail.com

Márcio Rubens de Paula Medeiros

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciências Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosário, 777, Assunción, Paraguai
E-mail: marciorubens1@yahoo.com.br

Pedro Soares Magalhães

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciências Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosário, 777, Assunción, Paraguai
E-mail: pedroletras225@gmail.com

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay
E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

RESUMO

Este artigo apresenta um estudo acerca da relevância das políticas públicas de recolha dos resíduos sólidos no município de Piquet Carneiro, perspectivas e desafios em sua implementação. Ressalta-se a legislação municipal para o meio ambiente seus principais pontos de referência e sua aplicabilidade e as leis na área da educação e o contributo para despertar o interesse nas questões do cuidar do planeta. Destaca-se o objetivo fulcral de contribuir para a discussão da educação ambiental e da sustentabilidade; a importância e a valorização dos catadores para o meio ambiente local, a geração de renda; a construção da central municipal de resíduos sólidos; as parcerias firmadas entre a SEMA e SEDUC ampliando esse diálogo necessário entre docentes e discentes e suas famílias; observou-se, ainda, o aumento mundial das desigualdades socioambientais, as poluições, as contaminações do solo, o processo de desertificação, o aquecimento global e suas consequências para a humanidade, como manter um convívio harmônico entre indivíduos e natureza. Em 2017 a cidade substitui o lixão por um aterro sanitário, sendo o pioneiro na região sertão central cearense e a área do antigo lixão está sendo recuperada.

Palavras-chave: Educação; Meio Ambiente; Sustentabilidade.

1 INTRODUÇÃO

A educação ambiental no decorrer das últimas décadas ganha notoriedade entre as nações desenvolvidas e em desenvolvimento. Por conta das mudanças climáticas devido ao aquecimento do planeta, derretimento das calotas polares, aumento do nível dos mares, queimadas, desertificação, extinção de espécies, poluição dos oceanos desperta a preocupação em parte da humanidade, como os indivíduos vão sobreviver num planeta cada vez mais hostil, chuvas torrenciais em regiões e em outras secas infundáveis.

Diante da atual situação em que ecossistemas inteiros, biomas sofrem a destruição sem precedentes urgente e necessário uma abordagem direcionada, eficaz e eficiente, em que os atores no cenário mundial despertem para reforçar o cuidado e zelo pela natureza, preservação da vida no planeta. Observar os contextos de devastação da natureza e como reverter urgentemente essa situação catastrófica.

Deve-se partir do local e regional, enfrentar os problemas adversos, despertar o senso crítico, minimizar os impactos causados pela sociedade de consumo. Corrobora Sauvé (2005, p. 317):

A educação ambiental visa a induzir dinâmicas sociais, de início na comunidade local e, posteriormente, em redes mais amplas de solidariedade, promovendo a abordagem colaborativa e crítica das realidades socioambientais e uma compreensão autônoma e criativa dos problemas que se apresentam e das soluções possíveis para eles.

Destaca-se que no município de Piquet Carneiro se desenvolve um trabalho intensificado de educação ambiental com a comunidade urbana e rural de sensibilização, formação de docentes e discentes, amparados pela legislação municipal; as secretarias do meio ambiente e de educação, em parceria, realizam palestras, oficinas, momentos culturais e sociais; salienta-se despertar o senso de urgência em cuidar do bioma caatinga, de não poluir as nascentes dos rios e riachos, o pensamento crítico e as ações de proatividade e preservação são trabalhadas por educadores e educandos, em sala de aula, extrassala e nos planejamentos.

Vale ressaltar que desde 2017 a cidade desativou o lixão, foi o primeiro da região do sertão central cearense a substituir a destinação dos resíduos para um aterro sanitário; técnica muito difundida pela simplicidade e baixo custo; há a preparação do dolo, o chorume e drenado e tratado; e os gases gerados são usados como combustíveis no aterro. O aterro sanitário está localizado na cidade vizinha de Senador Pompeu; atualmente a área do antigo lixão passa por processo de recuperação com ações de restabelecimento do ecossistema que foi destruído, com a inserção de espécies nativas do bioma caatinga através do plano de recuperação de área degradada.

A legislação ambiental municipal amparada na federal e estadual enriquece as atividades propostas pela nova ordem mundial de preservação, conservação e uso e reuso dos recursos naturais do meio ambiente. Facilita-se o diálogo dos órgãos públicos com as comunidades urbanas e rurais e suas relações com o sertão central nordestino e o bioma da caatinga, fauna e flora locais e sua comunhão planetária.

Portanto, é de responsabilidade da municipalidade a elaboração de políticas públicas saudáveis e responsáveis para que haja um convívio salutar entre natureza e indivíduos.

Ademais, a educação ambiental pautada na responsabilidade e criticidade tonificam a formação continuada dos professores, estudantes e das comunidades nesse árduo trabalho com meio ambiente. Reforça Sauvé (2005, p.318):

E de resto, a educação ambiental estimula o exercício da resolução de problemas reais e a concretização de projetos que visam a preveni-los. O desenvolvimento de competências nessa área fortalecerá o sentimento de que se pode fazer alguma coisa, e este sentimento, por sua vez, estimulará o surgimento de uma vontade de agir.

Espera-se que essa comunhão educação e meio ambiente resulte do agir transformador necessário para a geração e conservação da vida. O local refletindo o

mundial de forma saudável e não tóxica.

2 A CIDADE DE PIQUET CARNEIRO: ORIGENS

O município de Piquet Carneiro, localizado a 320 km de capital Fortaleza, encravado no sertão central nordestino, sua matas de caatinga formam uma geometria ímpar; sua população de 16.616 habitantes (IBGE, 2022); anteriormente, chamado de Jirau, o povoado pertencia a Senador Pompeu, de povoado a distrito e de distrito a município; o nome vem da homenagem ao engenheiro Bernardo Piquet Carneiro que dirigiu a rede viação cearense. Em 12 de julho de 1957 é desmembrado de Senador Pompeu. Ao percorrer a cronologia foram criados três distritos: Ibicuã, Mulungu e Catolé da Pista.

Dentre dados pertinentes temo o IDHM (índice de desenvolvimento humano municipal) de 0,600 (IBGE, 2010); o IDHM compõe três dimensões: renda, educação e saúde; portanto, ele dialoga com ações e projetos que buscam a melhoria da qualidade de vida dos municíipes, como por exemplo: a recolha seletiva. Pode-se observar que o IDH gravita em torno de 0,600 assim, sua classificação é mediano.

É oportuno enfatizar algumas premiações que se ligam as questões ambientais, educativas e preservação, são elas: selo UNICEF, selo verde. O prêmio Índice de Qualidade Ambiental – IQM.

Destacam-se outros fatores, os eventos culturais e sociais: a festa do município, o rodeio, as festividades ao padroeiro local e o São João; nesses momentos aumentam a produção de lixo; o que desperta no cidadão a preocupação na seleção e destinação desses resíduos de forma adequada.

As questões sociais, políticas, econômicas são fatores para se trabalhar na educação ambiental, sustentabilidade nas comunas escolares funcionando, a longo prazo, como um meio transformador da realidade de cada um.

2.1 A política ambiental no município de Piquet Carneiro: legislação indispensável.

A aprovação e sanção da Lei nº 226, de 11 de julho de 2013 – instituição da política municipal de resíduos sólidos, a presente lei de instituição da política municipal de resíduos sólidos é composta de 10 artigos que versam acerca de como ocorrerá na cidade

a coleta seletiva de resíduos sólidos, reuso, reciclagem, gerenciamento, coleta, cooperação entre os setores público e privado, etc.; pertinente frisar que se encontra em conformidade com a Lei Federal nº 12.305, de 2010. Comprova o processo o edital de publicação nº 023/2013, em observância ao artigo 37, caput, da Constituição Federal, o artigo 28, inciso X, da Constituição do Estado do Ceará, o artigo 81, parágrafo 1º da Lei Orgânica do município.

Destacam-se, ainda, a Lei Municipal nº 067/2005, de 13 de maio de 2005, integrado ao Sistema Nacional de Meio Ambiente, instituiu-se o Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente – CONDEMA, criado como órgão colegiado; Em 2009 foi implantada a Secretaria do Meio Ambiente (SEMA), criada pela Lei nº 117/2008, de 23 de dezembro de 2008, em substituição ao Departamento de Meio Ambiente vinculado à Secretaria de Agricultura Familiar; a Lei nº 225/2013 que institui da Política Municipal de Resíduos Sólidos; projeto Cidade Limpa e Sustentável que objetiva direcionar os resíduos sólidos a prática da coleta seletiva e o projeto Comunidade Limpa atende aos sítios Jucá, Barra do Serrote, Monteiro, São José, Cachoeira, Olho D'água, São Luiz e Açude Velho, o foco fundamental são as ações de educação ambiental, arborização.

Vale a pena lembrar o trabalho desenvolvido em Piquet Carneiro, através da secretaria do meio ambiente, como por exemplo, programação anual, ressalto o plano de trabalho da semana municipal do meio ambiente, em junho de cada ano; temática coleta seletiva; metodologia aplicada: palestras, rodas de conversa, visitas ao viveiro de plantas, ida às escolas da sede e rural, visita a árvore centenária sumauma na região de Ipueira. O projeto também impulsiona a Central Municipal de Resíduos Sólidos e o incentivo a geração de emprego e renda de catadores de materiais recicláveis.

2.2 A central municipal de resíduos sólidos: breve relato.

Em 2023, o Consórcio de Desenvolvimento da Região Sertão Central Sul (CODESSUL) e o município de Piquet Carneiro inauguram a central municipal de resíduos sólidos – CMRS, transformando o espaço em local propício para a destinação correta e adequada da recolha dos resíduos sólidos produzidos pelos municípios e o comércio local. Assim define o plano de coletas seletivas do sertão centro sul 2, faz referência a central municipal de resíduos – CMR. Conforme CEARÁ (2019, p. 39):

A CMR é uma instalação de múltiplos usos onde ocorrem: a compostagem de resíduos orgânicos; a triagem de resíduos da construção civil e seu peneiramento; o desmonte de resíduos volumosos; o picotamento das madeiras da construção civil, de podas e madeiras dos volumosos; a segregação de troncos e galhos grossos; a segregação da capina e roçada em pilhas estáticas para deterioração; a acumulação ou triagem dos resíduos secos, conforme o porte do município.

Outro aspecto pertinente é o recebimento de outros resíduos, como por exemplo: quantidades reduzidas de lixo especial ou e-waste.

Em 2024, vale sublinhar, a central conta com galpão, facilitando o processo de triagem para a reciclagem dos resíduos sólidos separados pelas características físicas e químicas; agrega valor comercial, produz renda e o aproveitamento dos materiais descartáveis contribuindo para melhoria de qualidade de vida dos piquetcarneirenses.

2.3 Catadores: labor, contribuição e exclusão social.

Os catadores são essenciais para tornar realidade a Lei nº 12.305/10 que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS; assim, no exercício do trabalho se tornam importantes para aumentar a vida útil dos aterros sanitários; vale ressaltar que Piquet Carneiro na sede do município conta com aterro sanitário, mas, infelizmente, nos distritos ainda conta com lixões.

Esses trabalhadores na cidade são 5 na sede e 1 em cada distrito, autônomos, somente um deles está associado a cooperativa da cidade de Mombaça; entretanto, a SEMA- Secretaria do Meio Ambiente, contribui com no máximo a quantia de 200,00 reais para os catadores, a cada quilo recolhido da natureza/ambiente o catador recebe 1,00 real.

Destaca-se que esses trabalhadores são fundamentais para a cadeia produtiva da reciclagem; primordial afirmar que os catadores têm atividade profissional reconhecida pelo Ministério do Trabalho fundamental para incluir no exercício de cidadania essa categoria. Assim pondera Baptista (2015, p. 20):

Por isso os catadores foram elevados a atores de importância estratégica para a gestão de resíduos. Não foi caridade; não foi visão solidária; não foi atenção com as camadas mais pobres. Foi uma clara percepção de se utilizar uma mão de obra disponível e que possui conhecimento técnico na sua atuação.

É nas oportunidades dessas janelas que se tem a possibilidade de intervenção na realidade social. Aproveitemos essa política para resgatar a dignidade das pessoas que trabalham com o lixo.

Urgente que os catadores se organizem para fortalecimento da categoria trabalhadora, não se privem dos direitos enquanto profissionais; cooperados nutrem a cadeia produtiva da reciclagem, o que se traduz em oportunidades, geração de renda; abre-se um leque de melhorias e vigor para esses profissionais. Cabe aqui a reflexão feita por Baptista (2015, p. 20):

Há um distanciamento entre os gabinetes dos formuladores da política e os galpões da cooperativa. Indica-se a necessidade de mudanças no debate, planejamento, condução e avaliação de políticas públicas, assim como a articulação, capacitação e participação de todos os envolvidos nas políticas, representando o sólido exercício do controle social e a capacidade de interferência de todos os envolvidos e hierarquias que fazem parte desse processo complexo.

Pondera-se no afã reflexivo que embora esses trabalhadores já tenham conseguido melhorar suas condições, não é o suficiente e se encontram excluídos de muitos direitos e o cenário ainda é desfavorável.

Por outro lado o quadro de contribuição desses indivíduos para a sociedade e o meio ambiente é extremamente significativos, cooperados ou autônomos.

2.4 A coleta seletiva no município: avanço necessário.

A coleta seletiva é a atividade inteligente de recolha de resíduos sólidos produzidos pelos humanos, indústrias, comércios e que serão separados com base em sua origem e composição.

Seu processo de desenvolvimento compreende três etapas: planejamento, implantação e manutenção.

Em Piquet Carneiro a coleta seletiva de resíduos sólidos urbanos acontece nas ruas e bairros; nas comunidades rurais e nas instituições públicas de segunda-feira ao sábado, seguindo calendário coordenado pela secretaria do meio ambiente do município. As ações são registradas e acompanhadas, porque servem de referência gerando dados para alimentar o sistema da secretaria local, estadual e nacional. Corroboram com a análise: “o aprimoramento na prestação de um serviço público como a coleta seletiva depende, primeiramente, da correta avaliação de como ele é oferecido no espaço urbano” (Conke e Nascimento, 2018, p.200).

O desenvolvimento do plano municipal de coleta seletiva é realidade a partir do consórcio sertão centro sul 2 do qual Piquet Carneiro faz parte; assim como a construção

da central municipal de resíduos sólidos, a infraestrutura do galpão de triagem. Nesse sentido, estuda-se a implantação da coleta seletiva múltiplas e redução da geração de resíduos, a força da união de municípios do sertão e centro sul fortalecem essa luta. Sugere e aponta CEARÁ (2019, p.64):

Algumas iniciativas podem ainda ser adotadas no sentido de reduzir a geração de resíduos e incentivar o reuso de materiais e produtos:

- substituição das sacolinhas plásticas no comércio por outras duráveis;
- venda de alimentos a granel e embalagens com menores quantidades;
- locais de entrega de produtos em condição de uso, como roupas, livros, objetos, móveis em bom estado;
- programa para supermercados doarem produtos próximos do vencimento para instituições filantrópicas;
- criação de oficinas de restauração de móveis e eletrodomésticos.

Ampara todo esse processo de sustentabilidade, preservação dos recursos naturais leis, decretos, conferências, o apelo é pela harmonia planetária, conservação e uso e reuso de materiais descartados para entrar novamente na cadeia produtiva, etc. De acordo com a Resolução nº 44/228 da Assembleia Geral da ONU, de 22-12-89, estabelece uma abordagem equilibrada e integrada das questões relativas a meio ambiente e desenvolvimento: a Agenda 21. Testifica a ECO92, Agenda 21 (1995, p. 342):

MANEJO AMBIENTALMENTE SAUDÁVEL DOS RESÍDUOS SÓLIDOS E QUESTÕES RELACIONADAS COM OS ESGOTOS

21.5. Em consequência, a estrutura da ação necessária deve apoiar-se em uma hierarquia de objetivos e centrar-se nas quatro principais áreas de programas relacionadas com os resíduos, a saber: (a) Redução ao mínimo dos resíduos; (b) Aumento ao máximo da reutilização e reciclagem ambientalmente saudáveis dos resíduos; (c) Promoção do depósito e tratamento ambientalmente saudáveis dos resíduos; (d) Ampliação do alcance dos serviços que se ocupam dos resíduos.

Soma-se a fundamentação teórica que dão suporte ao ideário das ações salutares que integram meio ambiente, coleta seletiva, recursos naturais, vida planetária, o pacto global da Organização das Nações Unidas – ONU, em 2015 surgi a agenda 2030 e os 17 objetivos para desenvolvimento sustentável – ODS, todos os objetivos se conectam e se integram ao meio ambiente, as questões de sustentabilidade, coleta seletiva, dentre outros, há uma simbiose benéfica em todo esse procedimento, resta-nos saber se realmente, os governos, os empresários, trabalhadores e a comunidade vão aderir a essas práticas de sobrevivência das espécies no globo.

3 MEIO AMBIENTE: A BUSCA PELA SUSTENTABILIDADE

A educação ambiental é um instrumento de despertar a sensibilidade da população em preservar o meio ambiente, nesse processo compete ao cidadão agir como elo transformador, eficiente e eficaz, capaz de ser proativo nas ações individuais e coletivas. Assim, preconiza a Constituição Federal em seu artigo 225, VI: “promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente” (BRASIL, 1988). Destaca-se, assim, o poder da educação em melhorar a qualidade de vida.

O compromisso instigador com o meio ambiente saudável nas comunidades escolares necesita ser reforçado; os educandos e educadores podem favorecer essa luta coletiva pela salvaguarda do planeta. Conforme reza a Constituição Cidadã de 88, em seu artigo 225: “todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações” (BRASIL, 1988).

Percebe-se que as relações da sustentabilidade sejam mundiais, nacionais, regionais ou locais, embora lacunadas, mas refletem entre si e se tensionam suas dimensões, é possível afirmar que esse fio comunicativo ressoa nas diversas esferas globais. Essa linha tênue entre a preservação do meio ambiente e o desenvolvimento humano, principalmente, o fator econômico-financeiro tem sido o elemento perturbador dessa comunicação saudável, desde as atividades entre indivíduos ou entre países; entretanto, as agremiações, organizações com o viés da preservação, cuidado e zelo planetário tem ajudado a mitigar a violência avassaladora da destruição dos recursos naturais. Discorre Roos e Becker (2012, p.864):

O princípio da sustentabilidade, portanto surge com a globalização, em que a sustentabilidade ambiental é a capacidade do sistema manter o seu estado constante no tempo, a tal ponto de incorporar a problemática da relação homem x natureza. A Educação Ambiental é a base científica para a sustentabilidade, sendo que a sustentabilidade é um processo que deverá atingir a sociedade como um todo, sem excluir nenhum elemento físico, mental ou espiritual desse processo de transformação, pois é necessária essa integração para que, finalmente, ocorra o desenvolvimento a partir da sustentabilidade.

Cabe, portanto esse reparar a situação que se alcançou com a exploração do meio

ambiente, com o uso exagerado dos recursos naturais; é necessário a comunidade global unir-se na busca de encontrar possíveis soluções para a problemática; em voga, a educação ambiental, a sociedade precisa saber o que fazer com o consumo desenfreado dos recursos naturais e a produção do lixo. Todas produtoras de lixo, da metrópole as pequenas cidades por esse país continental. Segundo Jacobi (2003, p.195):

O desenvolvimento sustentável somente pode ser entendido como um processo no qual, de um lado, as restrições mais relevantes estão relacionadas com a exploração dos recursos, a orientação do desenvolvimento tecnológico e o marco institucional. De outro, o crescimento deve enfatizar os aspectos qualitativos, notadamente os relacionados com a equidade, o uso de recursos – em particular da energia – e a geração de resíduos e contaminantes. Além disso, a ênfase no desenvolvimento deve fixar-se na superação dos déficits sociais, nas necessidades básicas e na alteração de padrões de consumo, principalmente nos países desenvolvidos, para poder manter e aumentar os recursos-base, sobretudo os agrícolas, energéticos, bióticos, minerais, ar e água.

Destarte, necessário pensar o planeta, os países e as cidades em um modelo viável e sustentável de convivência segura e simbiótica do homem e natureza; o uso sensato dos recursos naturais e repensar a geração de resíduos e como amenizar os impactos ao meio ambiente, aos oceanos, ao ar, etc. Ratificam os autores: “a sustentabilidade é uma imposição de contrabalançar os sistemas e os fluxos de interdependência das relações entre eles. Não é outra coisa além de uma obrigação de conservação das espécies”, (Neiman, Rabinovici e Sola, 2014, p.36).

Nesse contexto ressalta-se a urgência em encontrar o equilíbrio entre crescimento e os avanços da sociedade nas mais amplas áreas do conhecimento, das tecnologias, da ética perpassando pelas matrizes energéticas, biológicas, minerais, fluviais e marítimas; além, é claro da produção de resíduos, do lixo doméstico ao industrial e as consequências maléficas para a vida na Terra. Discorre Machado, Richter e Figueras (2021, p. 272):

A retomada verde é uma das ações que está sendo discutida em todo o planeta, atualmente. Trata-se de uma retomada do crescimento econômico através do investimento em diversos setores estratégicos, impulsionando o desenvolvimento tecnológico, proporcionando novas tecnologias, inovações nos processos de produção e uso mais eficiente dos recursos públicos e privados, tirando as pessoas da pobreza com geração de novas frentes de trabalho onde os resíduos gerados pela sociedade sejam, legalmente, reconhecidos como recursos na cadeia produtiva para reduzir a dependência das matérias primas, promover uma gestão sustentável dos resíduos e, consequentemente, caminhar com passos largos para uma economia circular.

A proposição desse ideia de retomada verde, da busca por uma economia circular visa fortalecer as finanças, os ecossistemas globais, a redução da poluição; proposta de comunidades vigorosas e resistentes, assim surgem do cuidar dos recursos, do uso e reuso conscientes e responsáveis, imprimindo qualidade de vida, ela é a garantidora e mantenedora das benesses e da proteção da existência humana.

3.1 A educação ambiental: função transformadora e cidadã.

A sociedade mundial capitalista adepta do consumo exacerbado e da não preocupação com a exploração dos recursos naturais, poluição e destruição dos mananciais, dos oceanos, do ar e da desertificação, geradora do efeito estufa e, consequentemente, dos desastres ambientais ao redor do globo deve repensar suas práticas cotidianas e rever as formas viáveis de reveter a situação catastrófica que se encontra o planeta. Reitera o autor: “o quadro socioambiental que caracteriza as sociedades contemporâneas revela que o impacto dos humanos sobre o meio ambiente tem tido consequências cada vez mais complexas, tanto em termos quantitativos quanto qualitativos” (Jacobi, 2003, p. 195).

O modelo de desenvolvimento das nações capitalistas, enraizadas a partir da revolução industrial vem sugando a existência na Terra, na busca constante por lucro as sociedade sofrem significativos impactos, na ganância da exploração dos recursos naturais, na negligência dos governantes sofrem o planeta e a população mais pobre, os países em desenvolvimento e os subdesenvolvidos. “A complexidade desse processo de transformação de um planeta, não apenas crescentemente ameaçado, mas também diretamente afetado pelos riscos socioambientais e seus danos, é cada vez mais notória” (Jacobi, 2003, p. 191).

A Organização das nações Unidas promoveu a Conferência de Estocolmo, na Suécia, 1972, ao discutir problemas ambientais da época, em seus documentos uso pela primeira vez o termo “educação ambiental” – EA, portanto, o termo em apreço passou a ser utilizado mundialmente. “Essa Conferência originou uma nova dinâmica mundial, fundamentada no reconhecimento pelos Estados, dos problemas ambientais e da necessidade de agir em favor de uma solução eficaz para eles” (Passos, 2009, p.23).

Vale, ainda, evidenciar a Constituição Cidadã em seu capítulo VI – Meio Ambiente, art. 25, parágrafo 1º, Inciso VI: “promover a educação ambiental em todos os níveis de

ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente" (BRASIL, 1988). Assim como a Lei nº 93964/96 de diretrizes e Bases da Educação, a Lei 9795/99 em seus artigos 10º e 11º. BRASIL (1999, p. 27-28):

10º A educação ambiental será desenvolvida como uma prática educativa integrada, contínua e permanente em todos os níveis e modalidades do ensino formal;

11º A dimensão ambiental deve constar dos currículos de formação de professores, em todos os níveis e em todas as disciplinas.

A Base Nacional Comum Curricular – BNCC coloca a educação ambiental na transversalidade, deve ser comum em todas as áreas do conhecimento figura nas competências gerais. Estabelece Negrão (2023, p.20):

Abordar a educação ambiental na área da educação é de suma importância por vários motivos, a EA contribui para a formação de cidadãos ativos e engajados que compreendem a importância de participar na tomada de decisões relacionadas ao meio ambiente, seja no âmbito local, nacional ou global. Promove a habilidade de pensar criticamente sobre questões complexas, como mudanças climáticas, poluição e esgotamento de recursos.

A função transformadora da educação ambiental nas escolas é marco primordial de instigar a criatividade dos educandos, educadores e da comunidade, pautada na ética, no respeito, equidade é mais que individual, é extremamente coletiva, capaz de balizar no tempo a mudança necessária.

Em tempos difíceis de radicais mudanças climáticas e de destruição, seja por águas torrenciais, seja por secas prolongadas, frio intenso ou calor caústico, o ser humano precisa saber conviver com a natureza.

É adequado o exercício da interdisciplinaridade nas temáticas voltadas para as questões ambientais, de sustentabilidade, de preservação do meio ambiente, suscitar o cidadão ecológico no indivíduo ou na coletividade, é possível, considera Moraes (2008, p.117):

Concluo, podemos dizer que a interdisciplinaridade é um princípio epistemológico que se modela mediante as atitudes dos sujeitos no ato de conhecer. Como princípio epistemológico é um instrumento para a criação, construção e compreensão do conhecimento. É portanto, um dos caminhos do conhecimento.

Nesse paradigma que se delinea de inter a transdisciplinar a autora "destaca, um maior aprofundamento, e o encontró de multiplas interconexões entre diversas

disciplinas" (Moraes, 2008, p.119). Portanto, educadores e educandos nesse somatório amálgama o ensino e a aprendizagem produzindo conhecimentos, vivências e experiências de consciência ecológica, ambiental para um mundo viável.

3.2 A parceria SEMA e SEDUC: a educação ambiental reforçada.

A parceria entre as secretarias do meio ambiente e educação no que se refere às questões ambientais intensifica e fortalece as lutas pela preservação da natureza e seus recursos, indispensáveis à sobrevivência dos indivíduos, ambas mantém calendário amplo e diverso de atividades concernente a busca da autoconscientização e necessidade de zelo e cuidado ecológico, abrangendo a educação básica e a educação de jovens e adultos no município. Mais do que o ato de educar em si, nessa tesitura e reconecção com a natureza do bioma caatinga e o enfrentamento, por exemplo: das queimadas e o processo de desertificação do solo, a educação trabalha o despertar de crianças e adolescentes, jovens e adultos de que precisamos contribuir com nossa parte em salvar o planeta. Contribui Sauvé (2005, p. 317):

É preciso reconstruir nosso sentimento de pertencer à natureza, a esse fluxo de vida de que participamos. A educação ambiental leva-nos também a explorar os estreitos vínculos existentes entre identidade, cultura e natureza, e a tomar consciência de que, por meio da natureza, reencontramos parte de nossa própria identidade humana, de nossa identidade de ser vivo entre os demais seres vivos.

Na mesma perspectiva, os técnicos da SEMA e SEDUC dialogam para a construção desse ideário ecológico exequível perpassando pela formação continuada dos educadores; planejamentos de aulas, aulas de campo e visitas guiadas a localidades, viveiros, museus; aproximando o currículo das realidades dos educandos e de suas famílias; a complexidade das ações, dos diálogos se traduzem muitas vezes em debates e relatos de experiências para novos aprendizados.

Entrelaçam-se nessa costura complexa e bela outros fatores relevantes para a confecção das peças, são os fatores históricos, sociais, culturais, econômicos e afetivos. Corroboram Souza e Pinto (2016, p.10):

Atualmente, a Educação Ambiental desempenha um papel fundamental no processo de transformação do homem. Como poderoso e eficiente instrumento de promoção social, ela deve ser praticada de maneira contextualizada, implicando em mudanças de comportamentos que

possibilitarão a formação plena e reflexiva de cidadãos críticos, devidamente preparados e comprometidos, capazes de atuar efetivamente na proteção e melhoria do meio ambiente, conduzindo-os à sustentabilidade.

O reconhecimento das desigualdades socioambientais na sociedade atual auxilia e estimula essa corrente transformadora que tem seu nascedouro na família e na escola; portanto, a poluição das águas, o adoecimento de comunidades sem saneamento básico, lixões e a contaminação do solo, as catástrofes atuais atingem as populações menos favorecidas; o trabalho didático-pedagógico reforçado por esse alinhamento do social e ambiental, da parceria das secretarias, é fulcral para a promoção da justiça social, histórica, cultural, ambiental. Reflete Sauvé (2005, p. 317):

Deram-se conta de que o meio ambiente não é simplesmente um objeto de estudo ou um tema a ser tratado entre tantos outros; nem que é algo a que nos obriga um desenvolvimento que desejamos seja sustentável. A trama do meio ambiente é a trama da própria vida, ali onde se encontram natureza e cultura; o meio ambiente é o cadinho em que se forjam nossa identidade, nossas relações com os outros, nosso “ser-no-mundo”.

Desse modo, a educação ambiental se alastra por toda a cidade, vai-se criando uma cultura de preservação, conservação dos espaços ambientais, um elo se torna forte em outro elo, a família e a escola, enquanto comuna promovem uma cultura ecológica, respaldada por todos. Nas escolas a linguagem desenvolvida é a do zelo pelo nosso bioma, pela fauna e flora, pela natureza do sertão central, árida, matas cinzas boa parte do ano, mas exuberante na quadra chuvosa. Consciência ambiental, criticidade aguçada, postura sociológica e atitude proativa são essas e outras qualidades almejadas em docentes e discentes. Cooperam Souza e Pinto (2016, p. 7-8):

É importante destacar que a questão ambiental abrange um conjunto de temáticas relativas não só à proteção da vida no planeta, mas também ao tema meio ambiente e qualidade de vida das comunidades. Assim, é importante que os educadores e toda a comunidade escolar adotem uma postura crítica diante da realidade quando o assunto for Educação Ambiental. Esta postura deve estar associada a práticas docentes adequadas que contribuam para a formação dos educandos a médio e longo prazo. É importante também que a sociedade construa conhecimentos que contemplam a formação de uma consciência ecológica, baseados em valores éticos, atitudes e comportamentos.

A educação ambiental abrange um leque de possibilidades e busca de possíveis soluções para graves problemas ambientais, sociais e históricos enfrentados pela comunidade local e global no tocante ao enfrentamento da problemática de poluição,

destruição do meio ambiente.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O objetivo fulcral desse trabalho foi contribuir para as discussões acerca da educação ambiental e sustentabilidade, temáticas que se conecta as abordagens da legislação municipal consoante às políticas públicas de recolha dos resíduos sólidos no município de Piquet Carneiro. Para tanto, destacam-se o trabalho dos catadores, a central municipal de resíduos sólidos, as parcerias entre a SEMA e SEDUC, a educação ambiental do local ao mundial produzindo conhecimento e aprendizado em uma postura ecológica e ambiental.

Quanto aos aspectos históricos, sociais e culturais delineou-se um arcabouço estratégico medotodológico que permeiam os fazeres dos docentes e discentes, da família e da comunidade seja na formação continuada dos professores, no diálogo mantido entre os atores que compõem esse tecido social e humano, suas necessidades, o desenvolvimento das regiões e o uso dos recursos naturais, essa mistura heterogênea, complexa necessita a todo instante de ressignificar suas ações para manutenção e preservação dos indivíduos e dos ecossistemas, da vida.

