



Orcid.
Researchgate
EduCapes
Publons
Periódicos

Ruth Maria Mariani Braz



A pesquisa e a tecnologia

- Diferentes softwares foram criados nos últimos anos a fim de otimizar as pesquisas.
- A escolha de qual usar, irá depender do usuário, pois cada um se adapta às ferramentas de diferentes maneiras,
- Irá depender da curiosidade do pesquisador
- Citando Plutarco- (46d.c – 120d.c) (filósofo da antiguidade grega). A mente não deve encher-se como se fosse um recipiente, mas sim incendiar-se como um fogo.

Critérios de avaliação universitária QS

- Reputação Acadêmica (40% da nota final);
- Reputação da instituição no mercado de trabalho (10%);
- Proporção professor/aluno (20%);
- Citações por corpo docente (20%);
- Proporção de docentes estrangeiros (5%);
- Proporção de estudantes estrangeiros (5%).

Critérios de avaliação universitária THE

- Reputação da pesquisa produzida pelos professores (15% da nota final);
- Proporção de funcionários por aluno (4,5%);
- Proporção de cursos de doutorado por programas de bacharelado (2,25%);
- Proporção de doutores por equipe acadêmica (6%);
- Orçamento da universidade (2,25%);
- Reputação de todas as pesquisas produzidas na universidade (18%);
- Orçamento para pesquisas (6%) ;
- Produtividade da pesquisa (6%);
- Número de citações da universidade em pesquisas acadêmicas (30%);
- Proporção de estudantes internacionais (2,5%);
- Proporção de funcionários internacionais (2,5%);
- Colaboração internacional (2,5%);
- Receita para pesquisa obtida na indústria em relação ao número de professores empregados (2,5%).

Plataforma Lattes

- Conectar orcid ao Lattes e lattes no orcid.

Identificação

Nome de perfil

Nome civil

Nome social

Dados pessoais

Dados do nascim...

Identidade

Passaporte

Filiação

Outros identifi...

Número do passaporte

Data de validade

Data de emissão

Pais de emissão

YC310538

29/01/2027

30/01/2017

Portugal

Filiação

Nome do pai

Sebastião de Oliviera

Nome da mãe

Marlene Mariani de Oliveira

Outros identificadores

[Register or Connect your ORCID iD](#) ?

Base	Endereço (URL)
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-2224-9643

Salvar

Orcid – <https://orcid.org/>

- Criado em Outubro/2012 nos Estados Unidos

Vantagens – Gratuito, irrestrito, interoperável com outros sistemas e intercâmbio de metadados

- Revistas indexadas em bases de dados abertas e Restritas
- Repositório/ Banco de teses
- Sucesso: Adesão das Universidade – Obrigatoriedade nas revistas/ lattes/ Instituições e agências

Orcid- Open Researchers and Contributor ID

- – É uma organização inclusiva e aberta sem fins lucrativos que representa todas as partes interessadas no processo de comunicação científica acadêmica. Seu objetivo é consolidar um único identificador digital de pesquisadores aberto, gratuito e integrado em nível global. O Orcid prevê um identificador digital de um pesquisador e garante a integração nos fluxos as atividades científicas, desde a submissão de manuscritos até a publicação de artigos, registro em bases e bancos de dados, suportando ligações entre o pesquisador e suas atividades profissionais e garantindo que seu trabalho seja automaticamente reconhecido.

LINK do Lattes no ORCID

Websites e perfis de redes sociais

Adicione links de websites pessoais, perfis de departamento, páginas da Wikipedia ou perfis de redes sociais.

Meus links

currículo lattes

<http://lattes.cnpq.br/8386383577325343>

Fonte: Ruth Maria Mariani Braz, Criação: 2014-11-08

ciência vitae



Salvar alterações

Cancelar

Google scholar id-

- Captura a produção científica de várias fontes na internet e constrói perfis de pesquisadores, oferecendo inclusive indicadores, como citações e índice h.
- <https://scholar.google.com.br/schhp?hl=pt-PT>

Perfil no Google acadêmico

lock Privacy Pol... Bolsonaro descump... T.5- A NECESSÁRIA... Resultado de image... Public Health Compre e descubra Cabeçalho da página Free online word cl... >> Outros



Ruth Maria Mariani Braz

Outros nomes >

Universidade Federal Fluminense