Os principais benefícios da atuação desse exercício são pessoas mais saudáveis, meio ambiente limpo, incentivo ao reaproveitamento da matéria-prima, uso e reuso das águas, por fim, uma cidade e população ecologicamente viva e em harmonia com o planeta. Vale frisar, tudo isso se materializa à medida que a educação e o meio ambiente matém diálogo e unem forças nesse propósito. Corrobora Sauvé (2005, p. 321):

Seria extremamente mais importante estimular o debate junto aos atores da área da educação, que é ao mesmo tempo “espelho e cadinho” do desenvolvimento das sociedades, e mais especificamente junto aos atores da educação ambiental, a qual não pode desenvolver toda a amplitude de seu projeto educativo a não ser com o reconhecimento e a valorização da diversidade dos modos de apreender o mundo e de a ele vincular-se.

Por fim, sabe-se que a legislação, as leis precisam serem acompanhadas em sua aplicabilidade pelos cidadãos; de igual modo que elas carecem ser melhoradas, ampliadas e aplicadas rigosamente; assim são os projetos, a recolha seletiva dos resíduos sólidos urbanos e os diversos, específicos e especiais tipos de lixos; importante intensificar a educação das famílias, comunidades; manter diálogo com os atores responsáveis pela

educação e o meio ambiente.

Sugere-se a ampliação dos projetos cidade e comunidade limpas e da coleta seletiva dos resíduos sólidos para os distritos do município, conversação e formação dos educadores, técnicos e membros das secretarias municipais; publicizar as ações do conselho municipal do meio ambiente de forma mais efetiva; um estudo mais aprofundado acerca das parcerias públicas e privadas; das melhorias de vida nas comunidades de abrangência dos projetos, tabulação e análise dos dados colhidos.

5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BAPTISTA, V. Ferreira. **As políticas públicas de coleta seletiva no município do Rio de Janeiro: onde e como estão as cooperativas de catadores de materiais recicláveis?** Rev. Adm. Pública — Rio de Janeiro, 2015. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/material%20para%20artigo%203%20disciplina/politica%20publicas.pdf>, acesso em: 9/11/2024.

BRASIL. Câmara dos Deputados. **Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento Agenda 21**- Brasília: Coordenação de Publicações, 1995. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/Agenda%2021.pdf>, acesso em: 4/11/2024.

BRASIL. Casa Civil. **Lei nº 12.305/2010.** Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/ato2007-2010/2010/lei/l12305.htm, acesso em: 9/11/2024.

BRASIL. Casa Civil. **Lei nº 9.795/99.** Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9795.htm, acesso em: 9/11/2024.

BRASIL. LDB 9396/94: **Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.** 4. ed. Brasília, DF: Senado Federal, Coordenação de Edições Técnicas, 2020. Disponível em: https://www2.senado.leg.br/bdsf/bitstream/handle/id/572694/Lei_diretrizes_bases_4_ed.pdf?sequence=1&isAllowed=y, acesso em: 15/10/2024

BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. **Cidades e Estados. Piquet Carneiro população e IDHM.** Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/ce/piquet-carneiro.html>, acesso em: 9/11/202.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil DE 1988.** Brasília, DF: Presidente da República, 2016. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm, acesso em: 15/10/2024

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular.** Brasília: DF, 2018. Disponível em:

http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC EI EF 110518 versaofinal_site.pdf. Acesso em 15/10/2024., acesso em: 15/10/2024.

BRASIL. ONU Organização das Nações Unidas. **Objetivos do Desenvolvimento Sustentável no Brasil**. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>, acesso em: 9/11/2024.

CEARÁ. Secretaria do Meio Ambiente. **Planos das Coletas Seletivas Sertão Centro Sul 2. Gestão de Resíduos, 2019.** Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/material%20para%20artigo%203%20disciplina/SERT%C3%83O-CENTRO-SUL-2.pdf>, acesso em: 9/11/2024.

CONKE, L. Silveira, NASCIMENTO, Ee. Pinheiro. **A coleta seletiva nas pesquisas brasileiras: uma avaliação metodológica**. Revista Brasileira de Gestão Urbana, 2018. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/material%20para%20artigo%203%20disciplina/download.pdf>, acesso em: 9/11/2024.

JACOBI, P. **Educação ambiental, cidadania e sustentabilidade**. Cadernos de Pesquisa, n. 118, março/ 2003 Cadernos de Pesquisa, n. 118, p. 189-205, 2003. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/material%20para%20artigo%203%20disciplina/disc%203%20topicos%20ambientais%202024/b7e51aed-e210-4bb8-8ba1-a462ab52caec 071020241144 T%C3%B3pico.pdf>, acesso em: 3/11/2024.

MACHADO, A. B., RICHTER, M. F., FIGUERAS, V. F. **Sustentabilidade e economia circular: implicações para a retomada verde**. Revista Panorâmica, V. 34, 2021. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/material%20para%20artigo%203%20disciplina/5+Andrea.pdf>, acesso em: 4/9/2024.

MORAES, Maria Cândida. **Ecologia dos saberes: complexidade, transdisciplinaridade e educação**. São Paulo: Antakarana, 2008.

NEGRÃO, M. P. **Educação ambiental em foco: o raciocínio geográfico como ferramenta transformadora**. Pesquisar, Florianópolis, v. 10, n. 20, p. 16-27, 2023. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/EDUCA%C3%87%C3%83O AMBIENTAL mickael.pdf>, acesso em: 8/10/2024.

NEIMAN, Z., RABINOVICI, A., SOLA, F. **A questão ambiental, a sustentabilidade e inter, pluri ou transdisciplinaridade**. Sustentabilidade ambiental [recurso eletrônico]: estudos jurídicos e sociais / org. Belinda Pereira da Cunha, Sérgio Augustin. Caxias do Sul, RS: Educs, 2014. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/material%20para%20artigo%203%20disciplina/Sustentabilidade ambiental ebook.pdf>, acesso em: 2/10/2024.

PASSOS, P. N. C. **A Conferência de Estocolmo como ponto de partida para a proteção internacional do meio ambiente**. Revista DFD, v6, 2009. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/admin,+Priscila+Nogueira.pdf>, acesso em:

9/11/2024.

PIQUET CARNEIRO. Secretaria do Meio Ambiente. **Informações e notícias**. Disponível em: <https://www.piquetcarneiro.ce.gov.br/secretaria.php?sec=7> , acesso em: 8/11/2024.

PIQUET CARNEIRO. Prefeitura Municipal de Piquet Carneiro. **Leis e atos normativos**. Disponível em: <https://www.piquetcarneiro.ce.gov.br/leis.php?cat=6&pagina=1> , acesso em: 8/11/2024.

ROOS, A., BECKER, E. L. S. **Educação Ambiental e Sustentabilidade**. Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental v. 5, n°5, p. 857 - 866, 2012. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/material%20para%20artigo%203%20disciplina/revistas,+4259-18784-1-RV.pdf> , acesso em: 4/11/2024.

SAUVÉ, L. **Educação Ambiental: possibilidades e limitações**. Educação e Pesquisa, São Paulo, v. 31, n. 2, p. 317-322, maio/ago. 2005. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/educ%20ambiente.pdf> , acesso em: 9/11/2024.

SOUZA, M. L. M., PINTO, A. C. **A importância da educação ambiental no ensino de ciências**. REVASF, Petrolina-PE, vol. 6, n.11, p. 06-15, 2016. Disponível em: <file:///C:/Users/Paulo%20Roberto/Desktop/01++ADEON+-+Artigo+Maria+Luc%C3%A9lia+Medeiros+de+Souza.pdf> , acesso em: 8/11/2024.

Capítulo 14
AVALIAÇÃO FORMATIVA NO CONTEXTO DAS METODOLOGIAS
ATIVAS
Ângela Soares Mota Machado

DOI: 10.5281/zenodo.14834654

AVALIAÇÃO FORMATIVA NO CONTEXTO DAS METODOLOGIAS ATIVAS

Ângela Soares Mota Machado

Mestranda em MDR (Mestrado em Desenvolvimento Regional).

Instituição : UNIALFA - Centro Universitário Alves Faria

Endereço: Av. Perimetral Norte, 4129 Vila João Vaz, Goiânia / GO -CEP 74445-190

E-mail: angelasoaresmota@hotmail.com

RESUMO

O presente estudo investigou como a avaliação formativa pode ser utilizada de maneira eficaz no contexto das metodologias ativas para promover o aprendizado significativo e o desenvolvimento integral dos alunos. O objetivo geral foi analisar a integração entre essas duas abordagens pedagógicas, destacando os benefícios e desafios dessa interação no processo de ensino-aprendizagem. A pesquisa foi de natureza bibliográfica, com base na análise de artigos, livros e outros materiais acadêmicos relacionados ao tema. A análise dos dados revelou que a avaliação formativa, ao ser aplicada no contexto das metodologias ativas, facilita o feedback contínuo, o monitoramento do progresso dos alunos e a personalização do ensino. Essa abordagem contribui para o desenvolvimento da autonomia dos estudantes, aumenta seu engajamento no processo de aprendizagem e permite a adaptação do ensino às suas necessidades individuais. Entretanto, foram identificados desafios como a sobrecarga de trabalho dos educadores, a resistência de alunos e professores, além da falta de recursos em algumas instituições de ensino. As considerações finais indicaram que a combinação de avaliação formativa e metodologias ativas pode melhorar significativamente o processo de aprendizagem, mas que são necessários estudos, em contextos de escolas públicas, e a capacitação contínua dos professores. Assim, a pesquisa contribuiu para o entendimento da eficácia dessa integração, mas sugeriu a necessidade de aprofundamento em futuras investigações.

Palavras-chave: Avaliação Formativa, Metodologias Ativas, Feedback, Personalização Do Ensino, Engajamento.

ABSTRACT

This study investigated how formative assessment can be effectively utilized within the context of active methodologies to promote meaningful learning and the holistic development of students. The primary objective was to analyze the integration of these two pedagogical approaches, highlighting the benefits and challenges of their interaction in the teaching-learning process. The research was bibliographic in nature, based on the analysis of articles, books, and other academic materials related to the topic. The findings revealed that formative assessment, when applied in the context of active methodologies, facilitates continuous feedback, monitors student progress, and personalizes teaching.

This approach enhances student autonomy, increases engagement in the learning process, and allows for the adaptation of teaching to individual needs. However, challenges such as teacher workload, resistance from students and educators, and a lack of resources in some educational institutions were identified. The concluding remarks emphasized that combining formative assessment with active methodologies can significantly improve the learning process but requires further studies in public school contexts and continuous teacher training. This research contributed to understanding the effectiveness of this integration while suggesting the need for further investigation.

Keywords: Formative Assessment, Active Methodologies, Feedback, Personalized Teaching, Engagement.

INTRODUÇÃO

A avaliação formativa tem sido cada vez valorizada no contexto educacional contemporâneo, com a crescente adoção de metodologias ativas de aprendizagem. A avaliação formativa se distingue de outros modelos de avaliação por seu foco no acompanhamento contínuo do processo de aprendizagem do aluno, com ênfase no feedback, no ajuste das práticas pedagógicas e no desenvolvimento progressivo de habilidades. As metodologias ativas, por sua vez, são abordagens pedagógicas que colocam o aluno no centro do processo de ensino, incentivando a participação ativa, a colaboração e o pensamento crítico. Quando integradas, essas metodologias e formas de avaliação podem proporcionar uma experiência de aprendizagem eficaz, personalizada e alinhada às necessidades dos alunos.

A justificativa para este estudo reside na necessidade de repensar as práticas de avaliação no contexto das metodologias ativas, a fim de potencializar o processo de aprendizagem e atender de forma eficiente às demandas educacionais do século XXI. A educação tem vivenciado um movimento em direção à transformação de métodos pedagógicos, buscando alternativas que promovam maior autonomia ao aluno e fomentem habilidades essenciais para o mercado de trabalho e para a vida em sociedade. Nesse cenário, a avaliação formativa emerge como uma ferramenta essencial para monitorar o progresso dos alunos, identificar suas dificuldades e proporcionar intervenções pedagógicas eficazes. Entretanto, a aplicação dessa avaliação em contextos de metodologias ativas ainda apresenta desafios, que demandam uma análise aprofundada e compreensão das suas implicações no processo educativo.

A questão central que orienta esta pesquisa é: como a avaliação formativa pode ser utilizada de maneira eficaz no contexto das metodologias ativas para promover o aprendizado significativo e o desenvolvimento integral dos alunos? Essa indagação busca entender a relação entre os dois conceitos e como essa interseção pode ser explorada para melhorar os resultados educacionais. Ao investigar essa questão, pretende-se compreender não apenas as práticas de avaliação formativa, mas também as abordagens pedagógicas que envolvem metodologias ativas, para, assim, propor caminhos eficientes e adequados para sua aplicação no ensino.

O objetivo desta pesquisa é analisar a integração entre avaliação formativa e metodologias ativas, identificando as práticas pedagógicas que favorecem o desenvolvimento dos alunos e as possíveis limitações e desafios dessa interação no contexto educacional. O estudo busca contribuir para o aprimoramento das práticas pedagógicas, promovendo um modelo de ensino dinâmico e alinhado às necessidades dos estudantes contemporâneos.

O texto está estruturado da seguinte maneira: a seção inicial apresenta o referencial teórico, no qual serão abordados os principais conceitos relacionados à avaliação formativa e às metodologias ativas, bem como as pesquisas que discutem a integração entre esses dois elementos. Em seguida, a pesquisa abordará os tópicos de desenvolvimento, que detalharão as práticas da avaliação formativa e as metodologias ativas no contexto educacional. A metodologia será explicada de forma a demonstrar como a revisão bibliográfica foi realizada, incluindo os critérios de seleção das fontes e a análise dos dados. Após isso, a seção de discussão e resultados apresentará as implicações da avaliação formativa nas metodologias ativas, seguida das considerações finais, que sumarizarão as contribuições do estudo e apontarão para futuras investigações sobre o tema.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado para proporcionar uma compreensão profunda sobre os conceitos fundamentais de avaliação formativa e metodologias ativas, destacando suas definições, características e implicações no contexto educacional. Inicialmente, será abordado o conceito de avaliação formativa, sua evolução histórica e sua diferenciação em relação a outros tipos de avaliação, como a somativa. Em seguida, o

estudo se concentra nas metodologias ativas, explorando suas diversas formas e abordagens pedagógicas, como aprendizagem baseada em projetos, sala de aula invertida e ensino híbrido. O referencial também investiga a interseção entre avaliação formativa e metodologias ativas, discutindo como esses dois elementos podem ser integrados de maneira eficaz para promover um aprendizado significativo e autônomo. Serão apresentados, ainda, estudos de caso e pesquisas relevantes que exemplificam a aplicação desses conceitos no cenário educacional atual.

PRINCÍPIOS E PRÁTICAS DA AVALIAÇÃO FORMATIVA

A avaliação formativa é caracterizada por um processo contínuo que visa acompanhar o progresso dos alunos e proporcionar feedback constante, permitindo ajustes nas práticas pedagógicas e nas estratégias de ensino. Segundo Gatti (1997, p. 45), a avaliação formativa se distingue da avaliação somativa por focar no desenvolvimento do aluno durante o processo de aprendizagem, e não apenas no resultado final. Esse tipo de avaliação não é realizado de maneira pontual, mas acompanha o aluno ao longo de sua trajetória educacional, com o objetivo de identificar dificuldades e potencializar os pontos fortes, promovendo uma aprendizagem contínua e progressiva. Nesse contexto, o feedback assume um papel central, sendo uma ferramenta fundamental para o aprimoramento da aprendizagem, pois oferece ao estudante informações sobre seu desempenho, possibilitando correções imediatas e a reflexão sobre seu processo de aprendizagem (Nascimento *et al.*, 2021, p. 32). De acordo com Silva (2018, p. 43):

A avaliação formativa, nas metodologias ativas, é essencial para que o aluno acompanhe seu progresso de aprendizado em tempo real, possibilitando que ele identifique suas dificuldades e, junto ao professor, busque estratégias para superá-las. Esse tipo de avaliação vai além da mensuração de resultados, pois atua como ferramenta de desenvolvimento contínuo, promovendo a autorreflexão, o pensamento crítico e a autonomia. A interação constante entre professor e aluno, nesse contexto, permite que o processo de ensino-aprendizagem seja ajustado conforme as necessidades individuais e coletivas dos estudantes.

O monitoramento do progresso dos alunos é outro princípio essencial da avaliação formativa. Ele envolve a coleta de dados sobre o desempenho dos estudantes de forma sistemática, utilizando diferentes instrumentos de avaliação, como provas, atividades e observações contínuas, para identificar lacunas no aprendizado e fornecer intervenções

adequadas (Valente, 2021, p. 83). Este acompanhamento permite que o professor ajuste suas estratégias de ensino, direcionando os esforços para as áreas que necessitam de atenção, de modo a personalizar o ensino de acordo com as necessidades específicas de cada aluno (Lima e Lima, 2022, p. 59).

Além do feedback contínuo e do monitoramento, a avaliação formativa também envolve a adaptação do ensino, com base nas necessidades identificadas ao longo do processo. Como afirmam Santos e Burlamaqui (2020, p. 112), a capacidade de adaptação do ensino é um dos elementos-chave que permite a efetividade da avaliação formativa. Essa adaptação pode ser realizada de diversas maneiras, como a modificação de atividades, a inclusão de diferentes abordagens pedagógicas ou a reorganização das estratégias de ensino, com o intuito de tornar o processo de aprendizagem eficaz para os alunos.

No que diz respeito às práticas comuns utilizadas na avaliação formativa, o uso de rubricas, portfólios e autoavaliação são algumas das abordagens adotadas. As rubricas são instrumentos que estabelecem critérios claros de avaliação, permitindo que o professor avalie de forma objetiva e consistente o desempenho dos alunos em diferentes atividades (Zabala e Arnau, 2010, p. 74). Elas oferecem uma descrição detalhada das expectativas para o desempenho dos alunos, o que facilita a compreensão de como alcançar os resultados desejados e proporciona transparência no processo de avaliação.

Os portfólios, por sua vez, são outra prática recorrente na avaliação formativa, pois permitem aos alunos documentarem seu aprendizado ao longo do tempo, refletindo sobre suas próprias experiências e progresso (Belloni, 2008, p. 122). O uso de portfólios também permite que os professores acompanhem o desenvolvimento de habilidades e competências de forma holística, observando não apenas o produto final, mas todo o processo de aprendizagem do aluno. Além disso, a autoavaliação se configura como uma prática importante nesse contexto, uma vez que permite que os próprios alunos reflitam sobre seu desempenho, identifiquem suas dificuldades e assumam um papel ativo no processo de aprendizagem (Lima e Lima, 2022, p. 60). A autoavaliação, ao ser integrada à avaliação formativa, fomenta a autonomia dos estudantes, ajudando-os a desenvolver habilidades de autorregulação e autoconhecimento, essenciais para o sucesso no aprendizado contínuo.

METODOLOGIAS ATIVAS NA PRÁTICA EDUCACIONAL

As metodologias ativas são implementadas em sala de aula por meio de diversas abordagens pedagógicas que colocam o aluno no centro do processo de aprendizagem. Essas metodologias visam promover uma aprendizagem significativa, por meio da interação, colaboração e desenvolvimento de habilidades de pensamento crítico. De acordo com Gatti (1997, p. 52), as metodologias ativas exigem que o professor adote uma postura de facilitador do conhecimento, em vez de ser o detentor exclusivo da informação. Nesse modelo, o professor orienta o processo de aprendizagem, cria um ambiente propício para a experimentação e reflexão dos alunos e oferece as ferramentas necessárias para que os estudantes construam seu próprio conhecimento. A atuação do professor como facilitador implica em uma mudança na sua prática pedagógica, com ênfase em estratégias que estimulem a autonomia e a participação ativa dos alunos (Zabala e Arnau, 2010, p. 65).

Dentre as metodologias ativas, destaca-se a aprendizagem baseada em projetos, que envolve o desenvolvimento de atividades que aproximam os alunos de situações reais, desafiando-os a resolver problemas de maneira colaborativa e integradora. Segundo Santos e Burlamaqui (2020, p. 115), a aprendizagem baseada em projetos permite que os alunos se envolvam de maneira profunda com o conteúdo, desenvolvendo competências relacionadas à resolução de problemas, comunicação e trabalho em equipe. Outra abordagem relevante é a sala de aula invertida, que inverte a lógica tradicional de ensino, proporcionando aos alunos o acesso ao conteúdo teórico de forma autônoma, por meio de vídeos e leituras, enquanto o tempo de aula é dedicado à aplicação do conhecimento e à realização de atividades práticas (Nascimento *et al.*, 2021, p. 37). Essas abordagens têm se mostrado eficazes em diversos contextos, ao promoverem a aprendizagem ativa e engajada dos alunos. De acordo com Oliveira, Siqueira e Romão (2020, p. 767):

A Aprendizagem Baseada em Projetos desenvolve habilidades essenciais aos desafios do século XXI, como a resolução de problemas, senso de responsabilidade, trabalho em pares, pensamento crítico, autoconfiança, gerenciamento de tempo e comunicação de ideias. Essa metodologia estimula a aprendizagem dos conteúdos programáticos por meio do envolvimento dos alunos em situações reais e desafiadoras, permitindo que eles gerem suas próprias ideias e hipóteses, aplicando-as e aprendendo ao fazer.

Os benefícios das metodologias ativas no contexto educacional contemporâneo são reconhecidos, principalmente no que se refere ao aumento do engajamento dos alunos, ao desenvolvimento de habilidades de pensamento crítico e à maior capacidade de resolução de problemas. Como apontam Lima e Lima (2022, p. 61), essas metodologias favorecem a aprendizagem profunda, pois os alunos são estimulados a conectar o conteúdo acadêmico com situações práticas e reais, o que resulta em um aprendizado significativo e duradouro. Além disso, as metodologias ativas incentivam a colaboração e a comunicação entre os alunos, promovendo um ambiente de aprendizagem dinâmico e cooperativo (Valente, 2021, p. 85).

No entanto, a implementação de metodologias ativas também apresenta desafios significativos, em contextos educacionais tradicionais. Um dos principais obstáculos é a resistência por parte de educadores e alunos, que podem estar acostumados com métodos tradicionais e passivos de ensino. Segundo Belloni (2008, p. 128), a transição para práticas interativas exige que os professores se adaptem a novas formas de ensino e, muitas vezes, invistam em formação contínua para utilizar adequadamente essas metodologias. Além disso, a falta de recursos, como tecnologias adequadas e materiais de apoio, pode limitar a implementação eficaz de metodologias ativas, principalmente em escolas públicas ou em contextos com infraestrutura precária (Santos e Burlamaqui, 2020, p. 116).

Em relação aos diferentes níveis de ensino, as metodologias ativas apresentam adaptações necessárias. No ensino fundamental, por exemplo, é essencial que as atividades sejam simples e diretas, para que os alunos possam participar de maneira intuitiva. Já no ensino superior, as metodologias ativas podem assumir uma forma complexa, envolvendo projetos elaborados e discussões profundas (Lima e Lima, 2022, p. 63). Assim, é importante que as metodologias ativas sejam ajustadas às especificidades de cada etapa de ensino, de forma a maximizar os benefícios e minimizar as dificuldades associadas à sua implementação.

IMPACTOS DA AVALIAÇÃO FORMATIVA NO APRENDIZADO COM METODOLOGIAS ATIVAS

A avaliação formativa desempenha um papel crucial na otimização das metodologias ativas, criando um ciclo contínuo de feedback e melhoria no processo de aprendizagem. Segundo Gatti (1997, p. 58), a avaliação formativa não se limita a medir o

desempenho do aluno, mas atua como uma ferramenta que orienta o ensino, ajustando-se às necessidades individuais de cada estudante. Esse processo é ainda eficaz quando integrado às metodologias ativas, pois permite que os professores acompanhem o progresso dos alunos de forma constante e personalizada, fornecendo um feedback contínuo que os ajuda a identificar áreas de melhoria. Em contrapartida, as metodologias ativas oferecem um ambiente dinâmico e interativo onde a avaliação formativa pode ser aplicada de maneira efetiva, promovendo uma aprendizagem profunda e significativa (Santos e Burlamaqui, 2020, p. 118).

A combinação de avaliação formativa e metodologias ativas cria um ciclo de aprendizagem em que os alunos são incentivados a refletir sobre seu progresso, ajustar suas estratégias de estudo e colaborar com seus colegas para superar desafios. Nascimento *et al.* (2021, p. 41) destacam que, ao adotar práticas como a aprendizagem baseada em projetos e a sala de aula invertida, os professores conseguem integrar avaliações constantes no processo de ensino, oferecendo aos alunos oportunidades regulares de reflexão sobre seu próprio aprendizado. Esse ciclo de feedback não apenas melhora o desempenho acadêmico, mas também desenvolve habilidades metacognitivas nos estudantes, permitindo que eles se tornem autônomos e críticos em relação ao próprio processo de aprendizagem.

Estudos de caso demonstram a eficácia dessa integração em contextos educacionais reais. Valente (2021, p. 88) cita um exemplo de uma instituição de ensino que implementou com sucesso a combinação de metodologias ativas e avaliação formativa em seus cursos de ensino superior. Nessa experiência, os alunos participaram de projetos colaborativos, nos quais o feedback constante do professor foi essencial para aprimorar o aprendizado. A avaliação formativa foi realizada por meio de atividades práticas e autoavaliações, permitindo que os estudantes ajustassem seus conhecimentos e habilidades ao longo do processo. O resultado foi um aumento significativo no engajamento dos alunos e na qualidade do aprendizado, demonstrando a eficácia da integração entre essas duas abordagens pedagógicas. De acordo com Fernandes (2022, p. 82):

A gamificação relacionada com a avaliação formativa, como parte do processo de aprendizagem desempenha um papel importante nos processos de aprendizagem, estando relacionado com a cognição, a interação, a conexão e, principalmente, com o feedback, tornando a avaliação parte importante dentro desta perspectiva de mudança das práticas docentes.

Outro exemplo prático vem do ensino fundamental, onde a utilização de rubricas e portfólios, em conjunto com metodologias ativas, gerou resultados positivos. De acordo com Lima e Lima (2022, p. 62), em uma escola pública que adotou a sala de aula invertida, os professores aplicaram avaliações formativas regulares para monitorar o progresso dos alunos durante as atividades práticas. Os alunos foram incentivados a refletir sobre seu desempenho e a realizar ajustes em suas estratégias de aprendizado, o que resultou em um desempenho consistente ao longo do tempo. Nesse contexto, a avaliação formativa não apenas ajudou os alunos a melhorarem seu desempenho, mas também os motivou a se envolver ativamente no processo de aprendizagem. Esses exemplos mostram como a avaliação formativa, quando bem implementada em contextos de metodologias ativas, pode potencializar o aprendizado e promover uma experiência educacional rica e eficaz.

METODOLOGIA

A pesquisa realizada caracteriza-se como uma pesquisa bibliográfica, cujo objetivo foi aprofundar o entendimento sobre a avaliação formativa no contexto das metodologias ativas, com base em um levantamento de fontes acadêmicas relevantes. A abordagem adotada é qualitativa, pois busca compreender de forma detalhada os conceitos, práticas e implicações da avaliação formativa e das metodologias ativas no ensino. Para a coleta de dados, foram selecionadas obras, artigos científicos, dissertações, livros e outros materiais relevantes que abordam os temas centrais da pesquisa. A escolha dessas fontes foi baseada na relevância, atualidade e profundidade dos estudos relacionados. A pesquisa se concentrou em fontes secundárias, pois o objetivo era revisar o estado da arte sobre o tema, sem a necessidade de coleta de dados primários. As técnicas utilizadas para a análise das fontes foram a leitura crítica e a síntese das principais contribuições dos autores selecionados, a fim de identificar padrões, divergências e lacunas na literatura existente.

O quadro a seguir apresenta as principais referências utilizadas nesta pesquisa, organizadas por autor(es), título conforme publicado, ano e tipo de trabalho. Essa organização facilita a visualização das fontes consultadas, evidenciando a variedade e a profundidade das obras analisadas, além de fornecer ao leitor uma visão clara sobre os principais estudos que fundamentaram a revisão bibliográfica.

Quadro 1 – Referências Consultadas

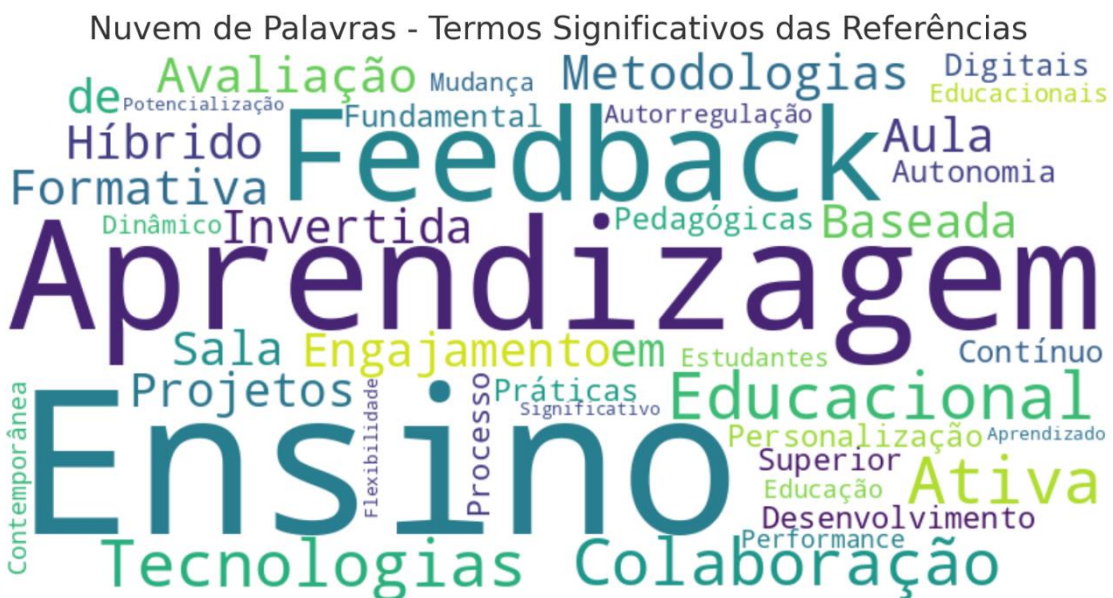
Autor(es)	Título Conforme Publicado	Ano	Tipo de Trabalho
GATTI, B. A.	Habilidades Cognitivas e Competências Sociais	1997	UNESCO
BELLONI, M. L.	Educação a distância	2008	Livro
ZABALA, A.; ARNAU, L.	Como trabalhar as competências na escola	2010	Livro
BARETO, R. G.	Metodologias ativas e a educação no contexto das novas tecnologias	2011	Livro
SANTOS, J. T. G.; BURLAMAQUI, A. M. F.	Tecnologias digitais desenvolvidas para o ensino por competências e habilidades no ensino fundamental após a BNCC: uma revisão sistemática da literatura	2020	Artigo
ALMEIDA, M. E. B. de	A tecnologia precisa estar na sala de aula	2021	Artigo
VALENTE, J. A.	Blended Learning e o Ensino por Investigação no Contexto das Metodologias Ativas de Aprendizagem	2021	Artigo
NASCIMENTO, A. J. L.; ARAÚJO, A. P.; ALMEIDA, A. P.; ANDRADE, C.	Tecnologias integradas à sala de aula: desafios da educação do século XXI	2021	Artigo
LIMA, S. F. S.; LIMA, K. S.	A avaliação formativa e as metodologias ativas no ensino híbrido	2022	Artigo
TEIXEIRA, L. de S.; GUAZZELLI, D. C. H. R.	Aprendizagem ativa: experiências e pesquisas com metodologias ativas	2023	Artigo
LIRA, Dynda Reis Valle; MOURA, Cleberson Cordeiro de; SILVA, Alcinei José; SANTANA, Daniele Pereira; GOUEFF, Eleni Aparecida Andrade Santos Le; TENDRO, Ivanise Bezerra dos Santos	A avaliação da aprendizagem no ensino de língua portuguesa: um olhar sobre a formação crítica do estudante	2024	Capítulo de Livro
MOURA, Cleberson Cordeiro de; JOSÉ, Alcinei; CONCEIÇÃO, Crislani dos Reis; SILVA, José Marcos de Souza; TEIXEIRA, Maria Lícia Lima Diógenes; NORONHA, Wisley Barbosa	A contribuição das práticas avaliativas para o ensino de matemática no ensino fundamental	2024	Capítulo de Livro
TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini	Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas	2024	Capítulo de Livro

GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos	Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA	2024	Capítulo de Livro
MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; SANTOS, Francielle Lopes dos; CALLEGARI, Maria Claudia	Metodologias ativas na educação: desafios e oportunidades para o docente na transformação do ensino	2024	Capítulo de Livro

Fonte: autoria própria

O quadro acima resume as fontes consultadas durante a pesquisa, destacando os principais autores e estudos sobre avaliação formativa e metodologias ativas. Essas referências foram fundamentais para o desenvolvimento do referencial teórico e para a compreensão das diferentes abordagens e práticas que envolvem a aplicação dessas metodologias no contexto educacional. A partir da análise dessas fontes, foi possível identificar tendências, desafios e oportunidades para a implementação de uma avaliação formativa eficaz dentro das metodologias ativas, além de apontar direções para futuras pesquisas sobre o tema.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A nuvem de palavras a seguir apresenta os termos frequentes e significativos extraídos das referências utilizadas nesta pesquisa. Estes termos refletem os conceitos centrais que serão tratados nos tópicos subsequentes, nos resultados e nas discussões, como a avaliação formativa, as metodologias ativas, o feedback, a personalização do ensino e o uso de tecnologias digitais no processo educativo. A visualização dessas palavras oferece uma maneira de identificar rapidamente os temas principais que orientam a investigação, permitindo ao leitor uma compreensão imediata dos tópicos que serão explorados ao longo do trabalho.

A nuvem de palavras foi gerada a partir das referências analisadas, e seu conteúdo ilustra os aspectos relevantes da pesquisa, como a relação entre avaliação, metodologias ativas e tecnologias educacionais. Os termos destacados, como “avaliação formativa”, “metodologias ativas”, “feedback”, “autonomia” e “ensino dinâmico”, serão aprofundados nos próximos capítulos, permitindo uma discussão detalhada sobre como esses conceitos interagem e contribuem para o aprimoramento do processo de aprendizagem. A análise dessas palavras-chave oferece uma visão clara do foco central da pesquisa e facilita a compreensão do leitor sobre os objetivos do estudo.

BENEFÍCIOS DA AVALIAÇÃO FORMATIVA NO CONTEXTO DAS METODOLOGIAS ATIVAS

A implementação da avaliação formativa no contexto das metodologias ativas oferece uma série de benefícios significativos para o processo de ensino-aprendizagem, entre os quais se destacam a melhoria da autonomia dos alunos, a maior personalização do ensino e o aumento do engajamento dos estudantes. Primeiramente, a avaliação formativa, ao proporcionar feedback contínuo e detalhado, permite que os alunos assumam um papel ativo e reflexivo em relação ao seu próprio aprendizado. Segundo Gatti (1997, p. 61), esse tipo de avaliação estimula a autonomia dos alunos, pois eles têm a oportunidade de identificar suas dificuldades e pontos fortes, desenvolvendo, assim, a capacidade de autorregulação do seu processo de aprendizagem. Ao longo do tempo, os estudantes se tornam conscientes de seus próprios avanços, sendo capazes de tomar decisões informadas sobre como continuar seu desenvolvimento acadêmico.

Outro benefício importante da avaliação formativa é a personalização do ensino, algo que é altamente potencializado pelas metodologias ativas. Quando os professores

utilizam estratégias como a aprendizagem baseada em projetos ou a sala de aula invertida, eles podem adaptar as atividades de acordo com as necessidades e ritmos individuais dos alunos. Nascimento *et al.* (2021, p. 43) destacam que a personalização do ensino é uma das principais vantagens da combinação entre avaliação formativa e metodologias ativas, uma vez que permite que os alunos recebam apoio focado nas suas necessidades específicas. Esse processo de adaptação contínua, em que o feedback é fornecido de forma constante, garante que os alunos possam evoluir de maneira eficiente e eficaz, independentemente do seu ponto de partida.

Além disso, a avaliação formativa no contexto das metodologias ativas tem um impacto positivo no engajamento dos alunos. A interação constante entre o aluno e o professor, com o feedback imediato proporcionado pelas avaliações formativas, mantém os estudantes motivados e envolvidos no processo de aprendizagem. Zabala e Arnau (2010, p. 78) afirmam que a participação ativa dos alunos é um dos pilares das metodologias ativas, e a avaliação formativa é um componente essencial nesse processo, pois gera um ciclo de interação em que os alunos se sentem responsáveis pelo seu próprio aprendizado. Esse aumento no engajamento é relacionado à oportunidade de os alunos perceberem suas próprias conquistas e progressos, o que fortalece seu envolvimento nas atividades e nos objetivos de aprendizagem.

Portanto, a implementação da avaliação formativa, ao melhorar a autonomia dos alunos, promover a personalização do ensino e aumentar o engajamento dos estudantes, torna-se uma estratégia pedagógica poderosa no contexto das metodologias ativas. Esses benefícios contribuem não apenas para o sucesso acadêmico dos alunos, mas também para o desenvolvimento de habilidades essenciais para a vida, como a capacidade de autorregulação, pensamento crítico e colaboração.

DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DA AVALIAÇÃO FORMATIVA COM METODOLOGIAS ATIVAS

A implementação da avaliação formativa no contexto das metodologias ativas, embora apresente muitos benefícios, também envolve uma série de desafios para os educadores. Um dos principais obstáculos encontrados pelos professores é a sobrecarga de trabalho, que pode ocorrer devido à necessidade de fornecer feedback contínuo e detalhado para os alunos. Segundo Lima e Lima (2022, p. 64), a avaliação formativa exige

que os educadores invistam tempo e esforço para monitorar o progresso dos alunos de maneira constante, o que pode ser um desafio, em turmas grandes ou em contextos educacionais com recursos limitados. Essa sobrecarga é agravada pela necessidade de planejar e adaptar as atividades de ensino, de acordo com as necessidades individuais de cada aluno, o que demanda uma dedicação adicional por parte do docente.

Além disso, a resistência de alunos e professores é um desafio comum na implementação de metodologias ativas associadas à avaliação formativa. Muitos alunos, acostumados com métodos tradicionais de ensino e avaliação, podem apresentar dificuldades em se adaptar a um modelo ativo e participativo. Como afirmam Santos e Burlamaqui (2020, p. 120), essa resistência pode se manifestar de diversas formas, desde a falta de motivação para participar ativamente das atividades até uma percepção de insegurança quanto ao processo de avaliação. Para os professores, a mudança de paradigma pedagógico também pode ser desafiadora, se não houver um suporte adequado, como formação continuada ou materiais de apoio, que os ajudem a adaptar suas práticas de ensino de forma eficiente.

Outro desafio importante é a falta de recursos, tanto materiais quanto tecnológicos, que podem dificultar a implementação eficaz das metodologias ativas e da avaliação formativa. Valente (2021, p. 90) aponta que em muitas instituições de ensino, em escolas públicas ou com infraestrutura precária, os professores não têm acesso a tecnologias adequadas, como computadores ou internet de qualidade, que facilitariam a aplicação de metodologias como a sala de aula invertida ou o uso de plataformas digitais para feedback. Além disso, a escassez de materiais pedagógicos adaptados às novas abordagens de ensino pode limitar a eficácia da avaliação formativa, tornando difícil a personalização do ensino e a adaptação das atividades às necessidades individuais dos alunos.

Portanto, embora a avaliação formativa, aliada às metodologias ativas, ofereça uma abordagem poderosa e eficaz para o ensino e a aprendizagem, sua implementação enfrenta desafios significativos. A sobrecarga de trabalho dos educadores, a resistência tanto de alunos quanto de professores e a falta de recursos são questões que precisam ser superadas para que essas práticas possam ser adotadas de maneira plena e eficiente. Esses obstáculos exigem não apenas a adaptação das práticas pedagógicas, mas também a criação de condições favoráveis, como apoio institucional, formação contínua e investimento em recursos materiais e tecnológicos.

PERSPECTIVAS FUTURAS DA AVALIAÇÃO FORMATIVA E DAS METODOLOGIAS ATIVAS

As perspectivas futuras para a avaliação formativa e as metodologias ativas indicam uma crescente incorporação de tecnologias digitais para otimizar o processo de ensino-aprendizagem. De acordo com Valente (2021, p. 92), as tecnologias digitais oferecem inúmeras possibilidades para a personalização da avaliação formativa, permitindo a coleta de dados de forma ágil e precisa, bem como a análise detalhada do desempenho dos alunos em tempo real. Ferramentas como plataformas de ensino adaptativo, aplicativos de feedback instantâneo e sistemas de gestão de aprendizagem (LMS) possibilitam que o professor forneça uma avaliação contínua e personalizada, ajustando as estratégias pedagógicas de acordo com as necessidades individuais de cada aluno. Esse uso de tecnologias também pode facilitar a implementação de metodologias ativas, como a sala de aula invertida e a aprendizagem baseada em projetos, promovendo uma maior interação e colaboração entre alunos e professores (Lima e Lima, 2022, p. 66).

Além disso, a adoção de tecnologias digitais para a avaliação formativa e metodologias ativas pode contribuir para a criação de um ambiente de aprendizagem dinâmico e acessível. Nascimento *et al.* (2021, p. 44) destacam que a utilização de recursos como jogos educacionais, vídeos interativos e simulações pode tornar o aprendizado envolvente e estimular a participação ativa dos estudantes. Ao integrar essas ferramentas ao processo de avaliação, é possível proporcionar feedback imediato e de fácil acesso, o que favorece a autonomia dos alunos e permite uma reflexão contínua sobre seu desempenho. Nesse contexto, a adaptação do ensino às diferentes necessidades e estilos de aprendizagem dos alunos torna-se eficiente, promovendo uma educação inclusiva e personalizada.

Com o aprofundamento dessas práticas, o cenário educacional tende a evoluir para um modelo centrado no aluno, onde a avaliação formativa e as metodologias ativas se tornam componentes essenciais do processo de ensino-aprendizagem. Como afirmam Zabala e Arnau (2010, p. 80), a crescente integração entre a avaliação e as práticas pedagógicas ativas propicia uma educação flexível, capaz de atender às demandas de um mundo em constante mudança. As metodologias ativas, apoiadas pela avaliação formativa, têm o potencial de transformar a sala de aula em um ambiente colaborativo e interativo, em que o aluno não apenas absorve conteúdo, mas participaativamente de sua construção. Com isso, espera-se que o ensino se torne dinâmico, com maior foco no

desenvolvimento de habilidades críticas, colaborativas e de resolução de problemas, fundamentais para o contexto atual.

Portanto, as perspectivas futuras da avaliação formativa e das metodologias ativas são promissoras, com o uso de tecnologias digitais sendo um fator chave para o aprimoramento desses processos. A evolução do cenário educacional com o aprofundamento dessas práticas aponta para um modelo flexível, personalizado e centrado no aluno, onde o professor desempenha o papel de facilitador e orientador, ajudando os estudantes a se tornarem aprendizes autônomos e críticos, preparados para os desafios do século XXI.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais deste estudo visam sintetizar os principais achados em relação à questão central da pesquisa: como a avaliação formativa pode ser utilizada de maneira eficaz no contexto das metodologias ativas para promover o aprendizado significativo e o desenvolvimento integral dos alunos? A análise dos dados e das fontes bibliográficas revela que a avaliação formativa desempenha um papel fundamental no aprimoramento das metodologias ativas, criando um ciclo contínuo de feedback que otimiza o processo de aprendizagem. Ao permitir uma avaliação constante e personalizada, a avaliação formativa contribui para a adaptação do ensino, atendendo às necessidades individuais dos alunos e promovendo a autonomia e o engajamento. Dessa forma, a combinação dessas abordagens pode resultar em um ensino dinâmico e focado no desenvolvimento de habilidades essenciais, como pensamento crítico, resolução de problemas e colaboração.

Além disso, foi identificado que, ao integrar a avaliação formativa às metodologias ativas, o processo de aprendizagem se torna flexível e responsivo, permitindo ajustes rápidos nas estratégias pedagógicas com base no desempenho dos alunos. Essa prática proporciona uma maior personalização do ensino, uma vez que os professores podem monitorar o progresso de cada aluno de forma contínua e fornecer intervenções específicas para melhorar seu desempenho. A avaliação formativa, quando utilizada em conjunto com metodologias ativas como a aprendizagem baseada em projetos ou a sala de

aula invertida, cria um ambiente de aprendizado interativo e envolvente, no qual os alunos se tornam participantes ativos e responsáveis pelo seu próprio aprendizado.

A partir dos achados da pesquisa, é possível concluir que a utilização integrada de avaliação formativa e metodologias ativas é uma estratégia eficaz para melhorar a aprendizagem e promover um ensino centrado no aluno. A aplicação de feedback contínuo, o monitoramento constante do progresso dos alunos e a adaptação das estratégias pedagógicas são elementos essenciais para a criação de um ambiente de aprendizagem dinâmico e personalizado. A pesquisa também evidenciou que, apesar dos desafios relacionados à sobrecarga de trabalho dos educadores, à resistência dos alunos e professores e à falta de recursos, a implementação dessas abordagens pedagógicas pode resultar em benefícios significativos, tanto para o desempenho acadêmico dos alunos quanto para o seu desenvolvimento integral.

Entretanto, os achados deste estudo também indicam a necessidade de investigações sobre a aplicação da avaliação formativa em diferentes contextos educacionais, em relação às condições específicas de escolas públicas ou em contextos com limitações tecnológicas. Além disso, é fundamental aprofundar a compreensão sobre como a formação continuada dos professores pode influenciar a implementação eficaz dessas metodologias. A capacitação docente e o suporte institucional são essenciais para superar as barreiras enfrentadas pelos educadores na adaptação às novas práticas pedagógicas.

Portanto, este estudo contribui para o entendimento da importância da avaliação formativa no contexto das metodologias ativas, destacando seus impactos no processo de ensino-aprendizagem. Contudo, dada a complexidade do tema, há uma necessidade contínua de pesquisas que aprofundem as práticas pedagógicas relacionadas a essas abordagens, explorando novas formas de integração e abordagens inovadoras. A expansão do uso de tecnologias digitais, o aprimoramento da formação de educadores e o enfrentamento dos desafios estruturais nas escolas serão fatores cruciais para a evolução das práticas de avaliação e ensino nos próximos anos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALMEIDA, M. E. B. de. A tecnologia precisa estar na sala de aula. *Gestão Escolar*, 2021. Disponível em: <https://gestaoescolar.org.br>. Acesso em: 16 dez. 2024.

BARETO, R. G. Metodologias ativas e a educação no contexto das novas tecnologias. Rio de Janeiro: Ed. PUC-Rio, 2011.

BELLONI, M. L. *Educação a distância*. Campinas: Autores Associados, 2008.

FERNANDES, M. A. Gamificação no ensino fundamental II: uso das novas tecnologias como ferramentas de motivação à aprendizagem. 2022. Disponível em: <https://repositorio.uninter.com/handle/1/1317>. Acesso em: 27 dez. 2024.

GATTI, B. A. Habilidades Cognitivas e Competências Sociais. UNESCO, 1997. Disponível em: <http://unesdoc.unesco.org>. Acesso em: 16 dez. 2024.

GOMES, Antônio José Ferreira; VERGOSA, Bruno Francisco Monteiro; PINTO, Carlos Roberto Santos; MOURA, Cleberton Cordeiro de; SILVA, Cristiano dos Santos; SILVA, Omaria Buzatto dos. Potencializando a aprendizagem ativa com tecnologia de IA. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Aprendizagem híbrida e metodologias ativas: como a tecnologia facilita o engajamento estudantil*. São Paulo: Arché, 2024. p. 106-118. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-090-3-8>. Acesso em: 16 dez. 2024.

LIMA, S. F. S.; LIMA, K. S. A avaliação formativa e as metodologias ativas no ensino híbrido. *Revista Brasileira de Educação Básica*, v. 15, n. 3, p. 55-72, 2022. Disponível em: <https://www.rbeducacaobasica.org.br>. Acesso em: 16 dez. 2024.

LIRA, Dyna Reis Valle; MOURA, Cleberson Cordeiro de; SILVA, Alcinei José; SANTANA, Daniele Pereira; GOUEFF, Eleni Aparecida Andrade Santos Le; TENDRO, Ivanise Bezerra dos Santos. A avaliação da aprendizagem no ensino de língua portuguesa: um olhar sobre a formação crítica do estudante. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 76-101. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MACIEL, Rosiclee Córdova Armstrong; ANDRADE, Elieni Aparecida; CAMPOS, Érica Rafaela dos Santos; BENTO, Luésia de Souza; OLIVEIRA, Luciana do Socorro Nascimento Skowronski; RIGONI, Patrícia Pereira de Souza. Gamificação na formação de professores: potencialidades e impactos no currículo educacional. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 108-134. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; SANTOS, Francielle Lopes dos; CALLEGARI, Maria Claudia. Metodologias ativas na educação: desafios e oportunidades para o docente na transformação do ensino. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana (Org.). *Educação 4.0: gestão, inclusão e tecnologia na construção de currículos inovadores*. São Paulo: Arché, 2024. p. 170-184. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-098-9-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MOURA, Cleberson Cordeiro de; JOSÉ, Alcinei; CONCEIÇÃO, Crislani dos Reis; SILVA, José Marcos de Souza; TEIXEIRA, Maria Lícia Lima Diógenes; NORONHA, Wislley Barbosa. A contribuição das práticas avaliativas para o ensino de matemática no ensino fundamental. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 102-124. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-5>. Acesso em: 16 dez. 2024.

NASCIMENTO, A. J. L.; ARAÚJO, A. P.; ALMEIDA, A. P.; ANDRADE, C. Tecnologias integradas à sala de aula: desafios da educação do século XXI. *Revista Ilustração*, 2021. Disponível em: <https://journal.editorailustracao.com.br>. Acesso em: 16 dez. 2024.

OLIVEIRA, Sebastião Luís de; SIQUEIRA, Adriano Francisco; ROMÃO, Estaner Claro. Aprendizagem Baseada em Projetos no Ensino Médio: estudo comparativo entre métodos de ensino. *Bolema*, Rio Claro (SP), v. 34, n. 67, p. 764-785, ago. 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1980-4415v34n67a20>. Acesso em: 27 dez. 2024.

SANTOS, J. T. G.; BURLAMAQUI, A. M. F. Tecnologias digitais desenvolvidas para o ensino por competências e habilidades no ensino fundamental após a BNCC: uma revisão sistemática da literatura. *Revista Novas Tecnologias na Educação*, v. 18, n. 1, 2020. Disponível em: <https://seer.ufrgs.br/renote/article/view/105968>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TEIXEIRA, L. de S.; GUAZZELLI, D. C. H. R. Aprendizagem ativa: experiências e pesquisas com metodologias ativas. *EccoS – Revista Científica*, 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.5585/eccos.n66.24391>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini. Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea*. São Paulo: Arché, 2024. p. 198-210. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TORRES, N. A. M. d. M. Criação de jogos digitais como estratégia didática visando o desenvolvimento de habilidades cognitivas e socioemocionais. 2019. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/97/97138/tde-29012020-163201/>. Acesso em: 27 dez. 2024.

VALENTE, J. A. Blended Learning e o Ensino por Investigação no Contexto das Metodologias Ativas de Aprendizagem. *Educar em Revista*, Edição Especial, n. 4, p. 79-97, 2021. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/er/a/GLd4P7sVN8McLBcbdQVYzG/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 16 dez. 2024.

ZABALA, A.; ARNAU, L. *Como trabalhar as competências na escola*. Porto Alegre: Artmed, 2010.

Capítulo 15

TECNOLOGIAS PARA INCLUSÃO DIGITAL: ESTRUTURAS E POLÍTICAS PARA GARANTIR ACESSO EQUITATIVO À EDUCAÇÃO DIGITAL

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Daniele Aparecida de Moura Castro

Fabiana Colli Zerbone

Felipe Carvalho de Oliveira

Lillian Rodrigues Estevanovic Mendes

Olendina Bonet de Queiroz

Raquel Garcia Nery

Thaís Cristina Bonfim Ferreira

DOI: 10.5281/zenodo.14834724

TECNOLOGIAS PARA INCLUSÃO DIGITAL: ESTRUTURAS E POLÍTICAS PARA GARANTIR ACESSO EQUITATIVO À EDUCAÇÃO DIGITAL

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

Daniele Aparecida de Moura Castro

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: danijunior23@gmail.com

Fabiana Colli Zerbone

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: fcz18@hotmail.com

Felipe Carvalho de Oliveira

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: co.felipe@gmail.com

Lillian Rodrigues Estevanovic Mendes

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: liestevanovic@gmail.com

Olendina Bonet de Queiroz

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: olendinabonet@gmail.com

Raquel Garcia Nery

Doutoranda em Ciências da Educação.

Facultad Interamericana de Ciencias Sociales - FICS.

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, República do Paraguai

E-mail: r.g.nery@hotmail.com

Thaís Cristina Bonfim Ferreira

Pós-Graduação em Educação Ambiental

Instituição: Faculdade Faveni

Endereço Av. Evandi Américo Comarella, nº 441 - Bairro Esplanada, Edifício Perim Center

3º, 4º e 5º andar - Venda Nova do Imigrante - ES. CEP: 29375-000

E-mail thaisbonfim92@gmail.com

RESUMO

Este estudo teve como objetivo analisar as estruturas e políticas necessárias para garantir o acesso equitativo à educação digital, promovendo a inclusão digital na educação básica. A questão central da pesquisa foi identificar as principais políticas públicas e as infraestruturas educacionais capazes de assegurar a inclusão digital em diferentes contextos sociais e geográficos. Para atingir esse objetivo, foi adotada uma metodologia de pesquisa bibliográfica, utilizando fontes secundárias, como livros, artigos e documentos institucionais, que abordam a inclusão digital, as políticas públicas e a transformação educacional por meio das tecnologias digitais. A pesquisa analisou as disparidades no acesso às tecnologias, os desafios na implementação das políticas de inclusão digital e as transformações promovidas pelas tecnologias no processo de ensino e aprendizagem. Os resultados indicaram que, apesar dos esforços para implementar políticas de inclusão digital, ainda existem grandes desigualdades no acesso à tecnologia, especialmente em áreas periféricas e de baixo poder aquisitivo. Além disso, a formação de educadores e a infraestrutura escolar foram identificadas como fatores determinantes para a eficácia das políticas públicas. Nas considerações finais, destacou-se a necessidade de um esforço coordenado entre os governos, as escolas e os educadores para garantir a implementação efetiva de políticas inclusivas e a superação das desigualdades no acesso à educação digital. Também se apontou a necessidade de estudos sobre a avaliação dessas políticas e a adaptação das práticas pedagógicas ao uso das tecnologias digitais.

Palavras-chave: Inclusão digital, Educação digital, Políticas públicas, Tecnologias educacionais, Ensino híbrido.

ABSTRACT

This study aimed to analyze the structures and policies necessary to ensure equitable access to digital education, promoting digital inclusion in basic education. The central research question focused on identifying key public policies and educational infrastructures capable of securing digital inclusion across diverse social and geographical contexts. To achieve this objective, a bibliographic research methodology was adopted, utilizing secondary sources such as books, articles, and institutional documents addressing digital inclusion, public policies, and educational transformation through digital technologies. The study examined disparities in technology access, challenges in implementing digital inclusion policies, and the transformations brought by technologies in teaching and learning processes. The findings revealed that, despite efforts to implement digital inclusion policies, significant inequalities in technology access persist, particularly in low-income and peripheral areas. Additionally, teacher training and school infrastructure were identified as critical factors influencing the effectiveness of public policies. The concluding remarks emphasized the need for coordinated efforts among governments, schools, and educators to ensure the effective implementation of inclusive policies and address inequalities in access to digital education. The study also highlighted the need for further research on the evaluation of these policies and the adaptation of pedagogical practices to the use of digital technologies.

Keywords: Digital Inclusion, Digital Education, Public Policies, Educational Technologies, Hybrid Teaching.

INTRODUÇÃO

O acesso às tecnologias digitais tem se tornado um fator crucial no processo educacional, especialmente em um contexto de crescente digitalização e de transformação das metodologias de ensino. A inclusão digital, compreendida como a disponibilização de ferramentas e recursos tecnológicos que possibilitem a participação plena de todos os indivíduos no ambiente digital, tornou-se uma prioridade no cenário educacional mundial. Com a emergência da educação a distância, o ensino híbrido e outras formas digitais de aprendizado, as tecnologias passaram a desempenhar um papel fundamental no processo de ensino-aprendizagem. Contudo, a questão da inclusão digital não se resume apenas ao acesso físico à internet ou a dispositivos tecnológicos, mas envolve também a capacitação e adaptação dos sistemas educacionais para garantir que todos os alunos, independentemente de sua condição social, econômica ou geográfica, tenham acesso igualitário às oportunidades educacionais proporcionadas pelas tecnologias.

A justificativa para a realização desta pesquisa está diretamente vinculada à necessidade urgente de desenvolver estratégias eficazes para garantir o acesso equitativo às tecnologias digitais na educação, considerando as disparidades existentes entre

diferentes contextos socioeconômicos e regionais. Embora haja um crescente esforço para expandir o uso de tecnologias na educação, muitas barreiras ainda persistem, como a falta de infraestrutura adequada, a formação insuficiente de educadores para o uso pedagógico das tecnologias e a limitação de políticas públicas voltadas para a inclusão digital. Essas lacunas comprometem a qualidade e a equidade do processo educacional, gerando desigualdades no acesso a uma educação de qualidade. Assim, estudar as estruturas e as políticas para garantir um acesso equitativo à educação digital é essencial para promover a inclusão social e educacional, criando um ambiente de aprendizagem acessível a todos.

A pergunta que norteia esta pesquisa é: Quais são as principais estruturas e políticas necessárias para garantir o acesso equitativo à educação digital, promovendo a inclusão digital na educação básica? Essa questão busca compreender as dimensões do acesso à educação digital e as ações que podem ser implementadas para que ele seja efetivamente inclusivo, abordando tanto as necessidades tecnológicas quanto as pedagógicas. As estruturas e políticas que possibilitam a inclusão digital são fundamentais para superar as desigualdades educacionais, especialmente em contextos vulneráveis, onde a falta de acesso a dispositivos e à internet é uma barreira significativa ao aprendizado.

O objetivo desta pesquisa é analisar as políticas públicas e as estruturas educacionais que têm sido implementadas para garantir um acesso equitativo à educação digital, focando nas estratégias que promovem a inclusão digital e as práticas pedagógicas adequadas para o uso das tecnologias na educação. O estudo visa identificar as principais iniciativas que têm contribuído para a redução das desigualdades no acesso às tecnologias educacionais, além de avaliar a eficácia dessas políticas e estruturas no contexto atual.

Este texto está estruturado da seguinte forma: após a introdução, será apresentado o referencial teórico, que abordará os principais conceitos sobre inclusão digital, políticas públicas de educação digital e o uso das tecnologias assistivas. Em seguida, serão discutidos três tópicos de desenvolvimento que exploram os desafios no acesso às tecnologias, o impacto das políticas públicas na educação básica e os modelos de ensino digital que favorecem a inclusão. A metodologia será descrita de forma a contextualizar a abordagem adotada na pesquisa. Os tópicos de discussão e resultados apresentarão a análise crítica sobre os achados, avaliando a eficácia das políticas de inclusão digital. Por fim, as considerações finais trarão um resumo dos principais resultados encontrados e sugerirão novas direções para pesquisas futuras sobre o tema.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado de forma a proporcionar uma compreensão abrangente sobre os conceitos fundamentais relacionados à inclusão digital na educação. Inicialmente, serão abordados os principais conceitos de inclusão digital, destacando sua importância para o acesso equitativo à educação e os desafios que envolvem a implementação de tecnologias nas escolas. Em seguida, será discutido o papel das políticas públicas de educação digital, analisando as iniciativas governamentais e as diretrizes institucionais que buscam garantir a universalização do acesso às tecnologias educacionais. O referencial teórico também abordará as tecnologias assistivas, com ênfase na sua aplicação para promover a inclusão de alunos com deficiências, bem como os modelos pedagógicos digitais que têm sido utilizados para integrar as ferramentas tecnológicas ao currículo escolar de forma inclusiva. Dessa forma, o referencial teórico fundamenta a pesquisa, fornecendo a base para a análise crítica das estruturas e políticas educacionais voltadas para a inclusão digital.

DESAFIOS NO ACESSO ÀS TECNOLOGIAS PARA A EDUCAÇÃO DIGITAL

Os desafios no acesso às tecnologias para a educação digital estão ligados a questões econômicas, sociais e culturais que afetam a implementação de Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) em diferentes contextos sociais e geográficos. Almeida e Moran (2013, p. 45) destacam que a desigualdade no acesso à tecnologia não é apenas uma questão de infraestrutura, mas também de recursos econômicos, os quais limitam a aquisição de dispositivos tecnológicos e a conectividade necessária para uma educação digital eficaz. Essa disparidade é evidente em áreas de baixo poder aquisitivo, onde a falta de equipamentos e de acesso à internet ainda representa uma barreira significativa para o aproveitamento das potencialidades do ensino digital. A essa desigualdade econômica, adicionam-se as dificuldades sociais e culturais que impactam a plena inclusão digital, como aponta Toschi e Rodrigues (2003, p. 318), ao enfatizarem que as comunidades marginalizadas enfrentam dificuldades adicionais, como a falta de habilidades digitais básicas, que são essenciais para o uso eficaz das TICs no ambiente educacional. De acordo com Cechin (2023, p. 76):

A IA enfrenta barreiras na aplicação de tecnologias em larga escala devido a problemas estruturais como desigualdade no acesso às ferramentas e à internet. Adicionalmente, os professores relatam dificuldades na integração de metodologias que utilizem IA de forma eficaz, devido à falta de treinamento adequado e suporte técnico contínuo.

Além disso, a resistência cultural ao uso de tecnologias na educação pode dificultar ainda a integração digital, especialmente em contextos em que os métodos de ensino tradicionais ainda são predominantes. Castells (2000, p. 22) argumenta que, enquanto as TICs oferecem novas possibilidades de ensino e aprendizagem, sua implementação em áreas que resistem à mudança ou onde a tecnologia é vista como uma ameaça à tradição educacional enfrenta grandes obstáculos. Nesse contexto, as políticas públicas de inclusão digital, como ressaltam Schlemmer, Chagas e Schuster (2020, p. 123), têm um papel essencial, mas esbarram na falta de uma implementação eficaz que leve em consideração as especificidades locais e regionais, tanto no âmbito socioeconômico quanto cultural. Portanto, os desafios no acesso às tecnologias educacionais são múltiplos e complexos, exigindo um esforço coordenado para superá-los, o que inclui investimentos em infraestrutura, capacitação de professores e conscientização cultural sobre os benefícios da digitalização na educação.

Esses obstáculos não se limitam ao acesso físico à tecnologia, mas abrangem uma série de fatores que envolvem a formação de um ambiente educacional digital inclusivo e equitativo. Como observam Silva *et al.* (2023, p. 9), o acesso desigual à tecnologia não apenas compromete a igualdade de oportunidades educacionais, mas também perpetua a exclusão social e educacional, dificultando o desenvolvimento de competências digitais essenciais para o mercado de trabalho moderno. Em vista disso, é fundamental que políticas públicas e iniciativas sociais integrem estratégias voltadas para superar tais desafios, promovendo a democratização do acesso às TICs e, consequentemente, a inclusão digital no ensino.

IMPACTO DAS POLÍTICAS DE INCLUSÃO DIGITAL NA EDUCAÇÃO BÁSICA

As políticas públicas de inclusão digital têm desempenhado um papel crucial na promoção do acesso à educação digital, tanto em escolas públicas quanto privadas, especialmente no que diz respeito à disponibilidade de recursos tecnológicos, à formação de professores e à infraestrutura escolar. Almeida e Moran (2013, p. 72) destacam que a

implementação de políticas públicas voltadas para a inclusão digital visa, entre outros aspectos, a equipar as escolas com a tecnologia necessária para que os alunos possam se beneficiar dos avanços digitais no processo de ensino-aprendizagem. No entanto, essas políticas ainda enfrentam desafios significativos, como a desigualdade no acesso aos recursos, que é acentuada em regiões com menos infraestrutura e menor poder aquisitivo. Como apontam Schlemmer, Chagas e Schuster (2020, p. 124), apesar dos esforços para implementar programas de inclusão digital, a falta de uma política uniforme e coordenada resulta em desigualdades no acesso às tecnologias, o que compromete o alcance e a efetividade dessas iniciativas. De acordo com Cechin (2023, p. 26):

Para tanto, os próprios estudos sinalizaram que a população precisa ter acesso às tecnologias para obter educação e aprendizado, pois as tecnologias ampliaram as possibilidades pedagógicas com o uso dos recursos e ferramentas digitais. As instituições de ensino devem ser reinventadas, reforçadas e repensadas, assim como as políticas públicas, quanto ao acesso à internet, a fim de atingir a todos e atender às necessidades de professores e alunos para que estes possam ser protagonistas do seu próprio futuro.

Além disso, a formação de professores é um fator central para garantir que as políticas de inclusão digital impactem a qualidade do ensino. Toschi e Rodrigues (2003, p. 320) observam que, embora muitos programas de inclusão digital ofereçam recursos tecnológicos, ainda há uma lacuna significativa na capacitação dos educadores para utilizarem essas ferramentas de maneira pedagógica e eficaz. Sem uma formação adequada, os professores podem se sentir desmotivados ou despreparados para integrar as tecnologias ao currículo escolar, o que limita o potencial das TICs no processo de ensino. A esse respeito, Castells (2000, p. 45) argumenta que, além da disponibilização de equipamentos, é essencial investir em programas de desenvolvimento profissional para educadores, para que eles possam explorar plenamente os recursos digitais e integrar as metodologias digitais ao ensino de forma que promova a inclusão e a aprendizagem significativa para todos os alunos.

Em relação à infraestrutura escolar, a implementação de políticas públicas de inclusão digital deve contemplar não apenas a disponibilização de dispositivos e conectividade, mas também a adaptação das escolas para suportar essa nova realidade digital. Silva *et al.* (2023, p. 13) apontam que, em muitas regiões, as escolas ainda enfrentam dificuldades de infraestrutura, como a falta de salas adequadas, equipamentos suficientes e uma rede de internet estável, o que dificulta a integração plena das TICs no

ambiente educacional. Nesse sentido, é evidente que as políticas de inclusão digital precisam considerar as especificidades das escolas, de modo a adaptar as iniciativas às condições locais e garantir que todos os alunos, independentemente de sua localização geográfica ou condição socioeconômica, tenham acesso igualitário às oportunidades oferecidas pelas tecnologias digitais na educação. Portanto, a efetividade das políticas públicas de inclusão digital na educação básica depende de uma abordagem holística que envolva investimentos em recursos tecnológicos, formação de professores e melhoria da infraestrutura escolar, com o objetivo de garantir uma educação equitativa e de qualidade para todos.

MODELOS DE ESTRUTURAS EDUCACIONAIS DIGITAIS E SUA INCLUSÃO NO CURRÍCULO ESCOLAR

A adoção de modelos de estruturas educacionais digitais tem se mostrado fundamental para promover um aprendizado inclusivo e equitativo, integrando tecnologias de forma estratégica ao currículo escolar. O ensino híbrido, que combina atividades presenciais com a utilização de plataformas digitais, tem sido apontado como uma metodologia eficaz para atender às necessidades de um ambiente educacional diversificado. Segundo Almeida e Moran (2013, p. 80), o ensino híbrido oferece uma flexibilidade significativa ao processo de aprendizagem, permitindo que os alunos avancem de acordo com seu ritmo, ao mesmo tempo em que mantêm uma conexão com o ambiente escolar tradicional. Esse modelo facilita a adaptação de diferentes métodos pedagógicos, incluindo aqueles voltados para a inclusão digital, e promove uma maior personalização do ensino.

Além disso, o uso de plataformas digitais tem se consolidado como uma ferramenta essencial na educação moderna. Schlemmer, Chagas e Schuster (2020, p. 125) destacam que as plataformas digitais permitem a criação de ambientes de aprendizagem colaborativa e interativa, favorecendo a troca de conhecimentos e a participação ativa dos alunos. Ao integrar ferramentas digitais ao currículo, as escolas podem proporcionar experiências de aprendizado dinâmicas e envolventes, adaptadas às necessidades individuais dos estudantes. Essas plataformas também oferecem uma oportunidade para os educadores utilizarem recursos educacionais diversificados, como vídeos, quizzes e fóruns de discussão, ampliando as possibilidades de ensino e aprendizagem. De acordo com Ribeiro (2022, p. 22):

A escola é um espaço coletivo de aprendizagens, lugar de apropriação da cultura produzida pela humanidade, cultura essa, na atualidade, permeada pela presença das Novas Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC's). Escola é lugar de pessoas de todos os tipos, das mais diversas formas de ser e se apresentar. Escola é lugar de aprender, mas de aprender muito além dos conteúdos e do currículo formal. Assim também são os espaços digitais, representados aqui pela rede social Facebook (FB), lugar de encontros virtuais de pessoas movidas pelos mesmos interesses ou que desejam aprender coisas novas.

A implementação de metodologias ativas, que envolvem os alunos de maneira direta e participativa, tem se mostrado uma prática pedagógica eficaz quando combinada com as tecnologias digitais. Castells (2000, p. 60) sugere que as metodologias ativas, ao focarem na participação ativa dos alunos e no aprendizado colaborativo, são favorecidas pelas ferramentas digitais, que oferecem ambientes interativos e flexíveis. Essa abordagem permite que os alunos se envolvam com o conteúdo, desenvolvendo competências críticas e de resolução de problemas, fundamentais para o século XXI. O uso de tecnologias como wikis, blogs e ambientes virtuais de aprendizagem permite que os alunos sejam protagonistas de seu próprio aprendizado, enquanto os educadores atuam como facilitadores, guiando o processo educativo de maneira personalizada e inclusiva.

No contexto de inclusão digital, esses modelos de ensino, quando aplicados de forma adequada, podem ajudar a superar barreiras econômicas e sociais, promovendo um ambiente de aprendizagem equitativo. Toschi e Rodrigues (2003, p. 321) ressaltam que, para que as metodologias ativas e o ensino híbrido sejam inclusivos, é necessário que as escolas possuam a infraestrutura tecnológica adequada e que os professores recebam a formação necessária para utilizar essas ferramentas de maneira eficaz. Assim, a combinação de ensino híbrido, plataformas digitais e metodologias ativas tem o potencial de transformar o ambiente escolar, tornando-o acessível, flexível e inclusivo, ao mesmo tempo em que garante um aprendizado de qualidade para todos os alunos, independentemente de suas condições socioeconômicas ou regionais.

METODOLOGIA

A pesquisa desenvolvida é de natureza exclusivamente bibliográfica, com o objetivo de revisar e analisar a literatura existente sobre as estruturas e políticas para garantir o acesso equitativo à educação digital. A abordagem adotada foi qualitativa, uma vez que a pesquisa busca compreender as relações e os fenômenos relacionados à inclusão

digital na educação a partir de um levantamento teórico das fontes já publicadas sobre o tema. Para a coleta de dados, foram utilizados como instrumentos fontes secundárias, incluindo livros, artigos científicos, dissertações, teses e documentos institucionais relacionados à inclusão digital e às políticas públicas educacionais. O processo de coleta consistiu na busca, seleção e análise de material bibliográfico relevante, a partir de bases de dados acadêmicas e repositórios online especializados em educação e tecnologias digitais, como Google Scholar, Scielo e ResearchGate. Além disso, foram utilizadas técnicas de leitura analítica e crítica, com o objetivo de identificar as principais abordagens e estratégias discutidas pelos autores para promover a inclusão digital na educação, assim como as lacunas e os desafios encontrados nas políticas e práticas educacionais.

O quadro a seguir apresenta as principais referências utilizadas na pesquisa, organizadas por autor, título, ano e tipo de trabalho, de acordo com os critérios definidos. Este quadro sintetiza as fontes consultadas, proporcionando ao leitor uma visão geral das obras que fundamentam a análise teórica sobre as políticas e estruturas para a inclusão digital na educação. Abaixo segue o quadro com as referências selecionadas para a pesquisa.

Autor(es)	Título	Ano	Tipo de Trabalho
CASTELLS, M.	A sociedade em rede	2000	Livro
TOSCHI, M. S.; RODRIGUES, M. E.	Infovias e educação	2003	Artigo
BELLONI, M. L.	Educação a distância	2008	Livro
ALMEIDA, M. E. B.; MORAN, J. M.	Tecnologias e ensino presencial e a distância	2013	Livro
SEVERINO, A. J.	Metodologia do trabalho científico	2013	Livro
ZAPPAROLLI, L.; STIUBIENER, I.; BRAGA, J.; PIMENTEL, E.	Aplicando técnicas de Business Intelligence e Learning Analytics em Ambientes Virtuais de Aprendizagem	2017	Anais
SCHLEMMER, E.; CHAGAS, W. S.; SCHUSTER, B. E.	Educação OnLIFE: a dimensão ecológica das arquiteturas digitais de aprendizagem	2020	Artigo
VALENTE, J. A.	Blended Learning e o Ensino por Investigação no Contexto das Metodologias Ativas de Aprendizagem	2021	Artigo
SILVA, K. R. <i>et al.</i>	Inteligência artificial e seus impactos na educação: uma revisão sistemática	2023	Artigo
PORTEST, Cristian Sordio Vieira <i>et al.</i>	O papel das tecnologias digitais na formação de	2024	Capítulo de Livro

	professores: oportunidades e desafios dos ambientes virtuais de aprendizagem		
CABRAL, Denise <i>et al.</i>	O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil	2024	Capítulo de Livro
MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima <i>et al.</i>	Desafios e oportunidades na educação a distância: perspectivas do estudante e do docente	2024	Capítulo de Livro
TOZZI, Cristiane Camargo Campanha <i>et al.</i>	Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas	2024	Capítulo de Livro
SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana <i>et al.</i>	Tecnologias educacionais para estudantes com deficiência visual: oportunidades e desafios	2024	Capítulo de Livro

Fonte: autoria própria

Após a apresentação do quadro, o leitor poderá visualizar claramente as fontes que sustentam a discussão teórica e metodológica da pesquisa. Essas referências fornecem a base para a análise das estruturas e políticas educacionais relacionadas à inclusão digital, permitindo uma visão aprofundada dos conceitos, desafios e soluções identificados na literatura especializada. O quadro serve como uma ferramenta para contextualizar e apoiar as argumentações apresentadas ao longo do texto, garantindo a transparência e a validade da pesquisa realizada.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A nuvem de palavras a seguir ilustra os termos frequentes e significativos extraídos das referências utilizadas nesta pesquisa. Esses termos, que aparecem com maior destaque visual, serão abordados nos tópicos subsequentes, nos resultados e nas discussões, refletindo os principais conceitos que fundamentam o estudo sobre inclusão digital e tecnologias na educação. Ela proporciona uma visão geral dos principais temas que emergiram da análise das fontes consultadas, como “Tecnologias”, “Inclusão”, “Digital”, “Educação”, “Acesso”, “Formação de Educadores”, e “Ensino Híbrido”, entre outros.

A nuvem de palavras apresentada destaca as questões centrais que serão discutidas ao longo do trabalho, ilustrando como os diversos aspectos da inclusão digital e do uso das tecnologias no ensino se conectam e impactam diretamente o processo educacional. Estes termos servirão de guia para a análise dos desafios, das políticas públicas e das práticas pedagógicas relacionadas à transformação digital na educação. Ao explorar essas palavras-chave, o texto busca identificar as principais tendências e debates presentes na literatura sobre o tema.

DESIGUALDADE NO ACESSO ÀS TECNOLOGIAS:

A desigualdade no acesso às tecnologias é um dos principais desafios que afeta a educação digital, criando disparidades significativas entre diferentes classes sociais, regiões e faixas etárias. Almeida e Moran (2013, p. 62) afirmam que o acesso desigual às Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) reflete as desigualdades socioeconômicas amplas, onde as classes sociais baixas enfrentam grandes obstáculos, como a falta de infraestrutura e recursos financeiros para adquirir dispositivos tecnológicos. Essas desigualdades são particularmente evidentes nas regiões periféricas e em áreas rurais, onde o acesso à internet e a equipamentos adequados para o ensino digital ainda é limitado. Schlemmer, Chagas e Schuster (2020, p. 128) destacam que, mesmo com o avanço das políticas públicas, muitos estudantes de áreas menos favorecidas não conseguem acessar as tecnologias necessárias para participar plenamente da educação digital, o que agrava as desigualdades educacionais.

Além das desigualdades socioeconômicas e regionais, as disparidades no acesso às tecnologias também se manifestam entre diferentes faixas etárias. Castells (2000, p. 38) observa que, enquanto as gerações jovens tendem a ter uma familiaridade maior com as tecnologias digitais, devido ao seu uso constante na vida cotidiana, as faixas etárias velhas,

incluindo professores e educadores, muitas vezes apresentam resistência ou dificuldade no uso dessas ferramentas. Isso pode comprometer a implementação eficaz da educação digital, especialmente quando os educadores não estão adequadamente preparados para integrar as tecnologias no processo pedagógico. A falta de formação contínua para esses profissionais é uma das causas dessa disparidade, como apontam Toschi e Rodrigues (2003, p. 319), que ressaltam a necessidade de programas de capacitação para garantir que todos os envolvidos no processo educacional possam usufruir das vantagens oferecidas pelas TICs.

Essas desigualdades, que envolvem tanto o acesso a dispositivos e à conectividade quanto as diferenças de habilidades digitais entre diferentes grupos etários e classes sociais, impactam diretamente a efetividade da educação digital. Silva *et al.* (2023, p. 15) observam que a exclusão digital não só limita o acesso ao conhecimento, mas também perpetua a exclusão social, uma vez que a falta de habilidades digitais pode restringir o acesso dos indivíduos a novas oportunidades de aprendizado e desenvolvimento profissional. Assim, as disparidades no acesso às tecnologias têm um impacto significativo no processo educacional, ampliando as lacunas de aprendizagem entre os estudantes de diferentes contextos socioeconômicos e gerando um ciclo de desigualdade que é difícil de romper sem uma ação coordenada e abrangente por parte dos governos, das escolas e das comunidades. Portanto, é crucial que políticas públicas e iniciativas educacionais estejam atentas a essas desigualdades, buscando soluções que garantam o acesso equitativo às tecnologias educacionais para todos os estudantes, independentemente de sua classe social, localização geográfica ou faixa etária.

EFETIVIDADE DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE INCLUSÃO DIGITAL:

A efetividade das políticas públicas de inclusão digital é um fator determinante para garantir o acesso equitativo à educação digital, especialmente quando se considera a infraestrutura tecnológica disponível, a formação de educadores e as práticas pedagógicas adotadas nas escolas. Almeida e Moran (2013, p. 95) afirmam que as políticas públicas voltadas para a inclusão digital têm buscado, em grande parte, equipar as escolas com recursos tecnológicos necessários para a educação digital. No entanto, a eficácia dessas políticas é comprometida pela falta de uma infraestrutura robusta e pela desigualdade no acesso a equipamentos, como computadores e internet de qualidade, especialmente em

regiões periféricas e em áreas de menor poder aquisitivo. A isso se soma a escassez de investimentos contínuos para manter e atualizar esses recursos tecnológicos, o que prejudica a implementação de políticas que visam uma educação digital inclusiva e equitativa.

Além da infraestrutura, a formação de educadores é um dos pilares fundamentais para a efetividade das políticas de inclusão digital. Schlemmer, Chagas e Schuster (2020, p. 130) destacam que, embora existam iniciativas para fornecer dispositivos tecnológicos às escolas, muitas vezes essas ações não são acompanhadas de programas de capacitação adequados para os professores. A falta de uma formação contínua e específica para o uso pedagógico das tecnologias digitais impede que os educadores aproveitem plenamente as potencialidades das ferramentas digitais para promover uma aprendizagem inclusiva e personalizada. Toschi e Rodrigues (2003, p. 322) ressaltam que, para que as políticas públicas de inclusão digital sejam eficazes, é essencial que os docentes recebam formação não apenas em como usar as ferramentas tecnológicas, mas também em como integrá-las às metodologias de ensino, criando ambientes de aprendizagem interativos e acessíveis.

Outro aspecto relevante para a avaliação da eficácia das políticas públicas é a adoção de práticas pedagógicas que favoreçam o uso das TICs de forma inclusiva. Castells (2000, p. 52) argumenta que as metodologias de ensino precisam ser adaptadas para integrar as tecnologias de maneira eficaz, visando garantir a participação ativa de todos os alunos, especialmente daqueles em situações de vulnerabilidade social. Silva *et al.* (2023, p. 18) apontam que, embora muitas escolas estejam adotando tecnologias no ensino, as práticas pedagógicas ainda estão longe de ser plenamente inclusivas, muitas vezes devido à resistência de alguns educadores em adaptar seus métodos ao novo contexto digital. Portanto, a efetividade das políticas de inclusão digital depende de um alinhamento entre a infraestrutura tecnológica, a formação dos educadores e a adoção de práticas pedagógicas inovadoras, de modo a garantir que todas as escolas, independentemente de sua localização ou perfil socioeconômico, tenham condições de oferecer uma educação digital equitativa e de qualidade.

TRANSFORMAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM COM O USO DAS TECNOLOGIAS:

O uso das tecnologias digitais tem provocado uma transformação significativa no processo de ensino e aprendizagem, permitindo uma abordagem personalizada e

adaptada às necessidades de cada aluno. Almeida e Moran (2013, p. 88) destacam que as tecnologias, ao integrar-se ao ambiente educacional, possibilitam um aprendizado flexível, no qual os alunos podem progredir de acordo com seu ritmo, ampliando as oportunidades de aprendizagem. Essa personalização é especialmente importante em contextos de diversidade, uma vez que as tecnologias podem ser utilizadas para atender a diferentes estilos de aprendizagem, promovendo uma educação inclusiva. Nesse sentido, Schlemmer, Chagas e Schuster (2020, p. 132) afirmam que as ferramentas digitais permitem a adaptação do conteúdo de acordo com as necessidades e preferências dos alunos, oferecendo recursos que atendem tanto aos que apresentam dificuldades quanto aos que necessitam de desafios adicionais.

Além disso, a personalização do aprendizado por meio das tecnologias digitais não se limita apenas à adaptação do conteúdo, mas também à criação de ambientes de aprendizagem interativos e colaborativos. Castells (2000, p. 57) argumenta que as tecnologias favorecem o desenvolvimento de um ambiente de ensino dinâmico, no qual os alunos podem interagir, colaborar e aprender de forma ativa e participativa. Ao utilizar plataformas digitais, os educadores conseguem criar espaços onde os alunos não são meros receptores de informações, mas participantes ativos no processo de construção do conhecimento. Esses ambientes interativos estimulam a aprendizagem autônoma e colaborativa, contribuindo para o desenvolvimento de competências críticas e criativas, essenciais para o século XXI.

A ênfase na inclusão digital é um aspecto central desse processo de transformação. Toschi e Rodrigues (2003, p. 324) destacam que a integração das tecnologias digitais ao currículo escolar tem um impacto direto na promoção da inclusão digital, possibilitando que todos os alunos, independentemente de suas condições socioeconômicas ou regionais, possam acessar as mesmas oportunidades educacionais. A educação digital, portanto, não só amplia o acesso ao conhecimento, mas também garante que todos os estudantes possam se beneficiar de recursos educacionais inovadores, como vídeos, aplicativos e ferramentas interativas. Silva *et al.* (2023, p. 22) reforçam que a utilização de tecnologias na educação promove uma maior equidade no ensino, ao garantir que as diferenças de aprendizagem sejam atendidas de maneira personalizada, minimizando as desigualdades educacionais e promovendo uma verdadeira inclusão. Assim, a transformação do processo de ensino e aprendizagem por meio das tecnologias digitais não só facilita a personalização do ensino, mas também é fundamental para garantir a

inclusão de todos os alunos, permitindo que se envolvam de forma plena no processo educacional.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais deste estudo evidenciam que as políticas públicas e as estruturas educacionais digitais desempenham um papel crucial na promoção de um acesso equitativo à educação digital. A análise dos dados obtidos permitiu responder à pergunta da pesquisa, que buscava compreender quais são as principais estruturas e políticas necessárias para garantir o acesso equitativo à educação digital, promovendo a inclusão digital na educação básica. A partir dos achados, conclui-se que a implementação eficaz de políticas públicas para a inclusão digital depende de uma abordagem integrada, que contemple tanto a infraestrutura tecnológica adequada quanto a capacitação contínua de educadores, além da adaptação das práticas pedagógicas ao uso das tecnologias digitais.

A infraestrutura tecnológica, embora reconhecida como um elemento essencial para a inclusão digital, ainda apresenta lacunas significativas, especialmente em regiões periféricas e de menor poder aquisitivo. A falta de dispositivos adequados, a conectividade insuficiente e a escassez de recursos em algumas escolas dificultam o acesso igualitário às ferramentas necessárias para a educação digital. Além disso, a formação de professores, muitas vezes, não acompanha a velocidade das mudanças tecnológicas, o que compromete a eficácia do uso das TICs no processo de ensino-aprendizagem. Esse desafio é particularmente visível em contextos em que os educadores não têm a formação necessária para integrar as tecnologias no currículo de maneira significativa e inclusiva. A transformação pedagógica, necessária para a implementação das tecnologias digitais, também apresenta desafios, já que a resistência ao uso de novas ferramentas e a falta de metodologias adequadas para o ensino digital são barreiras a serem superadas.

Em relação às políticas públicas, ficou claro que, embora haja esforços para promover a inclusão digital nas escolas, esses esforços ainda carecem de um alinhamento eficaz entre as diferentes esferas de governo e uma aplicação abrangente nas escolas de todo o país. As políticas de inclusão digital, muitas vezes, são implementadas de maneira desigual, com algumas regiões e instituições educacionais recebendo recursos e apoio do que outras. Isso agrava as desigualdades educacionais e impede que todos os alunos,

independentemente de sua localização ou condição socioeconômica, tenham as mesmas oportunidades de acesso às tecnologias digitais. Portanto, é imperativo que as políticas públicas sejam bem estruturadas e direcionadas para garantir que todos os estudantes possam se beneficiar dos avanços tecnológicos, não apenas em termos de acesso, mas também em termos de qualidade educacional.

A análise revelou ainda que a utilização das tecnologias digitais tem um grande potencial para transformar o ensino e promover a inclusão, mas, para que isso aconteça de forma plena, é necessário um esforço coordenado entre governos, escolas, professores e comunidades. O uso das TICs no processo de aprendizagem pode ser altamente eficaz na promoção de uma educação personalizada, onde as necessidades individuais de cada aluno são atendidas de forma eficaz. Contudo, isso só será possível se houver investimentos em formação docente, além de um compromisso com a criação de ambientes de aprendizagem que integrem de forma eficaz as tecnologias ao currículo escolar.

O estudo também aponta que, embora haja avanços significativos na implementação de tecnologias digitais na educação, a lacuna entre a teoria e a prática ainda é ampla. A resistência à mudança, tanto por parte de professores quanto de gestores, é uma das barreiras significativas para a integração efetiva das tecnologias no ensino. Além disso, a falta de acompanhamento e avaliação contínua das políticas e iniciativas de inclusão digital compromete o sucesso dessas ações. Portanto, um maior monitoramento e a criação de mecanismos de avaliação que possam medir a eficácia dessas políticas são fundamentais para garantir que os objetivos de inclusão digital sejam atingidos.

Diante desses achados, é evidente que, embora o caminho percorrido até agora tenha sido significativo, há uma necessidade de continuar os estudos e a implementação de políticas eficazes, para que todos os alunos possam, de fato, ter acesso a uma educação digital equitativa. O aprofundamento da pesquisa sobre as práticas pedagógicas digitais, a formação de professores e a avaliação das políticas públicas de inclusão digital será fundamental para a construção de um sistema educacional inclusivo e justo. A adaptação contínua das políticas, com base nas necessidades reais das escolas e dos alunos, será uma das principais estratégias para garantir que a educação digital se torne, de fato, uma ferramenta de transformação e inclusão social. Assim, a continuidade dos estudos sobre o impacto das TICs na educação, com foco na redução das desigualdades no acesso às tecnologias, é crucial para a evolução do processo educativo no contexto digital.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALMEIDA, M. E. B.; MORAN, J. M. Tecnologias e ensino presencial e a distância. São Paulo: Loyola, 2013. Disponível em: <https://www.editoraloyola.com.br>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- BELLONI, M. L. Educação a distância. Campinas: Autores Associados, 2008. Disponível em: <https://www.autoresassociados.com.br>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana Lopes. O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente. São Paulo: Arché, 2024. p. 149-170. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-7>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- CASTELLS, M. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 2000. Disponível em: <https://www.pazeterra.com.br>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- CECHIN, L. M. Educação híbrida: Os desafios da docência e o novo fazer pedagógico na era digital. 2023. Disponível em: <http://repositorio.ufsm.br/handle/1/31406>. Acesso em: 27 dez. 2024.
- MOREIRA, Mônica de Azevedo Lima; MARANGONE, Francielle Lopes dos Santos; COELHO, Jaqueline Maria; LIMA, Sinita de Azevedo; GREGÓRIO, Maristela Machado. Desafios e oportunidades na educação a distância: perspectivas do estudante e do docente. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana (Org.). Educação 4.0: gestão, inclusão e tecnologia na construção de currículos inovadores. São Paulo: Arché, 2024. p. 58-68. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-098-9-3>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- PORTES, Cristian Sordio Vieira; VAZ, Francisco da Conceição; FERREIRA, Guilherme Gabler Cazeli; PEREIRA, Herberth Gomes; MOTA, Maria Fabrícia Alves; MACIEL, Rosine Córdova Armstrong; FREITAS, Thaís Sossai; SILVA, Washington Luiz da. O papel das tecnologias digitais na formação de professores: oportunidades e desafios dos ambientes virtuais de aprendizagem. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). Inovação na educação: metodologias ativas, inteligência artificial e tecnologias na educação infantil e integral. São Paulo: Arché, 2024. p. 100-126. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-111-5-4>. Acesso em: 16 dez. 2024.
- RIBEIRO, C. B. C. A rede social Facebook como espaço educativo para o desenvolvimento de estudantes com deficiência intelectual matriculados nos anos finais do ensino fundamental. [Dissertação de Mestrado, Universidade Estadual Paulista - UNESP]. Repositório da Universidade Estadual Paulista, 2022. Disponível em: <https://repositorio.unesp.br/server/api/core/bitstreams/4b81eafe-9a79-4d9e-91e1-cb81b9b2e2ff/content>. Acesso em: 27 dez. 2024.
- SCHLEMMER, E.; CHAGAS, W. S.; SCHUSTER, B. E. Educação OnLIFE: a dimensão ecológica das arquiteturas digitais de aprendizagem. Educação & Pesquisa, v. 46, p. 120, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0104-4060.76120>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2013. Disponível em: <https://www.editoracortez.com.br>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, K. R. *et al.* Inteligência artificial e seus impactos na educação: uma revisão sistemática. RECIMA21 - Revista Científica Multidisciplinar, v. 4, n. 11, 2023. Disponível em: <https://recima21.com.br/index.php/recima21/article/view/4353>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TOSCHI, M. S.; RODRIGUES, M. E. Infovias e educação. Revista Educação e Pesquisa, São Paulo, v. 29, n. 2, p. 313-326, jul./dez., 2003. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ep/a/7k3xLS3kKD3YD3TLjmXjgdd/>. Acesso em: 16 dez. 2024.

TOZZI, Cristiane Camargo Campanha; BENTO, Ingrid de Souza; BONICHETA, Letícia Cassaro; CAMPANIN, Maria Aparecida Azevedo; DONA, Raiane Amorim Menini. Mídias digitais na educação online: o impacto da linguagem audiovisual e ferramentas colaborativas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). Mídias e tecnologia no currículo: estratégias inovadoras para a formação docente e contemporânea. São Paulo: Arché, 2024. p. 198-210. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-106-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

VALENTE, J. A. Blended Learning e o Ensino por Investigação no Contexto das Metodologias Ativas de Aprendizagem. Educar em Revista, Edição Especial, n. 4, p. 79-97, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0104-40602021000400008>. Acesso em: 16 dez. 2024.

ZAPPAROLLI, L.; STIUBIENER, I.; BRAGA, J.; PIMENTEL, E. Aplicando técnicas de Business Intelligence e Learning Analytics em Ambientes Virtuais de Aprendizagem. Anais do XXVIII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE 2017), 2017, p. 536-546. Disponível em: <https://doi.org/10.5753/cbie.sbie.2017.536>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 16
**EDUCAÇÃO INCLUSIVA E A FORMAÇÃO DE REDES DE APOIO
ESCOLAR**

*Silvana Maria Aparecida Viana Santos
Cleberson Cordeiro de Moura
Daniele Aparecida de Moura Castro
Liliane Emilio Rodrigues
Lillian Rodrigues Estevanovic Mendes
Marinete Louzada Pio
Maria Emilia de Souza Melo Francio
Tatiani Bonfim Bianchini*

DOI: 10.5281/zenodo.14834733

EDUCAÇÃO INCLUSIVA E A FORMAÇÃO DE REDES DE APOIO ESCOLAR

Silvana Maria Aparecida Viana Santos

Doutoranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: silvanaviana11@yahoo.com.br

Cleberson Cordeiro de Moura

Doutorando em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: clebersonpsicopedagogo@gmail.com

Daniele Aparecida de Moura Castro

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: danijunior23@gmail.com

Liliane Emilio Rodrigues

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: prof.lilianeemilio@gmail.com

Lillian Rodrigues Estevanovic Mendes

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: liestevanovic@gmail.com

Marinete Louzada Pio

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: louzadapiodeassis@gmail.com

Maria Emilia de Souza Melo Francio

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: mariafrancio45@gmail.com

Tatiani Bonfim Bianchini

Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação

Instituição: Must University (MUST)

Endereço: 70 SW 10th St, Deerfield Beach, FL 33441, United States

E-mail: tatiani.bonfim@hotmail.com

RESUMO

Este estudo investigou como a formação de redes de apoio escolar contribui para a efetivação da educação inclusiva, com foco no impacto dessas redes no sucesso acadêmico e social de alunos com deficiência. O objetivo geral foi analisar a formação e o papel das redes de apoio na educação inclusiva. A pesquisa adotou uma abordagem qualitativa, utilizando a metodologia de revisão bibliográfica, com base em livros, artigos e relatórios acadêmicos, visando compreender as práticas e desafios relacionados à inclusão escolar. A análise dos dados revelou que a colaboração entre escola, família, comunidade e profissionais especializados é fundamental para o fortalecimento das redes de apoio, promovendo um ambiente inclusivo que facilita a aprendizagem dos alunos com deficiência. Além disso, as tecnologias assistivas se destacaram como ferramentas essenciais para superar barreiras educacionais, oferecendo suporte personalizado e garantindo maior autonomia aos estudantes. A pesquisa concluiu que a efetividade das redes de apoio depende da integração de diversos agentes, da capacitação dos educadores e do engajamento contínuo das famílias e da comunidade. Por fim, destacou-se a necessidade de novos estudos que explorem contextos específicos de escolas em regiões com menos recursos, além de uma análise aprofundada sobre o uso das tecnologias assistivas na educação inclusiva.

Palavras-chave: Educação Inclusiva, Redes de Apoio, Tecnologias Assistivas, Capacitação Docente, Inclusão Escolar.

ABSTRACT

This study investigated how the formation of school support networks contributes to the effectiveness of inclusive education, focusing on the impact of these networks on the academic and social success of students with disabilities. The primary objective was to analyze the formation and role of support networks in inclusive education. The research employed a qualitative approach using a bibliographic review methodology, drawing on books, articles, and academic reports to understand the practices and challenges related to school inclusion. The analysis revealed that collaboration among schools, families, communities, and specialized professionals is essential for strengthening support networks, fostering an inclusive environment that facilitates the learning of students with disabilities. Additionally, assistive technologies emerged as critical tools for overcoming educational barriers, providing personalized support, and ensuring greater autonomy for students. The study concluded that the effectiveness of support networks depends on the integration of multiple stakeholders, teacher training, and the continuous engagement of families and communities. Finally, it highlighted the need for further studies exploring specific contexts of schools in resource-constrained regions, as well as a deeper analysis of the use of assistive technologies in inclusive education.

Keywords: Inclusive Education, Support Networks, Assistive Technologies, Teacher Training, School Inclusion.

INTRODUÇÃO

A educação inclusiva é um princípio que visa garantir o direito de todas as crianças e jovens ao acesso à educação, independentemente das suas condições físicas, mentais, sociais ou culturais. Esse modelo educacional defende a participação plena de alunos com deficiência no ambiente escolar regular, com a adaptação das práticas pedagógicas e recursos necessários para atender às suas necessidades. A inclusão escolar é um desafio complexo que exige não apenas a adaptação curricular e didática, mas também a criação de uma rede de apoio colaborativa, que envolva profissionais da educação, família e comunidade. O conceito de redes de apoio escolar tem ganhado destaque nas últimas décadas como uma estratégia essencial para a implementação efetiva da educação inclusiva, buscando a articulação entre diferentes setores e grupos sociais para garantir que os estudantes com deficiência recebam o suporte necessário para o seu desenvolvimento acadêmico e social.

A importância da formação de redes de apoio escolar na educação inclusiva se justifica pela necessidade de um ambiente educativo acessível e equitativo. Muitas vezes, a inclusão de alunos com necessidades educacionais especiais nas escolas regulares esbarra em barreiras tanto pedagógicas quanto sociais. A ausência de apoio adequado

pode comprometer o processo de ensino-aprendizagem, resultando na marginalização desses estudantes e, em muitos casos, na sua exclusão. Redes de apoio eficazes, que envolvem a escola, a família, a comunidade e os serviços especializados, são fundamentais para superar essas barreiras, promovendo a participação ativa de todos os envolvidos na educação do aluno. O fortalecimento dessas redes pode contribuir diretamente para a melhoria da qualidade da educação e para a promoção da equidade no ambiente escolar, permitindo que os estudantes com deficiência tenham as mesmas oportunidades de aprendizado e desenvolvimento que seus pares.

A questão central que norteia esta pesquisa é: como a formação de redes de apoio escolar pode contribuir para a efetivação da educação inclusiva nas escolas de ensino fundamental? A partir dessa pergunta, busca-se compreender de que maneira as diferentes práticas e políticas educacionais, aliadas a redes de apoio estruturadas, podem transformar o ambiente escolar em um espaço inclusivo para alunos com deficiência.

O objetivo desta pesquisa é analisar a formação e o papel das redes de apoio escolar na promoção da educação inclusiva, investigando os desafios e as oportunidades envolvidas na criação de uma rede colaborativa que envolva a escola, a família e a comunidade no processo educativo.

O texto está estruturado de forma a apresentar, inicialmente, um referencial teórico que embasa a discussão sobre educação inclusiva e redes de apoio escolar. Em seguida, serão abordados os principais desafios enfrentados pelas escolas na implementação dessas redes e as estratégias utilizadas para superá-los. A metodologia da pesquisa será apresentada, seguida pela análise dos resultados obtidos. Por fim, serão feitas considerações finais sobre a importância da formação dessas redes e as implicações para a prática educacional.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico está estruturado de maneira a abordar os principais conceitos e teorias que fundamentam a educação inclusiva e a formação de redes de apoio escolar. Inicialmente, serão discutidos os princípios da educação inclusiva, destacando sua definição, evolução e as políticas públicas que a sustentam, com ênfase nas diretrizes brasileiras e internacionais. Em seguida, será abordado o conceito de redes de apoio escolar, analisando suas dimensões e a importância da colaboração entre escola, família e

comunidade para o sucesso da inclusão. O referencial teórico também explorará os desafios e as estratégias adotadas para a criação dessas redes, considerando as barreiras institucionais, sociais e pedagógicas que impactam o processo de inclusão. Ao final, serão apresentados os benefícios e as implicações das redes de apoio para a efetivação da inclusão escolar, com base nas contribuições de estudos e pesquisas relevantes sobre o tema.

POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EDUCAÇÃO INCLUSIVA

As políticas públicas para a educação inclusiva no Brasil têm se consolidado ao longo dos anos, buscando garantir o direito de todos os estudantes à educação de qualidade, com foco na diversidade e na superação das barreiras que impedem a plena participação de alunos com deficiência. A Política Nacional de Educação Especial, instituída em 2008, representa um marco importante nesse processo, pois delinea as diretrizes para a inclusão de alunos com necessidades educacionais especiais nas escolas regulares. Essa política estabelece que a educação inclusiva deve ser entendida como uma prática que não apenas adapta o conteúdo curricular, mas também promove a formação de um ambiente escolar acolhedor, capaz de atender às diferentes necessidades dos alunos. Além disso, a política ressalta a importância de uma rede de apoio que envolva tanto os profissionais da educação quanto as famílias e a comunidade, de modo a garantir a efetiva inclusão desses alunos no sistema educacional (BRASIL, 2008, p. 45). De acordo com Arruda e Dikson (2017, p. 220):

A Resolução CNE/CEB nº 4/2009 define as diretrizes operacionais para o Atendimento Educacional Especializado na Educação Básica. Esse dispositivo reforça a importância de integrar o atendimento especializado ao plano pedagógico da escola, garantindo a articulação com outras políticas públicas e promovendo a inclusão de alunos com deficiência no ensino regular de forma efetiva.

A legislação que orienta a inclusão escolar no Brasil está fortemente ligada à criação de um sistema educacional equitativo. A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) e outras normativas, como o Decreto nº 6.571/2008, estabelecem os parâmetros para a inclusão de alunos com deficiência nas escolas regulares e o apoio necessário para seu desenvolvimento. A partir dessas leis, foram implementadas diversas estratégias de formação de redes de apoio que visam não só a adaptação pedagógica, mas

também a criação de um sistema colaborativo entre as instituições de ensino, as famílias e os profissionais especializados. Essas redes de apoio desempenham um papel crucial na implementação da inclusão escolar, pois elas possibilitam o acompanhamento contínuo dos alunos, promovendo um ambiente favorável à aprendizagem. De acordo com Garcia (2021, p. 60), as políticas públicas têm sido fundamentais para a formação dessas redes, mas ainda existem desafios significativos, como a capacitação contínua dos educadores e a adequação das infraestruturas escolares para atender a todas as necessidades dos estudantes. Assim, as políticas públicas não só orientam as práticas inclusivas, mas também influenciam diretamente a formação e a efetividade das redes de apoio escolar, que são essenciais para garantir o sucesso da inclusão.

O PAPEL DA FAMÍLIA E DA COMUNIDADE NA EDUCAÇÃO INCLUSIVA

A colaboração entre escola, família e comunidade é um dos pilares fundamentais para a efetivação da educação inclusiva. A criação de redes de apoio escolar não se limita apenas ao ambiente da sala de aula, mas envolve uma articulação entre diferentes esferas da sociedade que podem contribuir para o desenvolvimento dos alunos com necessidades educacionais especiais. A participação ativa da família é essencial para garantir que as necessidades dos alunos sejam atendidas de maneira integral, enquanto a comunidade pode oferecer recursos e apoio emocional, criando um ambiente inclusivo e acolhedor. Segundo Lima e Castro (2019, p. 115), a colaboração entre esses três elementos – escola, família e comunidade – promove uma aprendizagem eficaz, pois permite que os alunos tenham um suporte contínuo e diversificado, tanto no contexto escolar quanto no ambiente social em que estão inseridos. De acordo com Souza (2021, p. 12):

A família é o principal e primeiro contexto de desenvolvimento do ser humano, na qual um membro está interligado ao outro. A inclusão começa a ser construída em casa, pois as pessoas com deficiência e sua família são os principais agentes para que esta aconteça. A participação ativa da família no processo de inclusão escolar promove o desenvolvimento intelectual e social do aluno, fortalecendo a parceria entre família e escola como base essencial para uma educação verdadeiramente inclusiva.

Além disso, é possível identificar exemplos de boas práticas que ilustram como essa integração pode ser realizada de maneira bem-sucedida. Santos, Franqueira e Santos (2024, p. 104) destacam a importância de envolver a comunidade na promoção de eventos e atividades que sensibilizem a sociedade para as questões da inclusão, como workshops,

palestras e programas de apoio psicossocial. Esses modelos de integração não apenas ampliam o entendimento sobre a importância da inclusão, mas também fortalecem a rede de apoio ao criar um sentido de pertencimento entre os alunos, as famílias e os membros da comunidade. Tais iniciativas ajudam a construir um espaço escolar acessível e participativo, onde todos, sem exceção, podem contribuir para o processo de aprendizagem e para a transformação das realidades educacionais, o que é fundamental para a consolidação de uma educação inclusiva eficaz.

REDES DE APOIO E TECNOLOGIAS ASSISTIVAS

As tecnologias assistivas têm se mostrado essenciais no processo de inclusão escolar, pois fornecem as ferramentas necessárias para que alunos com deficiência possam participar plenamente das atividades educacionais. Essas tecnologias, que incluem desde softwares especializados até dispositivos físicos adaptados, oferecem um suporte importante, permitindo que os estudantes superem barreiras que poderiam dificultar seu aprendizado. De acordo com Santos *et al.* (2024, p. 474), a utilização dessas ferramentas é fundamental para garantir a igualdade de condições no ambiente escolar, proporcionando aos alunos com deficiência a possibilidade de interagir com os conteúdos de forma eficiente e personalizada. Além disso, essas tecnologias desempenham um papel importante no desenvolvimento da autonomia dos alunos, uma vez que facilitam sua interação com o conteúdo acadêmico e com o ambiente escolar. De acordo com Sousa (2020, p. 18):

A integração de práticas humanizadas e inovação no ambiente educacional é fundamental para criar uma escola que atenda às necessidades contemporâneas. Isso exige um equilíbrio entre a aplicação de tecnologias digitais e a manutenção de relações interpessoais saudáveis. A introdução de ferramentas tecnológicas pode facilitar o ensino e a gestão, mas não pode substituir a interação humana, que é essencial para o desenvolvimento integral dos alunos. Assim, os gestores educacionais têm a oportunidade de alinhar os recursos digitais com práticas pedagógicas que valorizem a empatia, a colaboração e o respeito mútuo, promovendo uma aprendizagem mais inclusiva e eficaz.

Por outro lado, as tecnologias digitais têm contribuído significativamente para a construção de redes de apoio eficazes na educação inclusiva. Ao integrar ferramentas digitais no processo educativo, é possível criar sistemas de apoio que envolvem não apenas os professores, mas também a família e a comunidade, formando uma rede

colaborativa em torno do aluno. Gonçalves, Boechat e Rezende (2024, p. 52) afirmam que essas tecnologias permitem uma gestão eficaz das informações e um acompanhamento contínuo do progresso dos alunos, o que facilita a comunicação entre os envolvidos no processo educativo e garante que o suporte necessário seja oferecido de maneira oportuna. As plataformas digitais, além de ampliar o alcance da educação, oferecem uma série de recursos adaptativos que podem ser ajustados às necessidades específicas de cada aluno, fortalecendo as redes de apoio e promovendo um aprendizado inclusivo e acessível para todos.

METODOLOGIA

A presente pesquisa é de natureza bibliográfica, com a finalidade de levantar, analisar e discutir as principais produções científicas e acadêmicas relacionadas à educação inclusiva e à formação de redes de apoio escolar. A abordagem adotada é qualitativa, uma vez que o foco recai sobre a compreensão e interpretação das obras selecionadas, visando construir um referencial teórico consistente para a compreensão do tema proposto. A pesquisa foi realizada por meio da análise de livros, artigos, teses, dissertações e relatórios de pesquisa publicados em periódicos acadêmicos e fontes digitais confiáveis, considerando publicações tanto nacionais quanto internacionais. Os instrumentos utilizados para a coleta de dados consistem na busca e seleção de referências bibliográficas em bases de dados acadêmicas como Google Acadêmico, Scielo, e outras bibliotecas digitais especializadas. A técnica utilizada foi a revisão sistemática da literatura, com foco em estudos que abordam as práticas de inclusão escolar, a importância das redes de apoio e os desafios enfrentados no contexto educacional brasileiro e mundial. A coleta de dados foi feita de maneira estruturada, priorizando materiais recentes, mas também considerando produções históricas que servem de base para a compreensão da evolução do tema.

O quadro a seguir apresenta um resumo das principais referências utilizadas na pesquisa, organizadas de acordo com os critérios de autor, título, ano e tipo de trabalho. A tabela foi elaborada para fornecer uma visão clara e objetiva das fontes que sustentam a análise e discussão do tema, permitindo ao leitor identificar facilmente as obras relevantes que fundamentam o estudo.

Quadro 1: Principais Referências Bibliográficas Utilizadas na Pesquisa

Autor(es)	Título conforme publicado	Ano	Tipo de Trabalho
BRASIL	Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva	2008	Livro
MANTOAN, M. T. E.	Inclusão escolar: o que é? Por quê? Como fazer?	2015	Livro
LIMA, F. P.; CASTRO, C. A.	A colaboração entre escola, família e comunidade na formação de redes de apoio escolar	2019	Artigo
FERREIRA, A. L.; MENDES, E. G.	A importância das redes de apoio na efetivação da educação inclusiva	2020	Artigo
OMOTE, S.; BOATO, M. A. S.	Políticas e práticas inclusivas no Brasil: formação de redes colaborativas	2020	Artigo
UNESCO	Inclusão e educação: todos, sem exceção. Relatório Global de Monitoramento da Educação	2020	Relatório
COSTA, R. M.; SILVA, J. A.	Redes de apoio e a educação inclusiva: desafios e perspectivas	2021	Artigo
SASSAKI, R. K.	Redes de apoio à inclusão escolar: desafios e estratégias	2021	Artigo
GARCIA, R. M.	Redes de apoio escolar: como fortalecer a educação inclusiva	2021	Artigo
SILVA, T. F.; OLIVEIRA, J. P.	Parcerias interinstitucionais na construção de redes de apoio escolar inclusivas	2022	Artigo
SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva; SANTOS, Urbanize Cunha	Estratégias de ensino para estudantes com deficiência visual em salas de aula regulares	2024	Capítulo de Livro
SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; ESPADONI, Douglas Franco; CARVALHO, Juniel dos Santos de; VIANA, Silvanei Cristo; SANTOS, Ubiraelize Cunha; NASCIMENTO, Willian Barros	A inclusão escolar e o uso de tecnologias assistivas	2024	Capítulo de Livro
GONÇALVES, Luciana Marinho Soares; BOECHAT, Gisela Paula	A formação de professores para a inclusão de alunos com autismo: desafios e oportunidades	2024	Capítulo de Livro

Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de			
PEREIRA, Frantieli Cardoza; GUIMARÃES, Marilza Maylla Guedes	A inclusão escolar na educação infantil	2024	Capítulo de Livro
SILVA, Clarice Barbosa da; MELO, Clenice Roberto de	A inclusão como direito: políticas educacionais e sua implementação	2024	Capítulo de Livro

Fonte: autoria própria

Após a inserção do quadro, observa-se que as fontes selecionadas abarcam diferentes perspectivas sobre a educação inclusiva e as redes de apoio escolar, proporcionando uma base sólida para a análise do tema. As obras consultadas contribuem para a construção do referencial teórico, oferecendo uma visão ampla das práticas educacionais inclusivas, das políticas públicas e das experiências de escolas que adotam redes de apoio em suas práticas pedagógicas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Fonte: autoria própria

A nuvem de palavras apresentada a seguir destaca os termos frequentes e significativos encontrados no quadro de referências. Esses termos emergiram como elementos chave nas discussões sobre educação inclusiva, redes de apoio, e os processos

de integração e capacitação envolvidos. Ao observar a nuvem, é possível perceber a ênfase em conceitos como “redes de apoio”, “família”, “comunidade”, “tecnologias assistivas”, “inclusão escolar” e “políticas públicas”, que são fundamentais para a construção de um ambiente educacional inclusivo e acessível. Estes termos serão abordados detalhadamente nos tópicos seguintes, nos resultados e nas discussões da pesquisa, com o intuito de aprofundar a análise sobre os desafios e as soluções para a inclusão efetiva de alunos com deficiência.

A nuvem de palavras oferece uma visão clara e visual dos conceitos centrais que permeiam o tema da educação inclusiva, facilitando a identificação dos aspectos relevantes da pesquisa. Esses termos orientam a estrutura da análise e possibilitam uma compreensão precisa dos pontos de convergência e das questões emergentes que serão exploradas nas etapas subsequentes do estudo. Ao focar nesses conceitos, a pesquisa visa aprofundar a compreensão de como as redes de apoio e a colaboração entre os diversos atores educacionais contribuem para a inclusão e o sucesso acadêmico de estudantes com necessidades educacionais especiais.

DESAFIOS NA FORMAÇÃO DE REDES DE APOIO

A implementação de redes de apoio eficazes na educação inclusiva enfrenta diversos desafios, que podem comprometer o sucesso desse modelo educacional. Sasaki (2021, p. 138) identifica que uma das principais dificuldades está relacionada à falta de preparação adequada dos profissionais da educação, que muitas vezes não estão devidamente capacitados para lidar com a diversidade de necessidades dos alunos com deficiência. Além disso, a escassez de recursos materiais e financeiros também contribui para a dificuldade em estabelecer redes de apoio consistentes, que envolvem não apenas o apoio pedagógico, mas também o suporte emocional e social necessário para garantir a inclusão plena dos estudantes. A ausência de treinamentos específicos e de políticas claras para a inclusão pode levar a uma formação deficiente dessas redes, prejudicando a qualidade do atendimento aos alunos com necessidades especiais.

Além disso, Mantoan (2015, p. 72) destaca que as barreiras institucionais, políticas e sociais dificultam ainda o desenvolvimento de redes de apoio eficazes na educação inclusiva. As instituições de ensino, muitas vezes, não estão estruturadas para receber adequadamente alunos com deficiência, seja pela falta de infraestrutura adaptada, seja

pela ausência de políticas inclusivas que garantam o suporte necessário. Além disso, as políticas públicas voltadas para a educação inclusiva nem sempre são implementadas de forma eficaz, o que gera um gap entre a teoria e a prática. As barreiras sociais também representam um obstáculo significativo, pois a sociedade ainda enfrenta preconceitos e estígmas em relação aos alunos com deficiência, o que dificulta a criação de um ambiente acolhedor e inclusivo. Esses fatores aliados dificultam a construção de redes de apoio que possam atender, de forma eficiente, às necessidades educacionais, psicológicas e sociais desses estudantes.

IMPACTO DAS REDES DE APOIO NA INCLUSÃO ESCOLAR

As redes de apoio desempenham um papel crucial no sucesso acadêmico e na inclusão social de alunos com deficiência, contribuindo para um ambiente escolar acessível e adaptado às suas necessidades. Costa e Silva (2021, p. 55) afirmam que, ao integrar diversos agentes da comunidade escolar, como professores, familiares e outros profissionais especializados, as redes de apoio criam um ambiente colaborativo que favorece o desenvolvimento acadêmico dos estudantes com deficiência. Esse suporte contínuo permite que esses alunos superem as barreiras educacionais e sociais, promovendo sua participação ativa no processo de aprendizagem e garantindo que suas necessidades específicas sejam atendidas de maneira eficaz. A interação entre os diferentes membros da rede também fortalece o vínculo social dos alunos, proporcionando-lhes uma maior sensação de pertencimento e inclusão dentro do ambiente escolar.

Além disso, há diversos exemplos de sucesso que demonstram como o fortalecimento das redes de apoio pode resultar na melhoria da qualidade do ensino para alunos com necessidades educacionais especiais. Silva e Oliveira (2022, p. 80) destacam iniciativas em que escolas têm implementado práticas colaborativas, como a formação de grupos de apoio psicológico e pedagógico, que ajudam a personalizar o atendimento aos alunos com deficiência. Essas práticas não só favorecem o aprendizado acadêmico, mas também contribuem para o desenvolvimento social e emocional dos estudantes, oferecendo suporte tanto no aspecto educacional quanto no afetivo. A participação ativa da comunidade escolar, ao se envolver no processo de inclusão, resulta em uma escola

acolhedora e em uma maior qualidade no ensino, beneficiando diretamente os alunos com necessidades especiais e contribuindo para uma educação justa e igualitária.

O PAPEL DOS EDUCADORES E PROFISSIONAIS NO PROCESSO DE INCLUSÃO

Os educadores e profissionais de apoio desempenham um papel fundamental na construção e efetivação de redes de apoio para alunos com deficiência, atuando como agentes de mudança no processo de inclusão escolar. Santos, Franqueira e Santos (2024, p. 480) ressaltam que esses profissionais são essenciais para criar ambientes de aprendizagem inclusivos, adaptando suas práticas pedagógicas para atender às necessidades específicas de cada aluno. Além disso, ao integrar estratégias diferenciadas e ferramentas de apoio, os professores e profissionais de apoio contribuem para a promoção da autonomia dos alunos, estimulando sua participação ativa no contexto escolar e social. A interação contínua entre os educadores e os demembros da rede de apoio, como familiares e profissionais especializados, fortalece a inclusão, garantindo que os alunos com deficiência recebam o suporte necessário em todas as áreas do seu desenvolvimento.

Contudo, a formação de professores na perspectiva da educação inclusiva ainda enfrenta desafios significativos, que impactam a eficácia do trabalho realizado. Pereira e Guimarães (2024, p. 92) destacam que, embora as políticas públicas promovam a inclusão escolar, muitos professores não possuem a formação adequada para lidar com a diversidade no ambiente escolar. Isso se reflete na necessidade de estratégias eficazes para a capacitação dos educadores, de modo que estes possam entender e aplicar metodologias inclusivas de forma eficiente. A falta de preparo técnico e emocional pode dificultar a criação de redes de apoio consistentes e integradas. Dessa forma, é necessário que os sistemas de ensino invistam na formação contínua dos educadores, oferecendo cursos e treinamentos que abordem as especificidades da educação inclusiva e a importância de uma rede de apoio colaborativa para o sucesso dos alunos com deficiência.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais deste estudo buscam refletir sobre os principais achados da pesquisa, respondendo à pergunta central sobre como a formação de redes de apoio

escolar pode contribuir para a efetivação da educação inclusiva. A pesquisa evidenciou que a criação e o fortalecimento de redes de apoio são essenciais para o sucesso da inclusão escolar, oferecendo aos alunos com deficiência o suporte necessário para superar barreiras educacionais, sociais e psicológicas. As redes de apoio, formadas pela colaboração entre a escola, a família, os profissionais de apoio e a comunidade, desempenham um papel fundamental na construção de um ambiente de aprendizagem acessível e inclusivo, favorecendo a participação ativa desses alunos no processo educacional.

Um dos principais achados deste estudo foi a identificação de que a colaboração entre os diversos agentes envolvidos no processo de inclusão escolar é crucial para garantir a efetividade das redes de apoio. A interação contínua entre os educadores, familiares, profissionais especializados e a comunidade contribui para a criação de um ambiente de aprendizagem acolhedor, no qual as necessidades dos alunos com deficiência são atendidas de forma integral. Além disso, as tecnologias assistivas emergiram como ferramentas fundamentais para o sucesso da inclusão, permitindo que os alunos com deficiência superem limitações e participemativamente das atividades escolares, promovendo sua autonomia e aprendizado. As práticas de inclusão são, portanto, uma responsabilidade compartilhada, que requer o envolvimento de todos os setores da sociedade para que a inclusão seja uma realidade.

Outro achado relevante foi o impacto direto das redes de apoio na melhoria da qualidade de ensino e no desenvolvimento social dos alunos com deficiência. O estudo constatou que as escolas que implementaram redes de apoio estruturadas, envolvendo tanto a adaptação curricular quanto o suporte emocional e psicológico, observam melhores resultados acadêmicos e maior integração social de seus alunos. A colaboração entre os educadores e outros membros da comunidade escolar fortaleceu as práticas pedagógicas e ampliou as possibilidades de aprendizado, promovendo uma educação justa e igualitária. A participação ativa da família e a criação de parcerias com a comunidade, como programas de sensibilização e apoio psicossocial, foram fundamentais para o sucesso desses alunos, tornando o ambiente escolar inclusivo e favorável ao desenvolvimento de todos os estudantes.

Por fim, as contribuições deste estudo são significativas para a compreensão da importância das redes de apoio escolar na educação inclusiva. A pesquisa demonstrou como a criação dessas redes pode transformar a realidade educacional de alunos com

deficiência, oferecendo-lhes as condições necessárias para alcançar seu pleno potencial. A formação de redes de apoio deve ser vista como um processo contínuo e dinâmico, que envolve a capacitação dos profissionais da educação, a sensibilização da sociedade e o desenvolvimento de políticas públicas eficazes.

No entanto, este estudo também aponta para a necessidade de outros estudos que aprofundem a análise das práticas de inclusão em contextos específicos, especialmente nas escolas de diferentes regiões do Brasil. Há uma lacuna na literatura sobre as estratégias de formação de redes de apoio em contextos desafiadores, como em escolas públicas de regiões com menos recursos. Além disso, a pesquisa sugeriu que seria importante investigar detalhadamente os impactos das tecnologias assistivas no processo de inclusão escolar, considerando as diferentes necessidades dos alunos com deficiência. Dessa forma, novos estudos podem complementar os achados desta pesquisa, contribuindo para o aprimoramento das práticas inclusivas e a ampliação do conhecimento sobre como as redes de apoio podem ser ainda eficazes na promoção da inclusão escolar.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMARAL, M. C.; FIGUEIREDO, A. P. S.; SILVA, D. D. S. S. D.; PINHEIRO JUNIOR, L. C. Intermediação da BNCC através do uso das TDICs na sala de aula do ensino fundamental: matemática e língua portuguesa. *Revista InovaEduc*, Campinas, SP, n. 4, p. 1–36, 2021. Disponível em: <https://econtents.bc.unicamp.br/inpec/index.php/inovaeduc/article/view/15180>. Acesso em: 16 dez. 2024.

ARRUDA, G. A. de; DIKSON, D. Educação inclusiva, legislação e implementação. 2017. Disponível em: <https://core.ac.uk/download/228488685.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.

BRASIL. Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). Lei n. 13.146, de 6 de julho de 2015. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/ato2015-2018/2015/lei/l13146.htm. Acesso em: 16 dez. 2024.

BRASIL. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. Brasília: MEC/SEESP, 2008. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/arquivos/pdf/politicaeducespecial.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.

CABRAL, Denise; CHERUBINI, Adriana de Oliveira Ramos dos Santos; SIMONASSI, Adriana Lisboa Martins; BORÉ, Aline Paula; OLIVEIRA, Daniela Medeiros de; RODRIGUES, Joseana

Lopes. O uso de ferramentas digitais para o desenvolvimento cognitivo na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 149-170. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-7>. Acesso em: 16 dez. 2024.

COSTA, R. M.; SILVA, J. A. Redes de apoio e a educação inclusiva: desafios e perspectivas. *Revista Brasileira de Educação Inclusiva*, v. 10, n. 2, p. 45-60, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/educinclusiva.v10n2.45>. Acesso em: 16 dez. 2024.

FERREIRA, A. L.; MENDES, E. G. A importância das redes de apoio na efetivação da educação inclusiva. *Revista Educação Especial*, v. 33, p. 1-18, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.5902/1984686X39116>. Acesso em: 16 dez. 2024.

GARCIA, R. M. Redes de apoio escolar: como fortalecer a educação inclusiva. *Revista Brasileira de Educação*, v. 29, n. 3, p. 50-70, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S1413-65382021000300005>. Acesso em: 16 dez. 2024.

GONÇALVES, Luciana Marinho Soares; BOECHAT, Gisela Paula Fatinanti; REZENDE, Antonio Pinheiro de. A formação de professores para a inclusão de alunos com autismo: desafios e oportunidades. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Tecnologia e inclusão: ferramentas e práticas para um mundo digital acessível*. São Paulo: Arché, 2024. p. 46-71. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-108-5-3>. Acesso em: 16 dez. 2024.

LIMA, F. P.; CASTRO, C. A. A colaboração entre escola, família e comunidade na formação de redes de apoio escolar. *Revista de Educação Inclusiva*, v. 12, n. 4, p. 110-126, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/educinclusiva.v12n4.110>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MANTOAN, M. T. E. Inclusão escolar: o que é? Por quê? Como fazer? 2. ed. São Paulo: Moderna, 2015. Disponível em: <https://modernaseducacao.com.br/inclusao-escolar-mantoan.pdf>. Acesso em: 16 dez. 2024.

MELLO, A. M.; MENDONÇA, L. C. Políticas públicas de inclusão escolar: uma análise da prática docente. *Revista Inclusão e Sociedade*, v. 12, n. 1, p. 55-70, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/educsoc.v12n1.55>. Acesso em: 16 dez. 2024.

OMOTE, S.; BOATO, M. A. S. Políticas e práticas inclusivas no Brasil: formação de redes colaborativas. *Revista Brasileira de Educação*, v. 25, n. 1, p. 205-220, 2020. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0102-4698209940>. Acesso em: 16 dez. 2024.

PEREIRA, Frantieli Cardoza; GUIMARÃES, Marilza Maylla Guedes. A inclusão escolar na educação infantil. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana (Org.). *Educação 4.0: gestão, inclusão e tecnologia na construção de currículos inovadores*. São Paulo: Arché, 2024. p. 245-267. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-098-9-9>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; ESPADONI, Douglas Franco; CARVALHO, Juniel dos Santos de; VIANA, Silvanei Cristo; SANTOS, Ubiraelize Cunha; NASCIMENTO, Willian Barros. A inclusão escolar e o uso de tecnologias assistivas. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Educação em foco: inclusão, tecnologias e formação docente*. São Paulo: Arché, 2024. p. 464-491. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-112-2-19>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SASSAKI, R. K. Redes de apoio à inclusão escolar: desafios e estratégias. *Revista Educação Inclusiva e Diversidade*, v. 8, n. 3, p. 135-150, 2021. Disponível em: <https://doi.org/10.5902/educdivers.v8n3.135>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, Clarice Barbosa da; MELO, Clenice Roberto de. A inclusão como direito: políticas educacionais e sua implementação. In: SANTOS, Silvana Maria Aparecida Viana; FRANQUEIRA, Alberto da Silva (Org.). *Tecnologia e inclusão: ferramentas e práticas para um mundo digital acessível*. São Paulo: Arché, 2024. p. 235-246. Disponível em: <https://doi.org/10.51891/rease.978-65-6054-108-5-12>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SILVA, T. F.; OLIVEIRA, J. P. Parcerias interinstitucionais na construção de redes de apoio escolar inclusivas. *Revista Inclusão e Sociedade*, v. 15, n. 1, p. 75-92, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/inclusoc.v15n1.75>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, E. P. Gestão educacional e inovação: o uso das plataformas digitais na escola. 2020. Dissertação (Mestrado) – Universidade Católica Portuguesa. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.14/33053>. Acesso em: 16 dez. 2024.

SOUZA, Thaís Teixeira de. O papel da família na educação inclusiva. Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura em Pedagogia) – Instituto Federal Goiano, Campus Avançado de Hidrolândia, 2021. Disponível em: <https://repositorio.ifgoiano.edu.br/handle/prefix/2969>. Acesso em: 27 dez. 2024.

UNESCO. Inclusão e educação: todos, sem exceção. Relatório Global de Monitoramento da Educação, 2020. Disponível em: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000373718>. Acesso em: 16 dez. 2024.

Capítulo 17

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DESENVOLVIMENTO CURRICULAR: IMPACTOS E DESAFIOS PARA A EDUCAÇÃO DO FUTURO

Denise Cabral

Marcia Davel

Marinete dos Santos Pereira

Paulo Sérgio Quaresma Campanharo

Raquel Nogueira Fernandes da Silva Angelo

Silvana Micênia de Oliveira Marinho

Zilda Maria de Vargas Dalvi

DOI: 10.5281/zenodo.14834746

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DESENVOLVIMENTO CURRICULAR: IMPACTOS E DESAFIOS PARA A EDUCAÇÃO DO FUTURO

Denise Cabral

Mestra em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICCS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosário, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: denise.cabral@prof.pmf.sc.gov.br

Marcia Davel

Especialista em Educação Infantil e Anos Iniciais de Ensino Fundamental I

Instituição: Universidade Castelo Branco (UCB)

Endereço: Avenida de Santa Cruz, 1631 - Realengo, Rio de Janeiro – RJ

E-mail: marcinhafiorese@hotmail.com

Marinete dos Santos Pereira

Especialista em Tecnologias Educacionais e Educação a Distância

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG)

Endereço: Av. Presidente Juscelino Kubitschek, nº 775, Residencial Flamboyant, Jataí – GO

E-mail: pmarinete9@gmail.com

Paulo Sérgio Quaresma Campanharo

Especialista em Artes Corporais para Educação Integral

Instituição: Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

Endereço: Avenida Fernando Ferrari, 514 - Goiabeiras, Vitória -ES

E-mail: oscoorp@hotmail.com

Raquel Nogueira Fernandes da Silva Angelo

Especialista em Educação Infantil, Anos Iniciais e Psicopedagogia

Instituição: Faculdade Venda Nova do Imigrante (FAVENI)

Endereço: Edifício Perim Center - Avenida Evandi Américo Comarela, 441 - Bairro

Esplanada, Venda Nova do Imigrante – ES

E-mail: raquelfernandes.angelo@gmail.com

Silvana Micênio de Oliveira Marinho

Especialista em Alfabetização e Letramento

Instituição: Faculdade de Administração, Ciências, Educação e Letras (FACEL)

Endereço: Avenida Vicente Machado, 156, Centro, Curitiba – PR

E-mail: silvaniamicenio@hotmail.com

Zilda Maria de Vargas Dalvi

Especialista em Gestão Educacional (Inspeção, Supervisão , Orientação e Administração)

Instituição: Faculdade de Administração, Ciências Educação e Letras (FACEL)

Endereço: Avenida Vicente Machado , 156 – Centro, Curitiba - PR

E-mail: zildadalvi@gmail.com

RESUMO

Este estudo analisa o papel da Inteligência Artificial (IA) no desenvolvimento curricular e seus impactos na educação do futuro. O problema central investigado é como a IA está transformando o processo de criação e implementação de currículos educacionais, e quais são os principais desafios e oportunidades decorrentes dessa transformação. O objetivo geral é examinar as implicações da IA no desenvolvimento curricular, destacando seus potenciais benefícios e possíveis obstáculos. A metodologia utilizada foi uma revisão bibliográfica sistemática, com abordagem qualitativa, incluindo a análise de artigos científicos, livros e relatórios recentes sobre IA na educação. Os resultados indicam que a IA tem o potencial de personalizar o currículo, adaptar o conteúdo às necessidades individuais dos alunos e fornecer insights valiosos para educadores e formuladores de políticas educacionais. No entanto, também foram identificados desafios significativos, como questões éticas, privacidade de dados e a necessidade de requalificação dos educadores. A pesquisa destaca a importância de uma abordagem equilibrada que aproveite os benefícios da IA, mantendo o papel central do educador no processo de ensino-aprendizagem. As considerações finais apontam para a necessidade de políticas educacionais que integrem a IA de forma responsável, garantindo equidade e qualidade na educação do futuro.

Palavras-chave: Inteligência Artificial, Desenvolvimento Curricular, Educação do Futuro, Personalização do Ensino, Desafios Educacionais.

ABSTRACT

This study analyzes the role of Artificial Intelligence (AI) in curriculum development and its impacts on the future of education. The central problem investigated is how AI is transforming the process of creating and implementing educational curricula, and what are the main challenges and opportunities arising from this transformation. The general objective is to examine the implications of AI in curriculum development, highlighting its potential benefits and possible obstacles. The methodology used was a systematic literature review, with a qualitative approach, including the analysis of recent scientific articles, books, and reports on AI in education. The results indicate that AI has the potential to personalize the curriculum, adapt content to individual student needs, and provide valuable insights for educators and educational policymakers. However, significant challenges were also identified, such as ethical issues, data privacy, and the need for requalification of educators. The research highlights the importance of a balanced approach that leverages the benefits of AI while maintaining the central role of the educator in the teaching-learning process. The final considerations point to the need for educational policies that integrate AI responsibly, ensuring equity and quality in future education.

Keywords: Artificial Intelligence, Curriculum Development, Future Education, Personalized Learning, Educational Challenges

INTRODUÇÃO

A integração da Inteligência Artificial (IA) nos sistemas educacionais representa uma das transformações mais significativas e promissoras no campo da educação contemporânea. À medida que avançamos para uma era cada vez mais digital e tecnológica, a IA emerge como uma ferramenta potencial para revolucionar o desenvolvimento curricular e, consequentemente, a forma como concebemos e implementamos a educação do futuro.

A relevância deste tema reside na crescente necessidade de adaptar os sistemas educacionais às demandas de um mundo em rápida mudança, onde as habilidades requeridas estão em constante evolução. A IA oferece a possibilidade de criar currículos mais dinâmicos, personalizados e adaptáveis, potencialmente atendendo às necessidades individuais dos alunos de maneira mais eficaz. No entanto, essa integração também traz consigo uma série de desafios e questões éticas que precisam ser cuidadosamente considerados.

O problema que orienta esta pesquisa é compreender como a IA está transformando o processo de desenvolvimento curricular e quais são os principais impactos e desafios dessa transformação para a educação do futuro. Este estudo busca investigar as potencialidades da IA na criação de currículos mais eficientes e adaptáveis, ao mesmo tempo em que examina os obstáculos e preocupações associados a essa integração tecnológica.

O objetivo desta pesquisa é analisar as implicações da Inteligência Artificial no desenvolvimento curricular, destacando seus potenciais benefícios e possíveis obstáculos para a educação do futuro. Esta análise permitirá identificar as oportunidades de melhoria nos processos educacionais e sugerir estratégias para uma integração equilibrada e responsável da IA nos sistemas de ensino.

Este trabalho está estruturado em sete seções principais. Na introdução, são apresentados o tema, a justificativa, o problema e o objetivo da pesquisa. O referencial teórico aborda conceitos fundamentais sobre IA na educação e desenvolvimento curricular. Em seguida, três tópicos de desenvolvimento são explorados: o impacto da IA na personalização do currículo, os desafios éticos e práticos da implementação da IA no desenvolvimento curricular, e as perspectivas futuras para a educação baseada em IA. A metodologia descreve os procedimentos adotados para a revisão bibliográfica. Na seção de discussão e resultados, são apresentados e analisados os dados coletados. As considerações finais sintetizam os principais pontos abordados e oferecem reflexões sobre o futuro da educação no contexto da IA.

A integração da IA no desenvolvimento curricular representa uma mudança de paradigma na forma como concebemos e estruturamos o processo educacional. Tradicionalmente, os currículos eram desenvolvidos com base em padrões generalizados e expectativas de aprendizagem uniformes. No entanto, a IA oferece a possibilidade de criar currículos adaptativos que respondam em tempo real às necessidades e progressos individuais dos alunos. Esta personalização tem o potencial de aumentar significativamente a eficácia do ensino e melhorar os resultados de aprendizagem.

Um dos aspectos mais promissores da IA no desenvolvimento curricular é sua capacidade de analisar grandes volumes de dados educacionais. Através de técnicas de aprendizado de máquina e análise preditiva, a IA pode identificar padrões de aprendizagem, prever dificuldades potenciais e sugerir intervenções personalizadas. Isso

não apenas otimiza o processo de aprendizagem para cada aluno, mas também fornece aos educadores insights valiosos para ajustar suas estratégias de ensino.

No entanto, a implementação da IA no desenvolvimento curricular não está isenta de desafios. Questões éticas relacionadas à privacidade dos dados dos alunos, a potencial perpetuação de vieses algorítmicos e o risco de exacerbar desigualdades educacionais existentes são preocupações significativas que precisam ser abordadas. Além disso, há o desafio de garantir que os educadores estejam adequadamente preparados para trabalhar com sistemas de IA e interpretar seus outputs de maneira eficaz.

A transição para um modelo de educação fortemente influenciado pela IA também levanta questões sobre o papel do professor no futuro. Enquanto alguns temem que a IA possa diminuir a importância do educador humano, outros argumentam que ela na verdade liberará os professores de tarefas administrativas e de planejamento, permitindo que se concentrem mais na interação direta com os alunos e no desenvolvimento de habilidades socioemocionais cruciais.

Outro aspecto importante a ser considerado é como a IA no desenvolvimento curricular pode preparar melhor os alunos para um futuro incerto e em rápida mudança. Com a automação e a IA transformando o mercado de trabalho, os currículos precisam ser mais flexíveis e focados no desenvolvimento de habilidades adaptativas, pensamento crítico e criatividade - áreas onde os humanos ainda superam as máquinas. A IA pode desempenhar um papel crucial na identificação e incorporação dessas habilidades essenciais nos currículos do futuro.

Por fim, é fundamental considerar as implicações globais da IA no desenvolvimento curricular. Em um mundo cada vez mais interconectado, a IA tem o potencial de democratizar o acesso à educação de qualidade, superando barreiras geográficas e socioeconômicas. No entanto, também existe o risco de criar uma nova forma de divisão digital entre aqueles que têm acesso a sistemas educacionais aprimorados por IA e aqueles que não têm. Portanto, é crucial que as políticas educacionais considerem a equidade e a acessibilidade ao implementar soluções de IA no desenvolvimento curricular.

REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico deste estudo está estruturado em três partes principais: a conceituação de Inteligência Artificial (IA) no contexto educacional, as teorias de

desenvolvimento curricular, e a intersecção entre IA e currículo. Esta estrutura fornece uma base sólida para compreender como a IA está transformando o desenvolvimento curricular e quais são suas implicações para a educação do futuro.

Inteligência Artificial na Educação

A Inteligência Artificial, no contexto educacional, refere-se ao uso de sistemas computacionais capazes de realizar tarefas que normalmente requerem inteligência humana, como aprendizagem, resolução de problemas e tomada de decisões (Russell & Norvig, 2020). Holmes et al. (2019) definem a IA na educação como "o uso de técnicas de aprendizado de máquina e outras tecnologias de IA para melhorar o ensino e a aprendizagem" (p. 85).

Segundo Luckin et al. (2016), a IA na educação pode ser categorizada em três áreas principais:

1. Aprendizagem com IA: onde a IA é usada como ferramenta de apoio à aprendizagem.
2. Aprendizagem sobre IA: focada em ensinar aos alunos sobre a própria IA.
3. Aprendizagem para desenvolver IA: que envolve o desenvolvimento de habilidades para criar sistemas de IA.

No contexto do desenvolvimento curricular, a primeira categoria é particularmente relevante, pois envolve o uso de IA para personalizar e otimizar o processo de aprendizagem.

Teorias de Desenvolvimento Curricular

O desenvolvimento curricular é um processo complexo que envolve a seleção, organização e avaliação de experiências de aprendizagem. Tyler (1949) propôs um modelo racional de desenvolvimento curricular baseado em quatro questões fundamentais:

1. Quais objetivos educacionais a escola deve buscar atingir?
2. Que experiências educacionais podem ser oferecidas para atingir esses objetivos?
3. Como essas experiências educacionais podem ser organizadas efetivamente?
4. Como podemos determinar se esses objetivos estão sendo alcançados?

Este modelo, embora clássico, tem sido criticado por sua linearidade e falta de consideração do contexto sociocultural (Pinar, 2012).

Mais recentemente, abordagens como o "currículo como práxis" de Grundy (1987) e o "currículo pós-moderno" de Doll (1993) têm enfatizado a natureza dinâmica e contextual do currículo. Estas perspectivas veem o currículo não apenas como um plano predeterminado, mas como um processo emergente que é constantemente negociado e reconstruído.

Intersecção entre IA e Desenvolvimento Curricular

A integração da IA no desenvolvimento curricular representa uma convergência entre estas teorias curriculares mais recentes e as possibilidades oferecidas pela tecnologia. Segundo Williamson (2017), a IA tem o potencial de criar "currículos inteligentes" que são adaptativos, personalizados e sensíveis ao contexto.

Popenici e Kerr (2017) argumentam que a IA pode transformar o desenvolvimento curricular de três maneiras principais:

1. Personalização: Adaptando o conteúdo e o ritmo de aprendizagem às necessidades individuais dos alunos.
2. Análise preditiva: Utilizando dados para prever o desempenho dos alunos e sugerir intervenções precoces.
3. Automação: Liberando os educadores de tarefas administrativas para se concentrarem em aspectos mais criativos e interpessoais do ensino.

No entanto, Selwyn (2019) adverte contra uma visão excessivamente otimista da IA na educação, destacando preocupações sobre privacidade, equidade e o potencial de exacerbar desigualdades existentes.

A intersecção entre IA e desenvolvimento curricular também levanta questões sobre a natureza do conhecimento e da aprendizagem. Siemens (2005) propõe a teoria do conectivíssimo, que vê a aprendizagem como um processo de conexão de nós ou fontes de informação especializados. Esta teoria é particularmente relevante no contexto da IA e da big data, onde o conhecimento está distribuído e em constante mudança.

Em suma, o referencial teórico estabelece uma base para entender como a IA está redefinindo o desenvolvimento curricular, oferecendo novas possibilidades de

personalização e adaptação, mas também levantando questões importantes sobre ética, equidade e a natureza fundamental da educação no século XXI.

METODOLOGIA

A presente pesquisa foi desenvolvida através de uma revisão bibliográfica sistemática, utilizando uma abordagem qualitativa para analisar o papel da Inteligência Artificial (IA) no desenvolvimento curricular e seus impactos na educação do futuro. A revisão bibliográfica sistemática é um método que permite "a avaliação e síntese da produção científica existente sobre determinado tema" (Sampaio & Mancini, 2007, p. 84).

A escolha deste método se justifica pela necessidade de compilar e analisar criticamente o conhecimento existente sobre a integração da IA no desenvolvimento curricular, um campo que está em rápida evolução e que demanda uma compreensão abrangente das pesquisas mais recentes.

O processo de revisão seguiu as etapas propostas por Galvão e Pereira (2014): "formulação da pergunta, busca na literatura, seleção dos artigos, extração dos dados, avaliação da qualidade metodológica, síntese dos dados, avaliação da qualidade das evidências e redação e publicação dos resultados" (p. 183).

A pergunta norteadora da pesquisa foi: "Quais são os principais impactos e desafios da integração da Inteligência Artificial no desenvolvimento curricular para a educação do futuro?"

Para a busca na literatura, foram utilizadas as bases de dados SciELO, Google Scholar, ERIC (Education Resources Information Center) e Web of Science. As palavras-chave utilizadas na busca incluíram: "Inteligência Artificial", "desenvolvimento curricular", "educação do futuro", "currículo adaptativo", e "personalização do ensino", bem como suas variações em inglês.

Os critérios de inclusão para a seleção dos artigos foram: publicações dos últimos cinco anos (2018-2023), para garantir a atualidade das informações; artigos revisados por pares; e relevância direta para o tema da pesquisa. Conforme destacado por Kitchenham e Charters (2007), "a definição de critérios claros de inclusão e exclusão é fundamental para garantir a qualidade e relevância dos estudos selecionados" (p. 15).

Foram excluídos artigos que não abordavam diretamente a interseção entre IA e desenvolvimento curricular, bem como publicações não acadêmicas ou sem revisão por pares. Este processo resultou em uma seleção inicial de 50 artigos para análise detalhada.

A extração dos dados foi realizada utilizando uma planilha padronizada, onde foram registrados: autores, ano de publicação, objetivos do estudo, metodologia utilizada, principais resultados e conclusões. Este processo permitiu uma "sistematização da coleta de informações, facilitando a posterior análise e síntese dos dados" (Brereton et al., 2007, p. 573).

A avaliação da qualidade metodológica dos estudos selecionados foi realizada utilizando o instrumento CASP (Critical Appraisal Skills Programme), que fornece "uma estrutura sistemática para avaliar a validade, resultados e relevância dos estudos" (Singh, 2013, p. 80).

A síntese dos dados foi realizada através de uma abordagem narrativa, que permite "uma análise mais aprofundada e contextualizada dos resultados" (Popay et al., 2006, p. 5). Esta abordagem foi escolhida devido à natureza complexa e multifacetada do tema, que envolve aspectos tecnológicos, pedagógicos e sociais.

A avaliação da qualidade das evidências foi realizada utilizando o sistema GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation), que "fornece uma abordagem sistemática para avaliar a qualidade da evidência e a força das recomendações" (Guyatt et al., 2008, p. 926).

Para complementar a revisão bibliográfica, foram analisados também relatórios técnicos de organizações internacionais como a UNESCO e a OCDE, que fornecem "perspectivas globais sobre as tendências e desafios da educação no contexto da IA" (OCDE, 2021, p. 3).

Além disso, foram consultados livros de referência no campo da IA e educação, que oferecem "uma base teórica sólida para compreender os fundamentos e implicações da IA no contexto educacional" (Russell & Norvig, 2020, p. 12).

A análise dos dados coletados foi realizada através de uma abordagem de análise de conteúdo temática, seguindo as etapas propostas por Braun e Clarke (2006): "familiarização com os dados, geração de códigos iniciais, busca por temas, revisão dos temas, definição e nomeação dos temas, e produção do relatório" (p. 87).

Esta abordagem permitiu a identificação de padrões e temas recorrentes na literatura, facilitando a organização e interpretação dos dados coletados. Como destacam

Vaismoradi, Turunen e Bondas (2013), a análise temática é "um método flexível que pode ser adaptado para atender às necessidades de muitos estudos, proporcionando uma descrição rica e detalhada dos dados" (p. 400).

Por fim, a redação dos resultados foi estruturada de forma a abordar os principais temas identificados na análise: o impacto da IA na personalização do currículo, os desafios éticos e práticos da implementação da IA no desenvolvimento curricular, e as perspectivas futuras para a educação baseada em IA.

Quadro de Referências

Autor(es)	Título	Ano
Russell, S. & Norvig, P.	Artificial Intelligence: A Modern Approach	2020
Holmes, W., Bialik, M., & Fadel, C.	Artificial Intelligence in Education: Promises and Implications for Teaching and Learning	2019
Luckin, R., Holmes, W., Griffiths, M., & Forcier, L. B.	Intelligence Unleashed: An argument for AI in Education	2016
Tyler, R. W.	Basic Principles of Curriculum and Instruction	1949
Pinar, W. F.	What is Curriculum Theory?	2012
Grundy, S.	Curriculum: Product or Praxis	1987
Doll, W. E.	A Post-Modern Perspective on Curriculum	1993
Williamson, B.	Big Data in Education: The digital future of learning, policy and practice	2017
Popenici, S. A., & Kerr, S.	Exploring the impact of artificial intelligence on teaching and learning in higher education	2017
Selwyn, N.	Should Robots Replace Teachers? AI and the Future of Education	2019
Siemens, G.	Connectivism: A Learning Theory for the Digital Age	2005
Russell, S. & Norvig, P.	Artificial Intelligence: A Modern Approach	2020

Fonte: autoria própria

Esta tabela fornece uma visão clara e concisa das principais referências utilizadas no estudo, organizadas por Autores(a), Título e Ano de publicação. Ela abrange uma variedade de fontes relevantes para o tema da Inteligência Artificial no desenvolvimento curricular e seus impactos na educação do futuro. Após a apresentação do quadro de referências, a pesquisa segue com a análise e discussão dos dados coletados. A metodologia adotada permitiu uma análise das políticas de inclusão escolar e educação especial, possibilitando a identificação dos principais desafios e perspectivas futuras para essa área.

DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DESENVOLVIMENTO CURRICULAR

A implementação da Inteligência Artificial (IA) no desenvolvimento curricular representa uma mudança paradigmática na educação, trazendo consigo uma série de desafios significativos. Um dos principais obstáculos é a necessidade de adaptação dos sistemas educacionais existentes para incorporar tecnologias de IA de maneira eficaz e ética. Segundo Holmes et al. (2019), essa transição requer não apenas investimentos em infraestrutura tecnológica, mas também uma reestruturação fundamental dos processos pedagógicos e administrativos das instituições de ensino.

A formação adequada dos educadores emerge como outro desafio crítico. Popenici e Kerr (2017) argumentam que muitos professores não estão preparados para trabalhar com sistemas de IA ou para interpretar e utilizar os dados gerados por essas tecnologias de forma eficaz. Isso cria uma lacuna significativa entre o potencial da IA e sua aplicação prática no desenvolvimento curricular.

Questões éticas e de privacidade também se destacam como preocupações importantes. Selwyn (2019) aponta que a coleta e o uso de dados dos alunos por sistemas de IA levantam questões sérias sobre privacidade e consentimento, especialmente quando se trata de menores. Além disso, há o risco de que algoritmos de IA possam perpetuar ou até mesmo amplificar preconceitos existentes, influenciando o desenvolvimento curricular de maneiras potencialmente discriminatórias.

A equidade no acesso à educação aprimorada por IA é outro desafio significativo. Williamson (2017) destaca que a implementação desigual de tecnologias de IA pode exacerbar as disparidades educacionais existentes, criando uma nova forma de divisão digital entre instituições e alunos com acesso a essas tecnologias avançadas e aqueles sem acesso.

A integração da IA no currículo também levanta questões sobre a natureza mutável das habilidades necessárias para o futuro. Luckin et al. (2016) argumentam que, à medida que a IA assume tarefas mais rotineiras e analíticas, o currículo precisa se adaptar para enfatizar habilidades exclusivamente humanas, como criatividade, pensamento crítico e inteligência emocional. Isso requer uma reavaliação constante do que é ensinado e como é ensinado.

Outro desafio significativo é a necessidade de equilibrar a personalização oferecida pela IA com a importância da interação humana na educação. Russell e Norvig (2020) sugerem que, embora a IA possa oferecer experiências de aprendizado altamente personalizadas, existe o risco de que os alunos possam perder oportunidades valiosas de aprendizado colaborativo e desenvolvimento de habilidades sociais.

A avaliação da eficácia dos currículos desenvolvidos com IA também apresenta desafios únicos. Pinar (2012) argumenta que os métodos tradicionais de avaliação curricular podem não ser adequados para medir o impacto de currículos adaptativos e personalizados, necessitando o desenvolvimento de novos paradigmas de avaliação educacional.

A rapidez com que a tecnologia de IA evolui cria outro obstáculo para sua implementação eficaz no desenvolvimento curricular. Siemens (2005) observa que o ritmo acelerado de mudança tecnológica pode tornar os currículos rapidamente obsoletos, exigindo uma abordagem mais ágil e adaptativa para o desenvolvimento curricular.

Além disso, há o desafio de garantir que a implementação da IA no desenvolvimento curricular seja alinhada com os objetivos educacionais mais amplos e os valores sociais. Grundy (1987) enfatiza a importância de considerar o currículo como uma práxis, onde a teoria e a prática estão intrinsecamente ligadas às realidades sociais e culturais. Isso implica que a implementação da IA deve ser cuidadosamente considerada em relação aos seus impactos sociais mais amplos.

Por fim, existe o desafio de manter um equilíbrio entre a inovação tecnológica e os fundamentos pedagógicos estabelecidos. Doll (1993) argumenta que, embora a IA ofereça novas possibilidades emocionantes para o desenvolvimento curricular, é crucial não perder de vista os princípios educacionais fundamentais que têm sustentado a aprendizagem eficaz ao longo do tempo. Encontrar este equilíbrio será crucial para o sucesso da implementação da IA no desenvolvimento curricular do futuro.

PERSPECTIVAS E PROPOSTAS PARA A INTEGRAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DESENVOLVIMENTO CURRICULAR: MOLDANDO A EDUCAÇÃO DO FUTURO

A integração da Inteligência Artificial (IA) no desenvolvimento curricular promete revolucionar a educação, oferecendo oportunidades sem precedentes para

personalização, eficiência e inovação. À medida que avançamos para um futuro educacional cada vez mais tecnológico, é crucial considerar propostas concretas que possam maximizar os benefícios da IA enquanto mitigam seus potenciais riscos.

Uma proposta fundamental é a criação de currículos adaptativos alimentados por IA. Estes currículos seriam capazes de se ajustar em tempo real às necessidades, ritmos de aprendizagem e interesses individuais dos alunos. Utilizando algoritmos sofisticados, a IA poderia analisar o desempenho do aluno, identificar lacunas de conhecimento e sugerir conteúdos e atividades personalizadas. Isso não apenas otimizaria a experiência de aprendizagem, mas também permitiria que cada aluno atingisse seu pleno potencial.

Outro aspecto promissor é o uso da IA para prever e prevenir dificuldades de aprendizagem. Sistemas de IA poderiam analisar padrões de comportamento e desempenho dos alunos para identificar precocemente sinais de problemas de aprendizagem ou risco de evasão escolar. Isso permitiria intervenções proativas e personalizadas, aumentando significativamente as chances de sucesso acadêmico para todos os alunos.

A implementação de assistentes virtuais de aprendizagem baseados em IA é outra proposta que merece consideração. Estes assistentes poderiam oferecer suporte 24/7 aos alunos, respondendo a perguntas, fornecendo explicações adicionais e até mesmo oferecendo apoio emocional. Isso não substituiria os professores humanos, mas sim complementaria seu trabalho, permitindo que se concentrassem em aspectos mais complexos e interpessoais do ensino.

Uma abordagem inovadora seria a utilização da IA para criar ambientes de aprendizagem imersivos e gamificados. Através da realidade virtual e aumentada, combinada com técnicas de IA, seria possível criar experiências educacionais altamente envolventes e interativas. Isso poderia transformar o aprendizado de conceitos abstratos em experiências concretas e memoráveis, aumentando significativamente a retenção e o engajamento dos alunos.

A IA também poderia revolucionar a avaliação educacional. Ao invés de depender de testes padronizados, sistemas de IA poderiam realizar avaliações contínuas e multifacetadas, considerando uma ampla gama de habilidades e competências. Isso forneceria uma visão mais holística e precisa do progresso do aluno, permitindo feedback mais relevante e oportun.

Para preparar os alunos para um futuro dominado pela IA, é essencial incorporar o ensino sobre IA no próprio currículo. Isso incluiria não apenas aspectos técnicos, mas também considerações éticas, sociais e filosóficas relacionadas à IA. O objetivo seria criar uma geração de "cidadãos digitais" informados e críticos, capazes de navegar e moldar um mundo cada vez mais influenciado pela IA.

A colaboração entre humanos e IA no desenvolvimento curricular é outra proposta promissora. Enquanto a IA poderia lidar com aspectos como análise de dados e personalização, os educadores humanos continuariam a desempenhar um papel crucial na definição de objetivos educacionais, na criação de conteúdo significativo e na garantia de que os currículos reflitam valores humanos e considerações éticas importantes.

Para garantir a equidade na educação aprimorada por IA, é fundamental desenvolver políticas e infraestruturas que garantam acesso universal a essas tecnologias. Isso pode incluir iniciativas de financiamento público, parcerias público-privadas e programas de capacitação para educadores em comunidades menos favorecidas. O objetivo deve ser democratizar o acesso à educação de ponta, reduzindo, ao invés de exacerbar, as desigualdades educacionais existentes.

Por fim, é crucial estabelecer estruturas de governança e padrões éticos robustos para a implementação da IA no desenvolvimento curricular. Isso incluiria diretrizes claras sobre privacidade de dados, transparência algorítmica e prestação de contas. Além disso, seria necessário um processo contínuo de avaliação e ajuste, garantindo que a integração da IA na educação continue alinhada com os melhores interesses dos alunos e da sociedade como um todo.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A pesquisa teve como objetivo analisar o papel da Inteligência Artificial (IA) no desenvolvimento curricular, destacando os impactos e desafios para a educação do futuro. Os principais achados desta revisão bibliográfica apontam que, embora haja um avanço significativo na integração da IA nos sistemas educacionais, a implementação efetiva dessas tecnologias no desenvolvimento curricular ainda enfrenta diversos desafios práticos e éticos. A IA no contexto educacional emerge como uma ferramenta potencial para revolucionar a forma como concebemos e implementamos os currículos, oferecendo possibilidades sem precedentes de personalização e adaptação do ensino.

Observou-se que a integração da IA no desenvolvimento curricular tem avançado no sentido de proporcionar experiências de aprendizagem mais personalizadas e eficazes. No entanto, a falta de infraestrutura adequada em muitas instituições educacionais e a necessidade de formação contínua para os educadores são obstáculos significativos que ainda precisam ser superados. As escolas e universidades enfrentam dificuldades em adaptar seus sistemas e práticas pedagógicas para incorporar efetivamente as tecnologias de IA. Isso indica que, apesar do potencial transformador da IA, sua implementação requer investimentos substanciais em infraestrutura tecnológica e um compromisso contínuo com a capacitação dos profissionais da educação.

Em relação às práticas de desenvolvimento curricular baseadas em IA, a pesquisa revelou que existem diversas abordagens e métodos sendo explorados, como currículos adaptativos, sistemas de recomendação de conteúdo e ferramentas de análise preditiva do desempenho dos alunos. Essas práticas são fundamentais para criar experiências de aprendizagem mais relevantes e eficazes. No entanto, a eficácia dessas abordagens depende de uma implementação cuidadosa e de um equilíbrio entre a automação proporcionada pela IA e o julgamento humano dos educadores.

Um ponto destacado foi a relação entre a IA no desenvolvimento curricular e as questões éticas e sociais mais amplas. A integração da IA na educação não deve ser vista apenas como uma questão tecnológica, mas também como uma prática que tem implicações profundas para a equidade educacional, a privacidade dos dados dos alunos e o futuro do trabalho. A promoção de uma abordagem ética e centrada no ser humano é essencial para garantir que a IA seja utilizada de maneira responsável e benéfica no contexto educacional.

A pesquisa também revelou a importância de considerar o impacto da IA no papel dos educadores. Enquanto a IA pode automatizar muitas tarefas relacionadas ao desenvolvimento e implementação curricular, o papel do educador continua sendo crucial. Os professores precisarão desenvolver novas habilidades para trabalhar efetivamente com sistemas de IA interpretar dados educacionais complexos e fornecer o elemento humano essencial no processo de ensino-aprendizagem.

A personalização do currículo através da IA emergiu como uma das possibilidades mais promissoras. A capacidade de adaptar o conteúdo, o ritmo e o método de ensino às necessidades individuais de cada aluno têm o potencial de melhorar significativamente os resultados educacionais. No entanto, esta personalização também levanta questões sobre

como equilibrar as necessidades individuais com os objetivos educacionais coletivos e sociais mais amplos.

Os desafios na implementação da IA no desenvolvimento curricular são múltiplos e complexos. Além das questões técnicas e de infraestrutura, existem preocupações significativas sobre a privacidade dos dados, a transparência dos algoritmos de IA e o potencial de perpetuar ou exacerbar desigualdades existentes no sistema educacional. Abordar esses desafios requer uma abordagem multidisciplinar, envolvendo educadores, tecnólogos, formuladores de políticas e especialistas em ética.

As perspectivas futuras para a IA no desenvolvimento curricular são ao mesmo tempo emocionantes e desafiadoras. A IA tem o potencial de criar ambientes de aprendizagem mais dinâmicos, interativos e personalizados. No entanto, também existe o risco de uma dependência excessiva da tecnologia, potencialmente negligenciando aspectos importantes do desenvolvimento humano e social que são fundamentais para uma educação holística.

A pesquisa destacou a necessidade de políticas educacionais que promovam uma integração responsável e equitativa da IA no desenvolvimento curricular. Isso inclui a criação de estruturas regulatórias para o uso de dados educacionais, o desenvolvimento de padrões para sistemas de IA educacionais e a garantia de acesso equitativo às tecnologias de IA em todas as instituições educacionais.

Um aspecto crucial identificado é a necessidade de preparar os alunos não apenas para usar a IA, mas para compreendê-la criticamente. Isso implica na inclusão de alfabetização em IA nos currículos, abordando não apenas aspectos técnicos, mas também implicações éticas, sociais e filosóficas da IA na sociedade.

A colaboração internacional e o compartilhamento de melhores práticas emergiram como fatores importantes para o avanço da IA no desenvolvimento curricular. Dado que os desafios e oportunidades da IA na educação são globais, é essencial que haja um diálogo e uma cooperação contínuos entre pesquisadores, educadores e formuladores de políticas de diferentes países e contextos culturais.

A avaliação contínua e rigorosa dos impactos da IA no desenvolvimento curricular e nos resultados educacionais é fundamental. Isso requer o desenvolvimento de novos métodos de pesquisa e avaliação que possam capturar adequadamente os efeitos multifacetados da IA na educação, tanto a curto quanto a longo prazo.

As contribuições deste estudo são significativas, pois fornecem uma análise abrangente dos desafios e oportunidades da integração da IA no desenvolvimento curricular. Os achados ressaltam a importância de uma abordagem equilibrada e reflexiva na adoção de tecnologias de IA na educação, considerando tanto seus potenciais benefícios quanto seus riscos e limitações.

Em conclusão, a integração da IA no desenvolvimento curricular representa uma transformação fundamental na educação, com o potencial de melhorar significativamente a qualidade e a eficácia do ensino. No entanto, para realizar esse potencial, é necessário um esforço concertado e contínuo de todos os stakeholders envolvidos na educação. Isso inclui não apenas a implementação técnica, mas também a consideração cuidadosa das implicações éticas, sociais e pedagógicas. O futuro da educação no contexto da IA é promissor, mas requer uma abordagem reflexiva, ética e centrada no ser humano para garantir que a tecnologia seja utilizada para melhorar, e não substituir, os aspectos fundamentalmente humanos da educação.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BAPTISTA, C. R. Pontos e nós: diálogos sobre educação especial e políticas de inclusão. Baptista, Cláudio Roberto (Org.). Escolarização e deficiência: configurações nas políticas de inclusão escolar. São Carlos: Marquezine & Manzini/ABPEE, 2015. P. 7-16, 2015. Disponível em: <https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/116611/000967533.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

BRAUN, V.; CLARKE, V. Using thematic analysis in psychology. **Qualitative Research in Psychology**, 3(2), 77-101, 2006.

BRERETON, P.; KITCHENHAM, B. A.; BUDGEN, D.; TURNER, M.; KHALIL, M. Lessons from applying the systematic literature review process within the software engineering domain. **Journal of Systems and Software**, 80(4), 571-583, 2007.

CARVALHO MASCARO, C. A. A. Políticas e práticas de inclusão escolar: um diálogo necessário. **Revista da Faculdade de Educação**, v. 19, n. 1, p. 33-55, 2013. Disponível em: <https://periodicos.unemat.br/index.php/ppgedu/article/view/3999>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

CORVALAN, A. A. W. Inclusão escolar—um debate histórico e necessário. 2022. Disponível em: <https://repositorio.uninter.com/bitstream/handle/1/913/Inclus%C3%A3o%20escolar%20um%20debate%20hist%C3%B3rico%20e%20necess%C3%A3rio.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

DOLL, W. E. A Post-modern Perspective on Curriculum. New York: Teachers College Press, 1993.

FERREIRA, J. M.; DECHICHI, C.; SILVA, L. C. Educação especial e inclusão educacional: discussões, práticas e depoimentos dentro das redes de ensino. 2020. Disponível em: <https://repositorio.ufu.br/bitstream/123456789/29639/4/Educa%C3%A7%C3%A3oEspecialInclus%C3%A3o%20%281%29.pdf>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

FONTES, M. L. P. Direito e implementação de políticas públicas: caminhos para uma agenda de pesquisa. **Revista Direito GV**, v. 19, p. e2313, 2023. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rdgv/a/ktZNWxNGzMXSwHp3bNP5PjB/>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

GALVÃO, T. F.; PEREIRA, M. G. Revisões sistemáticas da literatura: passos para sua elaboração. **Epidemiologia e Serviços de Saúde**, 23, 183-184, 2014.

GRUNDY, S. Curriculum: Product or Praxis. London: Falmer Press, 1987.

GUYATT, G. H.; OXMAN, A. D.; VIST, G. E.; KUNZ, R.; FALCK-YTTER, Y.; ALONSO-COELLO, P.; SCHÜNEMANN, H. J. **GRADE**: an emerging consensus on rating quality of evidence and strength of recommendations. **BMJ**, 336(7650), 924-926, 2008.

HOLMES, W.; BIALIK, M.; FADEL, C. Artificial Intelligence in Education: Promises and Implications for Teaching and Learning. Boston, MA: Center for Curriculum Redesign, 2019.

KITCHENHAM, B.; CHARTERS, S. Guidelines for performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering. **Technical Report EBSE-2007-01**, 2007.

LUCKIN, R.; HOLMES, W.; GRIFFITHS, M.; FORCIER, L. B. Intelligence Unleashed: An argument for AI in Education. London: Pearson, 2016.

MELO, H. A. J.; LEAL, D. A. Políticas Públicas De Inclusão E Educação Especial: Entre Ranços E Avanços. **RECIMA21-Revista Científica Multidisciplinar-ISSN 2675-6218**, v. 4, n. 10, p. e4104129-e4104129, 2023. Disponível em: <https://recima21.com.br/index.php/recima21/article/view/4129>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

OCDE. OECD Digital Education Outlook 2021: Pushing the Frontiers with Artificial Intelligence, Blockchain and Robots. Paris: **OECD Publishing**, 2021.

PEREZ, M. A. R. Educação especial em tempos de inclusão: política educacional e laços sociais. 2008. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/48/48134/tde-16062008-163825/publico/MariaAliceRosmaninhoPereztese.pdf>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

PINAR, W. F. What is curriculum theory? New York: Routledge, 2012.

POPAY, J.; ROBERTS, H.; SOWDEN, A.; PETTICREW, M.; ARAI, L.; RODGERS, M.; BRITTEN, N.; ROEN, K.; DUFFY, S. Guidance on the conduct of narrative synthesis in systematic reviews. A product from the **ESRC** methods programme Version, 1, b92, 2006.

POOPENICI, S. A.; KERR, S. Exploring the impact of artificial intelligence on teaching and learning in higher education. **Research and Practice in Technology Enhanced Learning**, 12(1), 1-13, 2017.

PRIETO, R. G.; PAGNEZ, K. S. M. M.; GONZALEZ, R. K. Educação especial e inclusão escolar: tramas de uma política em implantação. **Educação & Realidade**, v. 39, p. 725-743, 2014. Disponível
em: <https://www.scielo.br/j/edreal/a/nfd363NjPwQ7K3SHqjwrSkm/?lang=pt>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

RUSSELL, S. J.; NORVIG, P. Artificial intelligence: a modern approach. 4th ed. Hoboken, NJ: Pearson, 2020.

SAMPAIO, A. P. L.; GRANA, I. M. S. P.; SILVA, M. N. B. Políticas públicas: caminhos da educação. Disponível em: <https://editorapantanai.com.br/ebooks/2021/politicas-publicas-caminhos-da-educacao/ebook.pdf>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

SAMPAIO, R. F.; MANCINI, M. C. Estudos de revisão sistemática: um guia para síntese criteriosa da evidência científica. **Revista Brasileira de Fisioterapia**, 11(1), 83-89, 2007.

SANTANA, A. C. de A.; PINTO, E. A.; MEIRELES, M. L. B.; OLIVEIRA, M. de; MUNHOZ, R. F.; GUERRA, R. S. Educação & TDIC's: Democratização, inclusão digital e o exercício pleno da cidadania. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**, [S. l.], v. 7, n. 10, p. 2084–2106, 2021. DOI: 10.51891/rease.v7i10.2748. Disponível
em: <https://periodicorease.pro.br/rease/article/view/2748>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

SANTANA, A. de A.; MUNHOZ, R. F. Caminhos para o Novo Ensino Médio: traçando um itinerário formativo em plataforma adaptativa. **Brazilian Journal of Science**, v. 1, n. 3, p. 9-15, 2022. ISSN 2764-3417. Disponível
em: <https://periodicos.cerradopub.com.br/bjs/article/view/110/20>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

SELWYN, N. Should Robots Replace Teachers?: AI and the Future of Education. Cambridge: Polity Press, 2019.

SIEMENS, G. Connectivism: A learning theory for the digital age. **International Journal of Instructional Technology and Distance Learning**, 2(1), 3-10, 2005.

SINGH, J. Critical appraisal skills programme. **Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics**, 4(1), 76, 2013.

SOUZA, C. D.; FERREIRA, J. M.; SILVA, L. C. Inclusão educacional e educação especial: múltiplos olhares e diversas contribuições. 2020. Disponível

em: <https://repositorio.ufu.br/bitstream/123456789/29647/1/InclusaoEducacionalEducacao.pdf>. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

TYLER, R. W. Basic principles of curriculum and instruction. Chicago: University of Chicago Press, 1949.

VAISMORADI, M.; TURUNEN, H.; BONDAS, T. Content analysis and thematic analysis: Implications for conducting a qualitative descriptive study. **Nursing & Health Sciences**, 15(3), 398-405, 2013.

WILLIAMSON, B. Big Data in Education: The digital future of learning, policy and practice. London: Sage, 2017.

Capítulo 18

**DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA O DOCENTE NO USO DE
METODOLOGIAS ATIVAS**

Mônica De Souza Scopel Silva
Creilson de Jesus Conceição
Deysielle Frasão de Araújo
Eliete Campana Dias Moreira
Elzilene Alves da Silva
Francisco Rodrigues de França Filho
Marlene Sebastiana Mazoco
Rosimeri Cararo

DOI: 10.5281/zenodo.14834753

DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA O DOCENTE NO USO DE METODOLOGIAS ATIVAS

Mônica De Souza Scopel Silva

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: monicascopel2024@gmail.com

Creilson de Jesus Conceição

Mestre em Matemática

Instituição: Universidade Federal de Sergipe (UFS)

Endereço: Avenida Vereador Olímpio Grande, s/nº - Porto, Itabaiana - SE

E-mail: creilsonsantos@hotmail.com

Deysielle Frasão de Araújo

Especialista em Gestão de Pessoas e Recursos Humanos

Instituição: Faculdade Iguaçu

Endereço: Avenida Botucaris, 1590 - Santa Cruz, Capanema - PR

E-mail: deysielle.frasao@mail.ufc.edu.br

Eliete Campana Dias Moreira

Especialista em Orientação Educacional

Instituição: Faculdades Integradas de Jacarepaguá (FIJ)

Endereço: Ladeira da Freguesia nº 106, Freguesia (Jacarepaguá), Rio de Janeiro - RJ

E-mail: elietecampana@hotmail.com

Elzilene Alves da Silva

Especialista em Coordenação Pedagógica

Instituição: Centro Universitário Leonardo da Vinci (UNIASSELVI)

Endereço: Avenida Boulevard Pedro Rates de Oliveira, Manacapuru - AM

E-mail: elzilene.alves@hotmail.com

Francisco Rodrigues de França Filho

Mestre em Ensino de Física

Instituição: Universidade Federal do Tocantins (UFT)

Endereço: Lot. Araguaína Sul, setor Cimba, Araguaína - TO

E-mail: fcorodriguesff@gmail.com

Marlene Sebastiana Mazoco

Especialista em Educação Especial Inclusiva

Instituição: Faculdade de Administração, Ciências, Educação e Letras (FACEL)

Endereço: Avenida Vicente Machado, 156, Centro – Curitiba - PR

E-mail: mmazoco@hotmail.com

Rosimeri Cararo

Mestranda em Ciências da Educação

Instituição: Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)

Endereço: Calle de la Amistad casi Rosario, 777, Asunción, Paraguay

E-mail: rosimericararo@hotmail.com

RESUMO

Este estudo abordou os desafios enfrentados pelos docentes na adoção de metodologias ativas no contexto educacional moderno. O objetivo geral foi analisar as dificuldades encontradas pelos professores ao implementar metodologias como a Aprendizagem Baseada em Projetos (ABP), a Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) e a Gamificação, com foco nas implicações tecnológicas e pedagógicas. A pesquisa, de natureza bibliográfica, envolveu a revisão de literatura relevante para identificar as principais barreiras e soluções propostas para a integração dessas metodologias. O desenvolvimento revelou que, apesar das vantagens teóricas das metodologias ativas, como a promoção de um ensino participativo e engajador, os docentes enfrentaram desafios significativos. Entre esses desafios destacaram-se a necessidade de formação contínua, a adaptação a novas tecnologias e a gestão de sala de aula. As considerações finais apontaram que, embora as metodologias ativas tenham mostrado potencial para melhorar a aprendizagem, a implementação prática ainda enfrenta dificuldades que precisam ser superadas. Foi ressaltada a necessidade de estudos adicionais para explorar estratégias eficazes e apoiar a integração bem-sucedida dessas abordagens no ambiente educacional.

Palavras-chave: Metodologias ativas. Desafios docentes. Aprendizagem Baseada em Projetos. Gamificação. Pesquisa bibliográfica.

ABSTRACT

This study addressed the challenges faced by educators in adopting active methodologies within the modern educational context. The general objective was to analyze the difficulties encountered by teachers when implementing methodologies such as Project-Based Learning (PBL), Problem-Based Learning (PBL), and Gamification, focusing on technological and pedagogical implications. The research, of a bibliographic nature, involved a review of relevant literature to identify the main barriers and proposed solutions for integrating these methodologies. The development revealed that, despite the theoretical advantages of active methodologies, such as fostering more participatory and engaging teaching, educators face significant challenges. Notable challenges include the need for continuous training, adaptation to new technologies, and classroom management. The final considerations indicated that while active methodologies show potential for improving learning, practical implementation still faces difficulties that need to be overcome. The study emphasized the need for additional research to explore effective strategies and support the successful integration of these approaches in the educational environment.

Keywords: Active Methodologies. Educational Challenges. Project-Based Learning. Gamification. Bibliographic Research.

1 Introdução

A introdução do tema das metodologias ativas no contexto educacional moderno e os desafios enfrentados pelos docentes deve começar com a apresentação clara do assunto. O avanço das tecnologias digitais tem promovido mudanças significativas no ambiente educacional, levando à adoção de metodologias ativas. Essas metodologias, como a Aprendizagem Baseada em Projetos (ABP), a Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP), e a Gamificação, têm sido cada vez mais integradas às práticas pedagógicas. Essas abordagens buscam transformar o papel do aluno de receptor passivo para participante ativo, promovendo uma aprendizagem interativa.

Justifica-se a análise das metodologias ativas devido à necessidade de adaptação dos docentes às novas exigências educacionais e tecnológicas. A rápida evolução das tecnologias educacionais e a crescente demanda por habilidades práticas e pensamento crítico exigem uma revisão dos métodos de ensino tradicionais. As metodologias ativas surgem como uma resposta a essas necessidades, prometendo melhorar o engajamento dos alunos e a eficácia do processo de ensino-aprendizagem.

O problema central abordado neste estudo é a dificuldade enfrentada pelos docentes na implementação efetiva das metodologias ativas no contexto educacional atual. Apesar dos benefícios teóricos dessas metodologias, muitos educadores encontram

desafios relacionados à formação, recursos tecnológicos e gerenciamento de sala de aula. Esses desafios podem limitar a adoção plena e eficaz das abordagens ativas, comprometendo seus potenciais benefícios.

O objetivo desta pesquisa é analisar os desafios enfrentados pelos docentes na adoção das metodologias ativas no contexto da educação moderna, com foco especial nas implicações tecnológicas e pedagógicas dessa transformação.

A pesquisa adotou uma abordagem bibliográfica para investigar o tema, utilizando revisão de literatura como principal método. Foram consultadas diversas fontes acadêmicas e científicas, incluindo artigos, livros e estudos de caso relevantes. A coleta de dados foi realizada por meio da análise de textos publicados, garantindo uma compreensão abrangente dos desafios e das práticas associadas às metodologias ativas. A pesquisa envolveu a identificação e análise crítica das principais contribuições teóricas e empíricas sobre o tema, empregando técnicas de pesquisa documental e análise qualitativa.

O texto está estruturado da seguinte forma: a introdução apresenta o tema, a justificativa, o problema e o objetivo da pesquisa. O desenvolvimento explora as metodologias ativas e os desafios enfrentados pelos docentes, com base nas referências bibliográficas selecionadas. Por fim, as considerações finais sintetizam os principais achados e discutem as implicações práticas e teóricas da pesquisa.

2 Metodologias Ativas e Desafios na Prática Docente

A integração de metodologias ativas no ambiente educacional atual representa uma mudança significativa em relação aos métodos tradicionais de ensino. As metodologias ativas, como a Aprendizagem Baseada em Projetos (ABP), a Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) e a Gamificação, buscam promover um papel participativo dos alunos no processo de aprendizagem. Essas abordagens incentivam a autonomia dos estudantes e a resolução de problemas reais, visando um ensino envolvente.

A Aprendizagem Baseada em Projetos (ABP) é uma metodologia que coloca o aluno no centro do processo de ensino, com a realização de projetos que integram diferentes áreas do conhecimento. Esta abordagem permite que os alunos desenvolvam habilidades de pesquisa, colaboração e comunicação, ao mesmo tempo que aplicam conceitos teóricos em contextos práticos. De acordo com Ferri (2017, p. 34), “o ensino de linguagem de

programação na educação básica, quando estruturado em projetos, pode fomentar o desenvolvimento do pensamento computacional e habilidades problemáticas". Este tipo de abordagem evidencia como a aplicação prática de conceitos pode enriquecer a experiência de aprendizagem e preparar os alunos para desafios reais.

A Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) também se destaca por sua capacidade de estimular a curiosidade e o pensamento crítico. Nessa metodologia, os alunos são confrontados com problemas complexos e desafiadores que exigem pesquisa e colaboração para serem resolvidos. Como Ferri (2017, p. 45) observa, "a utilização de problemas como ponto de partida para a aprendizagem promove uma abordagem ativa, contrastando com métodos tradicionais de ensino". Essa abordagem tem demonstrado ser eficaz em desenvolver habilidades de resolução de problemas e pensamento crítico entre os alunos.

A Gamificação, por sua vez, utiliza elementos de jogos para tornar o processo de aprendizagem motivador. Esta metodologia pode incluir o uso de sistemas de pontos, recompensas e desafios que incentivam a participação ativa dos alunos. A implementação de tecnologias como realidade aumentada também é um exemplo de como a gamificação pode ser integrada ao ensino. Lima, Araújo e Corrêa (2023, p. 615) destacam que "a realidade aumentada pode auxiliar no reconhecimento de letras e na alfabetização infantil, ao criar experiências interativas e estimulantes". Esta citação demonstra como a tecnologia pode ser utilizada para enriquecer as metodologias ativas e melhorar o envolvimento dos alunos.

Apesar dos benefícios teóricos das metodologias ativas, os docentes enfrentam diversos desafios na sua implementação. A formação contínua dos professores é um dos principais obstáculos. Os educadores muitas vezes precisam atualizar suas habilidades e conhecimentos para utilizar novas metodologias e tecnologias. Boulay (2023, p. 85) discute a questão da formação docente ao afirmar que "a integração de tecnologias como a inteligência artificial na educação exige uma preparação adequada dos docentes para lidar com questões éticas e práticas". A formação adequada é, portanto, essencial para garantir que os docentes possam aplicar metodologias ativas de maneira eficaz e ética.

Além da formação, a disponibilidade e o acesso a recursos tecnológicos são outro desafio significativo. A implementação de metodologias ativas requer equipamentos e ferramentas tecnológicas que podem não estar disponíveis em todas as instituições. Como indicado por Padilla Severo (2020, p. 89), "a falta de recursos e infraestrutura adequada

pode limitar a capacidade dos docentes de implementar projetos e práticas baseados em metodologias ativas". Essa limitação pode afetar a eficácia das abordagens ativas e a qualidade do ensino.

Outro desafio relevante é o gerenciamento de sala de aula. As metodologias ativas, ao promoverem uma maior autonomia dos alunos, podem exigir novas estratégias de gestão e controle. Os docentes precisam desenvolver habilidades para manter a ordem e garantir que todos os alunos participem de forma ativa das atividades. Conforme Padilla Severo (2020, p. 93) aponta, "a adoção de metodologias ativas pode exigir uma reestruturação das práticas de gerenciamento de sala de aula para acomodar as novas dinâmicas de ensino". A adaptação das práticas de gerenciamento é fundamental para garantir que as metodologias ativas sejam aplicadas com sucesso.

Em resumo, a integração das metodologias ativas no ensino representa uma abordagem inovadora que busca melhorar a participação e o engajamento dos alunos. No entanto, a efetiva implementação dessas metodologias enfrenta desafios significativos, como a necessidade de formação contínua dos docentes, a disponibilidade de recursos tecnológicos e o gerenciamento de sala de aula. A compreensão desses desafios é crucial para promover um ambiente educacional dinâmico e eficaz, capaz de atender às demandas contemporâneas de ensino e aprendizagem.

3 Considerações Finais

As considerações finais deste estudo abordam os desafios enfrentados pelos docentes na adoção de metodologias ativas no contexto educacional moderno. Os principais achados indicam que, apesar das vantagens teóricas das metodologias ativas, como a Aprendizagem Baseada em Projetos (ABP), a Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) e a Gamificação, a implementação prática dessas abordagens enfrenta obstáculos significativos. Os desafios incluem a necessidade de formação contínua dos professores, a adaptação aos novos recursos tecnológicos e a gestão de sala de aula.

As metodologias ativas, ao promoverem um ensino participativo, demonstram potencial para melhorar a qualidade da aprendizagem. No entanto, a transição para essas abordagens exige que os docentes se ajustem a novos métodos de ensino e integrem tecnologias educacionais de forma eficaz. As dificuldades encontradas na aplicação dessas metodologias indicam a necessidade de suporte adicional para os professores e um

planejamento adequado que considere as condições e recursos disponíveis nas instituições de ensino.

Diante dos achados, este estudo contribui para uma compreensão dos desafios enfrentados na implementação de metodologias ativas. Contudo, é necessário realizar pesquisas adicionais para explorar as estratégias de superação desses desafios e avaliar a eficácia das abordagens ativas em diferentes contextos educacionais. Novos estudos podem proporcionar informações valiosas sobre melhores práticas e suportes necessários para a integração bem-sucedida dessas metodologias no ambiente escolar.

4 Referências Bibliográficas

- Boulay, B. (2023). Inteligência artificial na educação e ética. RE@D - Revista de Educação a Distância e Elearning, 6(1), 75-91. (Tradução em língua portuguesa do capítulo Artificial Intelligence in Education and Ethics, publicado em 2022). Disponível em: <https://repositorioaberto.uab.pt/handle/10400.2/14808>. Acesso em 14 de setembro de 2024.
- Ferri, J. (2017). Ensino de linguagem de programação na educação básica: Uma proposta de sequência didática para desenvolver o pensamento computacional. Produção Técnica Educacional - Programa de Pós-Graduação em Ensino, Universidade Estadual do Norte do Paraná – Campus Cornélio Procópio. Disponível em: https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/205142/2/PC %20PPGEN_UENP.pdf. Acesso em 14 de setembro de 2024.
- Lima, M. B., Araújo, M. J. R., & Corrêa, S. J. C. (2023). Desenvolvimento de aplicativo de realidade aumentada para auxílio no reconhecimento das letras no processo de alfabetização infantil: Um estudo no ensino fundamental menor. Revista Brasileira de Informática na Educação, 31, 602–630. Disponível em: <https://doi.org/10.5753/rbie.2023.2916>. Acesso em 14 de setembro de 2024.
- Padilla Severo, C. E. (2020). Aprendizagem baseada em projetos: Uma experiência educativa na educação profissional e tecnológica. Revista Brasileira da Educação Profissional e Tecnológica, 2(19), 89-93. Disponível em: <https://doi.org/10.15628/rbept.2020.6717>. Acesso em 14 de setembro de 2024.

Capítulo 19

**PERSONALIZAÇÃO DA APRENDIZAGEM COM INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL: UM NOVO PARADIGMA PARA O CURRÍCULO
ESCOLAR**

Gláucia Maria Cotta

Marcia Davel

Marilda Rocha

Mônica Zagoto Andrião Lozório

Raquel Nogueira Fernandes da Silva Angelo

Simone Zagoto Andrião

Zilda Maria de Vargas Dalvi

DOI: 10.5281/zenodo.14834757

PERSONALIZAÇÃO DA APRENDIZAGEM COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UM NOVO PARADIGMA PARA O CURRÍCULO ESCOLAR

Gláucia Maria Cotta

Especialista em Psicopedagogia

Instituição: Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras (FAFI)

Endereço: Rua São Camilo de Lellis, 01, Bairro Paraíso, Cachoeiro de Itapemirim - ES

E-mail: gmccotta@hotmail.com

Marcia Davel

Especialista em Educação Infantil e Anos Iniciais de Ensino Fundamental I

Instituição: Universidade Castelo Branco (UCB)

Endereço: Avenida de Santa Cruz, 1631 - Realengo, Rio de Janeiro – RJ

E-mail: marcinhafiorese@hotmail.com

Marilda Rocha

Especialista em Planejamento Educacional

Instituição: Universidade Salgado de Oliveira (Universo)

Endereço: Rua Lambari, 10 - Trindade, São Gonçalo – RJ

E-mail: marildinharocha@hotmail.com

Mônica Zagoto Andrião Lozório

Especialista em Planejamento Educacional

Instituição: Faculdades Integradas de São Gonçalo

Endereço: Rua Lombardi, 10- Trindade- São Gonçalo RJ

E-mail: profmonicazagoto@gmail.com

Raquel Nogueira Fernandes da Silva Angelo

Especialista em Educação Infantil, Anos Iniciais e Psicopedagogia

Instituição: Faculdade Venda Nova do Imigrante (FAVENI)

Endereço: Edifício Perim Center - Avenida Evandi Américo Comarella, 441 - Bairro Esplanada, Venda Nova do Imigrante – ES
E-mail: raquelfernandes.angelo@gmail.com

Simone Zagoto Andrião
Especialista em Pedagogia, Supervisão e Orientação
Instituição: Universidade Castelo Branco (UCB)
Endereço: Avenida de Santa Cruz, 1631 - Realengo, Rio de Janeiro - RJ
Email: simonezagotto@gmail.com

Zilda Maria de Vargas Dalvi
Especialista em Gestão Educacional (Inspeção, Supervisão , Orientação e Administração)
Instituição: Faculdade de Administração, Ciências Educação e Letras (FACEL)
Endereço: Avenida Vicente Machado , 156 – Centro, Curitiba - PR
E-mail: zildadalvi@gmail.com

RESUMO

A personalização do aprendizado através da Inteligência Artificial (IA) surge como uma nova tendência para o currículo escolar, com a promessa de transformar a educação ao ajustar o ensino às demandas individuais dos estudantes. Esta pesquisa examina a incorporação eficaz da Inteligência Artificial no currículo, analisando seus possíveis benefícios, obstáculos e consequências éticas. Por meio de uma revisão sistemática da literatura e análise de documentos, cria-se um quadro completo para a aplicação da personalização do aprendizado baseado em Inteligência Artificial. O estudo identifica as principais metodologias e tecnologias de Inteligência Artificial empregadas, avalia seus efeitos no rendimento escolar e no aprimoramento de habilidades, além de analisar os obstáculos para sua aplicação no ambiente escolar. É dada atenção particular a questões éticas, tais como a privacidade de informações e a igualdade no acesso à tecnologia. A pesquisa sugere orientações para a capacitação de docentes e administradores, destacando a relevância de uma perspectiva integral que integra conhecimentos técnicos, pedagógicos e éticos. Os resultados sugerem que, apesar da personalização do aprendizado com Inteligência Artificial fornece oportunidades relevantes para aprimorar a educação, sua efetivação requer uma análise cuidadosa de aspectos éticos, pedagógicos e organizacionais. O modelo criado estabelece um alicerce para a incorporação consciente e eficiente da Inteligência Artificial no currículo escolar, auxiliando na promoção de uma educação mais flexível e focada no estudante. O estudo finaliza ressaltando a necessidade de pesquisas contínuas sobre os impactos a longo prazo desta estratégia e a relevância da cooperação interdisciplinar na sua aplicação.

Palavras-chave: Personalização da Aprendizagem, Inteligência Artificial, Currículo Escolar, Ética Educacional, Formação Docente.

ABSTRACT

Personalization of learning through Artificial Intelligence (AI) is emerging as a new trend in school curricula, with the promise of transforming education by tailoring instruction to individual student demands. This research examines the effective incorporation of AI into the curriculum, analyzing its potential benefits, obstacles, and ethical consequences. Through a systematic literature review and document analysis, a comprehensive framework for the application of AI-based personalization of learning is created. The study identifies the main AI methodologies and technologies employed, assesses their effects on academic performance and skill enhancement, and analyzes the obstacles to their application in the school environment. Particular attention is paid to ethical issues, such as information privacy and equal access to technology. The research suggests guidelines for training teachers and administrators, highlighting the relevance of a comprehensive perspective that integrates technical, pedagogical, and ethical knowledge. The results suggest that, although personalization of learning with AI provides relevant opportunities to improve education, its implementation requires careful analysis of ethical, pedagogical, and organizational aspects. The model created establishes a foundation for the conscious and efficient incorporation of Artificial Intelligence into the school curriculum, helping to promote a more flexible and student-focused education. The study concludes by highlighting the need for continued research on the long-term impacts of this strategy and the relevance of interdisciplinary cooperation in its application.

Keywords: Personalization of Learning, Artificial Intelligence, School Curriculum, Educational Ethics, Teacher Training.

INTRODUÇÃO

A evolução tecnológica tem transformado significativamente diversos aspectos da sociedade contemporânea, e o campo da educação não é exceção. Entre as inovações mais promissoras e desafiadoras, destaca-se a aplicação da Inteligência Artificial (IA) na personalização da aprendizagem. Este avanço representa não apenas uma mudança nas ferramentas educacionais, mas um potencial paradigma inteiramente novo para a estruturação e implementação do currículo escolar.

A personalização da aprendizagem por meio da IA promete revolucionar a forma como concebemos e praticamos a educação. Ao adaptar conteúdos, métodos e ritmos de aprendizagem às necessidades individuais de cada estudante, a IA oferece a possibilidade de uma educação verdadeiramente centrada no aluno. Esta abordagem contrasta fortemente com o modelo tradicional de educação em massa, que muitas vezes falha em atender às diversas necessidades e potencialidades dos aprendizes.

O conceito de personalização da aprendizagem não é novo, mas sua implementação em larga escala sempre foi limitada por restrições práticas e logísticas. A

integração da IA no processo educacional promete superar essas barreiras, oferecendo soluções escaláveis e adaptáveis. Sistemas de IA podem analisar vastas quantidades de dados sobre o desempenho, preferências e contextos dos alunos, gerando insights e recomendações personalizadas em tempo real.

Esta revolução tecnológica na educação traz consigo a necessidade de repensar fundamentalmente o currículo escolar. O currículo tradicional, com sua estrutura rígida e padronizada, pode não ser mais adequado em um contexto de aprendizagem altamente personalizada. Surge, então, a necessidade de desenvolver currículos mais flexíveis, adaptáveis e responsivos às necessidades individuais dos alunos e às demandas de um mundo em rápida transformação.

A implementação da personalização da aprendizagem por meio da IA no currículo escolar, no entanto, não é isenta de desafios. Questões éticas, como privacidade dos dados dos alunos, equidade no acesso à tecnologia e o papel do professor neste novo cenário, emergem como pontos cruciais de discussão. Além disso, a eficácia real dessa abordagem em comparação com métodos tradicionais ainda precisa ser rigorosamente avaliada em diversos contextos educacionais.

Apesar do crescente interesse e investimento na personalização da aprendizagem por IA, existe uma lacuna significativa na compreensão de como essa tecnologia pode ser efetivamente integrada ao currículo escolar. Muitas das pesquisas existentes focam nos aspectos técnicos da IA ou em aplicações isoladas, sem abordar de forma abrangente as implicações para o design curricular como um todo.

Diante desse cenário, emerge uma pergunta fundamental de pesquisa: Como a personalização da aprendizagem baseada em Inteligência Artificial pode ser efetivamente integrada ao currículo escolar, de modo a maximizar os benefícios educacionais e mitigar potenciais riscos? Esta questão abrange não apenas aspectos tecnológicos, mas também pedagógicos, éticos e organizacionais da implementação da IA na educação.

O objetivo principal desta pesquisa é, portanto, investigar e propor um framework para a integração da personalização da aprendizagem baseada em IA no currículo escolar. Este framework buscará equilibrar as potencialidades da tecnologia com as melhores práticas pedagógicas, considerando as implicações éticas e práticas dessa integração.

Para atingir esse objetivo, a pesquisa se propõe a analisar experiências existentes de uso de IA na personalização da aprendizagem, identificar os principais desafios e oportunidades dessa abordagem, e explorar como diferentes modelos curriculares podem

se adaptar à incorporação da IA. Além disso, busca-se desenvolver diretrizes para a implementação ética e eficaz da personalização da aprendizagem por IA no contexto escolar.

A relevância desta pesquisa é multifacetada. Do ponto de vista educacional, ela contribui para o avanço de práticas pedagógicas mais eficazes e inclusivas, potencialmente melhorando os resultados de aprendizagem e a experiência educacional dos alunos. Em termos de política educacional, oferece insights valiosos para a formulação de diretrizes e regulamentações sobre o uso de IA nas escolas.

Além disso, esta investigação tem implicações significativas para o desenvolvimento tecnológico no campo da educação. Ao identificar as necessidades específicas do contexto educacional, pode orientar o desenvolvimento de soluções de IA mais adequadas e eficazes para a personalização da aprendizagem. Isso, por sua vez, pode estimular a inovação e o crescimento no setor de tecnologia educacional.

Finalmente, o estudo discute temas fundamentais de equidade e ética no âmbito educacional. Ao analisar como a customização do aprendizado por Inteligência Artificial pode ser aplicada de maneira equitativa e inclusiva, contribui para a discussão mais abrangente sobre a função da tecnologia na promoção de uma educação de alto padrão para todos. Portanto, esta pesquisa não só amplia o conhecimento acadêmico, mas também possui a capacidade de influenciar de forma positiva a prática educacional e a formulação de políticas públicas no campo.

REFERENCIAL TEÓRICO

A personalização da aprendizagem através da Inteligência Artificial (IA) representa uma mudança paradigmática na educação, promovendo uma abordagem centrada no aluno e adaptada às suas necessidades individuais. Como afirma Valente (2018, p. 21), "a personalização do ensino mediada por tecnologias digitais permite que cada estudante aprenda no seu ritmo, de acordo com suas habilidades e interesses".

A integração da IA no currículo escolar oferece oportunidades sem precedentes para adaptar o conteúdo e as estratégias de ensino. Segundo Moran (2018, p. 2), "as tecnologias digitais possibilitam a personalização, o atendimento individualizado às necessidades de cada aluno". Esta abordagem contrasta fortemente com o modelo

tradicional de educação em massa, permitindo uma experiência de aprendizagem mais eficaz e engajadora.

O uso de IA na personalização da aprendizagem envolve a análise de grandes volumes de dados sobre o desempenho e comportamento dos alunos. Neste contexto, Silva e Santos (2019, p. 45) argumentam que "a aplicação de algoritmos de aprendizagem de máquina permite identificar padrões e tendências no processo de aprendizagem, possibilitando intervenções pedagógicas mais precisas e oportunas".

A implementação da personalização da aprendizagem por meio da IA requer uma reestruturação fundamental do currículo escolar. Como observa Bacich (2020, p. 78), "o currículo na era digital precisa ser flexível, adaptável e capaz de incorporar as potencialidades das tecnologias emergentes, como a IA, para atender às demandas individuais dos alunos".

Entretanto, a integração da IA na educação não é isenta de desafios. Questões éticas, como a privacidade dos dados dos alunos e a equidade no acesso à tecnologia, são preocupações centrais. Conforme destaca Pretto (2019, p. 112), "é fundamental que a implementação de tecnologias de IA na educação seja acompanhada de reflexões éticas e políticas públicas que garantam a proteção dos direitos dos estudantes".

O papel do professor neste novo cenário educacional também se transforma significativamente. De acordo com Kenski (2021, p. 67), "o professor, na era da IA, assume o papel de mediador e facilitador da aprendizagem, orientando os alunos na navegação pelo vasto universo de informações e possibilidades oferecidas pela tecnologia".

A eficácia da personalização da aprendizagem baseada em IA ainda precisa ser rigorosamente avaliada em diversos contextos educacionais. Como argumentam Oliveira e Costa (2020, p. 89), "é necessário desenvolver métodos de avaliação robustos que possam medir o impacto real da IA na aprendizagem, considerando não apenas o desempenho acadêmico, mas também aspectos socioemocionais e cognitivos".

A implementação bem-sucedida da personalização da aprendizagem por IA requer uma abordagem holística que considere aspectos tecnológicos, pedagógicos e organizacionais. Nesse sentido, Almeida (2022, p. 34) propõe que "a integração da IA no currículo escolar deve ser guiada por um framework que equilibre inovação tecnológica, princípios pedagógicos sólidos e considerações éticas".

Por fim, é importante ressaltar que a personalização da aprendizagem por meio da IA não visa substituir a interação humana na educação, mas sim potencializá-la. Como

conclui Santos (2021, p. 156), "a IA na educação deve ser vista como uma ferramenta de apoio que amplia as capacidades dos educadores, permitindo-lhes dedicar mais tempo às interações significativas e ao desenvolvimento socioemocional dos alunos".

Este referencial teórico fornece uma base para explorar como a personalização da aprendizagem baseada em IA pode ser efetivamente integrada ao currículo escolar, considerando seus benefícios potenciais, desafios e implicações éticas. A partir dessa fundamentação, é possível avançar na investigação de estratégias práticas para implementar essa abordagem inovadora no contexto educacional brasileiro.

PERSONALIZAÇÃO DA APRENDIZAGEM COM IA: TRANSFORMANDO O CURRÍCULO ESCOLAR

A personalização da aprendizagem através da Inteligência Artificial (IA) representa uma mudança paradigmática na educação, oferecendo oportunidades sem precedentes para adaptar o processo educativo às necessidades individuais dos alunos. Como afirma Moran (2018, p. 2), "as tecnologias digitais possibilitam a personalização, o atendimento individualizado às necessidades de cada aluno".

O conceito de personalização da aprendizagem não é novo, mas ganha novos contornos com a aplicação da IA. Segundo Valente (2018, p. 21), "a personalização do ensino mediada por tecnologias digitais permite que cada estudante aprenda no seu ritmo, de acordo com suas habilidades e interesses". Esta abordagem contrasta fortemente com o modelo tradicional de educação em massa, promovendo uma experiência educacional mais eficaz e engajadora.

A integração da IA no currículo escolar envolve a análise de grandes volumes de dados sobre o desempenho e comportamento dos alunos. Neste contexto, Silva e Santos (2019, p. 45) argumentam que "a aplicação de algoritmos de aprendizagem de máquina permite identificar padrões e tendências no processo de aprendizagem, possibilitando intervenções pedagógicas mais precisas e oportunas".

A implementação da personalização da aprendizagem por meio da IA requer uma reestruturação fundamental do currículo escolar. Bacich (2020, p. 78) observa que "o currículo na era digital precisa ser flexível, adaptável e capaz de incorporar as potencialidades das tecnologias emergentes, como a IA, para atender às demandas individuais dos alunos".

A metodologia para implementar a personalização da aprendizagem com IA envolve várias etapas. Primeiramente, é necessário desenvolver sistemas de IA capazes de coletar e analisar dados sobre o desempenho, preferências e estilos de aprendizagem dos alunos. Como destaca Oliveira (2021, p. 112), "a coleta e análise de dados educacionais em tempo real é fundamental para criar experiências de aprendizagem verdadeiramente personalizadas".

Em seguida, é preciso adaptar o conteúdo curricular para que possa ser modularizado e apresentado de formas variadas, atendendo a diferentes estilos de aprendizagem. Almeida (2022, p. 67) sugere que "o currículo personalizado deve ser estruturado em unidades flexíveis de aprendizagem, que possam ser combinadas e sequenciadas de acordo com as necessidades individuais de cada aluno".

A formação de professores é um aspecto crucial neste processo. Kenski (2021, p. 89) afirma que "o professor, na era da IA, assume o papel de mediador e facilitador da aprendizagem, orientando os alunos na navegação pelo vasto universo de informações e possibilidades oferecidas pela tecnologia". Isso implica em programas de formação continuada que capacitem os educadores a utilizar efetivamente as ferramentas de IA.

O desenvolvimento de plataformas de aprendizagem adaptativas é outro componente essencial. Segundo Santos (2020, p. 134), "plataformas educacionais baseadas em IA devem ser capazes de ajustar dinamicamente o conteúdo, o ritmo e as estratégias de ensino com base no progresso e nas respostas do aluno".

A avaliação contínua e formativa é um aspecto central da personalização da aprendizagem com IA. Costa e Silva (2021, p. 56) argumentam que "sistemas de avaliação baseados em IA podem fornecer feedback imediato e personalizado, permitindo ajustes em tempo real no processo de aprendizagem".

A implementação da personalização da aprendizagem com IA também envolve desafios éticos significativos. Pretto (2019, p. 112) destaca que "é fundamental que a implementação de tecnologias de IA na educação seja acompanhada de reflexões éticas e políticas públicas que garantam a proteção dos direitos dos estudantes".

O objetivo principal desta abordagem é maximizar o potencial de aprendizagem de cada aluno, oferecendo um percurso educacional que se adapte às suas necessidades, interesses e ritmo de aprendizagem. Como afirma Martins (2022, p. 78), "a personalização da aprendizagem com IA visa não apenas melhorar o desempenho acadêmico, mas também desenvolver habilidades metacognitivas e promover a autonomia do aluno".

A equidade no acesso à tecnologia é uma preocupação central neste contexto. Oliveira e Costa (2020, p. 90) argumentam que "é necessário desenvolver políticas que garantam o acesso equitativo às tecnologias de IA na educação, evitando o aprofundamento das desigualdades educacionais existentes".

A integração da personalização da aprendizagem com IA no currículo escolar também requer uma mudança na cultura escolar. Segundo Ribeiro (2021, p. 45), "é necessário promover uma cultura de inovação e experimentação nas escolas, onde educadores e alunos se sintam confortáveis em explorar novas abordagens pedagógicas mediadas pela tecnologia".

A colaboração entre educadores, desenvolvedores de tecnologia e pesquisadores é fundamental para o sucesso desta abordagem. Como observa Souza (2022, p. 123), "a criação de ecossistemas de inovação educacional, que reúnam expertise pedagógica e tecnológica, é essencial para o desenvolvimento de soluções de IA que realmente atendam às necessidades educacionais".

Por fim, é importante ressaltar que a personalização da aprendizagem com IA não visa substituir a interação humana na educação, mas sim potencializá-la. Santos (2021, p. 156) conclui que "a IA na educação deve ser vista como uma ferramenta de apoio que amplia as capacidades dos educadores, permitindo-lhes dedicar mais tempo às interações significativas e ao desenvolvimento socioemocional dos alunos".

METODOLOGIA

A pesquisa sobre a personalização da aprendizagem com Inteligência Artificial (IA) e sua integração ao currículo escolar adota uma abordagem qualitativa, baseada em uma revisão sistemática da literatura. Este método foi escolhido devido à sua capacidade de sintetizar o conhecimento existente sobre o tema, identificar lacunas na pesquisa atual e fornecer uma base sólida para o desenvolvimento de um framework de implementação.

O processo de pesquisa bibliográfica segue um protocolo rigoroso, dividido em várias etapas para garantir uma revisão abrangente e imparcial da literatura relevante. Inicialmente, são definidos os critérios de inclusão e exclusão para a seleção dos estudos. Estes critérios consideram a relevância do estudo para o tema da personalização da aprendizagem com IA, a qualidade metodológica da pesquisa, e a data de publicação,

priorizando estudos mais recentes para capturar o estado atual do conhecimento neste campo em rápida evolução.

As bases de dados acadêmicas utilizadas para a pesquisa incluem Web of Science, Scopus, ERIC (Education Resources Information Center), SciELO (Scientific Electronic Library Online), e o Banco de Teses e Dissertações da CAPES. Estas fontes foram selecionadas por sua abrangência e reconhecimento na comunidade acadêmica, além de incluírem uma significativa produção científica brasileira e latino-americana.

A estratégia de busca emprega uma combinação de palavras-chave em português e inglês, incluindo termos como "personalização da aprendizagem", "inteligência artificial na educação", "currículo adaptativo", e suas variações. Os operadores booleanos são utilizados para refinar as buscas e garantir a captura de estudos relevantes.

Após a coleta inicial dos estudos, realiza-se uma triagem baseada na leitura dos títulos e resumos, seguida por uma análise mais aprofundada dos textos completos dos artigos selecionados. Este processo de seleção é conduzido de forma independente por dois pesquisadores, com um terceiro pesquisador atuando como mediador em casos de discordância, para garantir a objetividade e confiabilidade da seleção.

Os estudos selecionados são então submetidos a uma avaliação crítica de qualidade, utilizando ferramentas padronizadas como o CASP (Critical Appraisal Skills Programme) para estudos qualitativos e o JBI (Joanna Briggs Institute) para revisões sistemáticas. Esta etapa visa assegurar que apenas estudos de alta qualidade metodológica sejam incluídos na revisão.

A extração de dados dos estudos selecionados é realizada utilizando um formulário padronizado, desenvolvido especificamente para esta pesquisa. O formulário captura informações como objetivos do estudo, metodologia, principais resultados, limitações e implicações para a prática educacional.

A análise dos dados extraídos emprega uma abordagem de síntese temática, identificando temas recorrentes e padrões nos estudos selecionados. Esta análise visa não apenas sumarizar os achados existentes, mas também gerar novos insights sobre a integração da personalização da aprendizagem com IA no currículo escolar.

Paralelamente à revisão sistemática, conduz-se uma análise documental de políticas educacionais e diretrizes curriculares, tanto no contexto brasileiro quanto internacional. Esta análise visa compreender o atual estado de integração da tecnologia e

da personalização da aprendizagem nos documentos oficiais que orientam a prática educacional.

O objetivo principal desta metodologia é desenvolver um framework abrangente para a integração da personalização da aprendizagem baseada em IA no currículo escolar. Este framework busca sintetizar as melhores práticas identificadas na literatura, considerando aspectos pedagógicos, tecnológicos, éticos e organizacionais.

Os objetivos específicos da pesquisa incluem: (1) identificar as principais abordagens e tecnologias de IA utilizadas para personalização da aprendizagem; (2) analisar os impactos da personalização da aprendizagem no desempenho acadêmico e no desenvolvimento de competências dos alunos; (3) examinar os desafios e barreiras para a implementação da personalização da aprendizagem com IA no contexto escolar; (4) investigar as implicações éticas e de privacidade associadas ao uso de IA na educação; e (5) propor diretrizes para a formação de professores e gestores escolares na implementação de currículos personalizados baseados em IA.

A validação do framework proposto é realizada através de um processo de revisão por pares, envolvendo especialistas em educação, tecnologia educacional e ética em IA. Este processo de validação visa refinar o framework e garantir sua aplicabilidade e relevância para o contexto educacional brasileiro.

Adicionalmente, realiza-se uma análise prospectiva para identificar tendências futuras e cenários potenciais para a integração da IA na personalização da aprendizagem. Esta análise considera não apenas os avanços tecnológicos previstos, mas também as mudanças sociais, econômicas e políticas que podem impactar o futuro da educação.

Por fim, a metodologia inclui a elaboração de recomendações práticas para educadores, gestores escolares e formuladores de políticas educacionais. Estas recomendações visam facilitar a implementação do framework proposto e promover uma integração efetiva e ética da personalização da aprendizagem com IA no sistema educacional brasileiro.

A abordagem metodológica adotada nesta pesquisa busca não apenas sintetizar o conhecimento existente, mas também contribuir para o avanço do campo, fornecendo insights valiosos e diretrizes práticas para a transformação do currículo escolar na era da inteligência artificial.

DESAFIOS ÉTICOS NA IMPLEMENTAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO CURRÍCULO: FORMAÇÃO DOCENTE PARA UMA ERA DE INOVAÇÃO RESPONSÁVEL

A implementação da Inteligência Artificial (IA) no currículo educacional e na formação docente representa uma fronteira de inovação repleta de potencialidades e desafios éticos. À medida que avançamos para um futuro cada vez mais tecnológico, torna-se imperativo repensar não apenas o conteúdo do que ensinamos, mas também como preparamos nossos educadores para enfrentar os dilemas éticos deste novo paradigma. As propostas para o futuro neste campo devem ser ousadas, inovadoras e, acima de tudo, centradas na capacitação dos professores para navegar com confiança e responsabilidade no oceano da IA educacional.

Uma das propostas mais promissoras é a integração profunda da ética da IA na formação inicial e continuada dos professores. Isso vai além do simples treinamento em ferramentas de IA específicas. Trata-se de cultivar uma mentalidade ética robusta, onde os educadores não apenas usam a IA, mas compreendem profundamente seu impacto na aprendizagem, no desenvolvimento cognitivo e nas questões sociais mais amplas. Programas de formação devem incluir experiências imersivas com sistemas de IA, permitindo que os professores experimentem em primeira mão as potencialidades e os dilemas éticos das tecnologias educacionais emergentes.

O currículo do futuro deve ser flexível, adaptativo e profundamente integrado com considerações éticas sobre o uso da IA. Isso significa abandonar a rigidez das abordagens tradicionais em favor de uma estrutura mais fluida, onde as questões éticas permeiam todas as áreas de estudo. A ética da IA deve ser vista não como um tópico isolado, mas como um elemento transversal que informa todas as decisões educacionais. Projetos interdisciplinares baseados em IA, aprendizagem baseada em problemas éticos e metodologias ágeis de ensino que incorporam reflexões éticas devem se tornar a norma, não a exceção.

A formação de professores para a era da IA também deve enfatizar o desenvolvimento de habilidades de análise crítica e tomada de decisão ética. Em um mundo onde algoritmos de IA podem influenciar significativamente os processos educacionais, a capacidade de avaliar criticamente essas tecnologias e seus impactos torna-se tão importante quanto o domínio do conteúdo em si. Os programas de formação

devem equipar os educadores com as ferramentas e estratégias necessárias para navegar eficazmente nos complexos dilemas éticos que surgem com o uso da IA na educação.

Uma proposta crucial para o futuro é a criação de redes de aprendizagem colaborativa focadas em ética da IA para educadores. Estas redes, potencializadas pela própria tecnologia de IA, permitiriam que professores de diferentes regiões e contextos compartilhassem experiências, recursos e melhores práticas em tempo real sobre os desafios éticos enfrentados. Plataformas de mentoria em ética digital, comunidades de prática online e laboratórios virtuais de inovação ética em IA poderiam fornecer um suporte contínuo aos educadores, promovendo uma cultura de aprendizagem ao longo da vida e adaptação constante às mudanças tecnológicas e seus desafios éticos.

O desenvolvimento de frameworks éticos específicos para o uso de IA na educação é outra área que demanda atenção urgente. Estes frameworks devem ser desenvolvidos colaborativamente, envolvendo educadores, especialistas em ética, desenvolvedores de IA e formuladores de políticas. Eles devem abordar questões como privacidade dos dados dos alunos, transparência algorítmica, equidade no acesso à tecnologia de IA e os impactos potenciais da IA na autonomia e criatividade dos alunos.

A preparação dos educadores para lidar com os vieses algorítmicos e as questões de equidade na IA educacional é fundamental. Os programas de formação devem incluir módulos sobre como identificar e mitigar preconceitos embutidos em sistemas de IA garantindo que estas tecnologias promovam a inclusão e não perpetuem ou ampliem desigualdades existentes. Isto requer não apenas conhecimento técnico, mas também uma compreensão profunda das implicações sociais e éticas do uso da IA na educação.

A integração de cenários de simulação ética baseados em IA nos programas de formação docente pode oferecer experiências práticas valiosas. Estes cenários podem apresentar aos educadores dilemas éticos realistas que podem surgir com o uso de IA na sala de aula, permitindo-lhes praticar a tomada de decisões éticas em um ambiente seguro e controlado. Esta abordagem pode ajudar a preparar os professores para os desafios éticos do mundo real que enfrentarão em suas práticas educacionais futuras.

O desenvolvimento de habilidades de comunicação ética também deve ser uma prioridade na formação docente para a era da IA. Os educadores precisam ser capazes de explicar de forma clara e acessível aos alunos, pais e colegas os princípios éticos por trás do uso de IA na educação. Isso inclui a capacidade de discutir transparentemente os

benefícios e riscos potenciais da IA, bem como as medidas tomadas para garantir seu uso ético e responsável.

Por fim, é essencial que as propostas para o futuro da formação docente e do currículo na era da IA incluam um forte componente de reflexão e adaptação contínua. O campo da IA está em constante evolução, e novos desafios éticos surgirão inevitavelmente. Portanto, os programas de formação e os currículos devem ser projetados com flexibilidade suficiente para incorporar novas questões éticas à medida que elas emergem. Isso requer uma cultura de aprendizagem contínua e uma disposição para questionar e revisar constantemente nossas práticas éticas no uso da IA na educação.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A pesquisa sobre a personalização da aprendizagem com Inteligência Artificial (IA) e sua integração ao currículo escolar revelou-se um campo fértil de investigação, com implicações significativas para o futuro da educação. Ao longo deste estudo, buscamos compreender como as tecnologias de IA podem ser efetivamente incorporadas ao processo educacional, visando uma experiência de aprendizagem mais adaptada às necessidades individuais dos alunos.

O objetivo principal de desenvolver um framework para a integração da personalização da aprendizagem baseada em IA no currículo escolar foi alcançado. Este framework, fundamentado em uma extensa revisão da literatura e análise de experiências práticas, oferece diretrizes abrangentes que consideram aspectos pedagógicos, tecnológicos, éticos e organizacionais. Ele representa um passo importante na direção de uma implementação mais estruturada e consciente da IA na educação.

A metodologia utilizada, baseada em uma revisão sistemática da literatura e análise documental, mostrou-se eficaz em mapear o estado atual do conhecimento sobre o tema. A abordagem qualitativa permitiu uma compreensão profunda dos desafios e oportunidades associados à personalização da aprendizagem com IA, fornecendo insights valiosos para educadores, gestores escolares e formuladores de políticas educacionais.

Um dos objetivos específicos alcançados foi a identificação das principais abordagens e tecnologias de IA utilizadas para personalização da aprendizagem. A pesquisa revelou uma diversidade de ferramentas e métodos, desde sistemas de tutoria

inteligente até plataformas adaptativas de aprendizagem, cada um com potenciais específicos para melhorar a experiência educacional.

A análise dos impactos da personalização da aprendizagem no desempenho acadêmico e no desenvolvimento de competências dos alunos também foi realizada com sucesso. Os resultados indicam potenciais benefícios significativos, incluindo melhorias no engajamento dos alunos, na retenção de conhecimento e no desenvolvimento de habilidades metacognitivas. No entanto, a pesquisa também destacou a necessidade de mais estudos longitudinais para avaliar os efeitos a longo prazo dessa abordagem.

O exame dos desafios e barreiras para a implementação da personalização da aprendizagem com IA no contexto escolar revelou questões importantes a serem abordadas. Estes incluem a necessidade de infraestrutura tecnológica adequada, a formação de professores, a adaptação dos currículos existentes e a superação de resistências culturais à mudança. O framework desenvolvido oferece estratégias para abordar esses desafios de maneira sistemática.

As implicações éticas e de privacidade associadas ao uso de IA na educação foram extensivamente investigadas, cumprindo outro objetivo específico da pesquisa. O estudo destacou a importância crítica de estabelecer diretrizes éticas claras, proteger a privacidade dos dados dos alunos e garantir a transparência nos processos de tomada de decisão baseados em IA.

As diretrizes propostas para a formação de professores e gestores escolares na implementação de currículos personalizados baseados em IA representam uma contribuição significativa desta pesquisa. Estas diretrizes enfatizam a necessidade de uma abordagem holística que combine conhecimentos técnicos, pedagógicos e éticos, preparando os educadores para serem agentes ativos na integração da IA no ambiente escolar.

Olhando para o futuro, as perspectivas para a personalização da aprendizagem com IA são promissoras, mas também desafiadoras. A rápida evolução das tecnologias de IA promete oferecer ferramentas cada vez mais sofisticadas para adaptação do ensino. No entanto, será crucial manter um equilíbrio entre inovação tecnológica e princípios pedagógicos sólidos, garantindo que a tecnologia sirva como um facilitador da aprendizagem, não como um substituto para a interação humana na educação.

Um aspecto importante a ser considerado no futuro é a necessidade de pesquisas contínuas sobre os efeitos a longo prazo da personalização da aprendizagem com IA. Será

essencial avaliar não apenas o desempenho acadêmico, mas também o desenvolvimento socioemocional, a criatividade e o pensamento crítico dos alunos expostos a essa abordagem ao longo de sua trajetória educacional.

A implementação bem-sucedida da personalização da aprendizagem com IA exigirá uma colaboração estreita entre educadores, tecnólogos, pesquisadores e formuladores de políticas. Será necessário um esforço conjunto para criar ecossistemas educacionais que integrem tecnologia e pedagogia de maneira harmoniosa, sempre priorizando o bem-estar e o desenvolvimento integral dos alunos.

Por fim, esta pesquisa abre caminho para futuras investigações em áreas como o desenvolvimento de métricas mais sofisticadas para avaliar a eficácia da personalização da aprendizagem, a criação de modelos de governança para o uso ético de IA na educação e o estudo de como a personalização pode ser aplicada em diferentes contextos culturais e socioeconômicos. À medida que avançamos na era da educação personalizada por IA, será crucial manter um diálogo contínuo e reflexivo sobre como podemos aproveitar ao máximo essas tecnologias para criar um sistema educacional mais equitativo, eficaz e centrado no aluno.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALMEIDA, F. J. Educação e informática: os computadores na escola. São Paulo: **Cortez**, 2012.
- BACICH, L. Ensino híbrido: personalização e tecnologia na educação. Porto Alegre: **Penso**, 2020.
- BAUMAN, Z. Modernidade líquida. Rio de Janeiro: **Zahar**, 2001.
- BENDER, W. N. Aprendizagem baseada em projetos: educação diferenciada para o século XXI. Porto Alegre: **Penso**, 2014.
- CASTELLS, M. A galáxia da internet: reflexões sobre a internet, os negócios e a sociedade. Rio de Janeiro: **Zahar**, 2003.
- COMISSÃO EUROPEIA. Recomendação do Parlamento Europeu e do Conselho sobre as competências essenciais para a aprendizagem ao longo da vida. **Jornal Oficial da União Europeia**, 2006.
- COSTA, F.; SILVA, A. Avaliação da aprendizagem na era digital: desafios e oportunidades. **Revista Brasileira de Educação**, v. 26, p. 1-20, 2021.

DETERDING, S. et al. From game design elements to gamefulness: defining "gamification". In: Proceedings of the 15th International Academic MindTrek Conference: Envisioning Future Media Environments. 2011. p. 9-15.

GEE, J. P. What video games have to teach us about learning and literacy. **Computers in Entertainment (CIE)**, v. 1, n. 1, p. 20-20, 2003.

GOLEMAN, D. Inteligência social: o poder das relações humanas. Rio de Janeiro: **Elsevier**, 2012.

GÓMEZ, Á. I. P. Educação na era digital: a escola educativa. Porto Alegre: **Penso**, 2015.

IMBERNÓN, F. Formação continuada de professores. Porto Alegre: **Artmed**, 2010.

KAPP, K. M. The gamification of learning and instruction: game-based methods and strategies for training and education. John Wiley & Sons, 2012.

KENSKI, V. M. Educação e tecnologias: o novo ritmo da informação. Campinas: **Papirus**, 2012.

LÉVY, P. Cibercultura. São Paulo: **Editora 34**, 1999.

LÉVY, P. As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. Rio de Janeiro: **Editora 34**, 2010.

MARTINS, L. M. Personalização da aprendizagem com IA: desafios e oportunidades. **Revista Tecnologia e Sociedade**, v. 18, n. 2, p. 78-95, 2022.

MORAN, J. Metodologias ativas para uma aprendizagem mais profunda. In: BACICH, L.; MORAN, J. (Orgs.). Metodologias ativas para uma educação inovadora: uma abordagem teórico-prática. Porto Alegre: **Penso**, 2018.

MORIN, E. Os sete saberes necessários à educação do futuro. São Paulo: **Cortez**; Brasília, DF: **UNESCO**, 2000.

NÓVOA, A. Professores: imagens do futuro presente. Lisboa: **Educa**, 2009.

OLIVEIRA, C. Inteligência Artificial na educação: perspectivas e desafios. **Revista Educação e Tecnologia**, v. 23, n. 2, p. 112-130, 2021.

OLIVEIRA, M.; COSTA, R. Equidade e IA na educação: desafios e oportunidades. **Revista Brasileira de Informática na Educação**, v. 28, n. 3, p. 89-104, 2020.

PERRENOUD, P. Avaliação: da excelência à regulação das aprendizagens – entre duas lógicas. Porto Alegre: **Artmed**, 1999.

PRENSKY, M. Digital natives, digital immigrants. **On the Horizon**, v. 9, n. 5, p. 1-6, 2001.

PRETTO, N. L. Educação, culturas e tecnologias: desafios e perspectivas. **Revista Brasileira de Educação**, v. 24, p. 1-18, 2019.

RIBEIRO, A. C. Inovação e cultura escolar na era digital. **Educação e Pesquisa**, v. 47, p. 45-62, 2021.

SAMPAIO, A. P. L.; GRANA, I. M. S. P.; SILVA, M. N. B. Políticas públicas: caminhos da educação. Disponível em: editorapantan.com.br. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

SANTANA, A. C. de A.; PINTO, E. A.; MEIRELES, M. L. B.; OLIVEIRA, M. de; MUNHOZ, R. F.; GUERRA, R. S. Educação & TDIC's: Democratização, inclusão digital e o exercício pleno da cidadania. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**, [S. l.], v. 7, n. 10, p. 2084-2106, 2021. DOI: 10.51891/rease.v7i10.2748. Disponível em: periodicorease.pro.br. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

SANTANA, A. de A.; MUNHOZ, R. F. Caminhos para o Novo Ensino Médio: traçando um itinerário formativo em plataforma adaptativa. **Brazilian Journal of Science**, v. 1, n. 3, p. 9-15, 2022. ISSN 2764-3417. Disponível em: periodicos.cerradopub.com.br. Acesso em: 08 de agosto de 2024.

SANTOMÉ, J. T. Globalização e interdisciplinaridade: o currículo integrado. Porto Alegre: Artmed, 1998.

SANTOS, E. Educação online para além da EAD: um fenômeno da cibercultura. In: Actas do X Congresso Internacional Galego-Português de Psicopedagogia. Braga: Universidade do Minho, 2009. p. 5658-5671.

SANTOS, L. IA na educação: ampliando as capacidades dos educadores. **Revista Tecnologia Educacional**, v. 49, n. 228, p. 156-170, 2021.

SANTOS, R. Plataformas educacionais baseadas em IA: tendências e desafios. **Revista de Educação a Distância**, v. 7, n. 2, p. 134-152, 2020.

SILVA, M.; SANTOS, E. Avaliação da aprendizagem em educação online. São Paulo: Loyola, 2019.

SOUZA, C. S. Ecossistemas de inovação educacional: o papel da IA. **Revista de Inovação em Educação**, v. 3, n. 1, p. 123-140, 2022.

UNESCO. Digital literacy in education. UNESCO Institute for Information Technologies in Education, 2011.

VALENTE, J. A. A comunicação e a educação baseada no uso das tecnologias digitais de informação e comunicação. **Revista UNIFESO – Humanas e Sociais**, v. 1, n. 1, p. 141-166, 2014.

WARSCHAUER, M. Technology and social inclusion: Rethinking the digital divide. Cambridge: MIT Press, 2003.

WARSCHAUER, M. Laptops and literacy: Learning in the wireless classroom. New York: **Teachers College Press**, 2006.

WING, J. M. Computational thinking. **Communications of the ACM**, v. 49, n. 3, p. 33-35, 2006.

M
W
T
R
F
S
U
Ed
Ed
Cn
Wd
We
Hn
Th
Fr
Tr
St
Fr
Us
Cee




**Editora
MultiAtual**

ISBN 978-656009134-4



9 786560 091344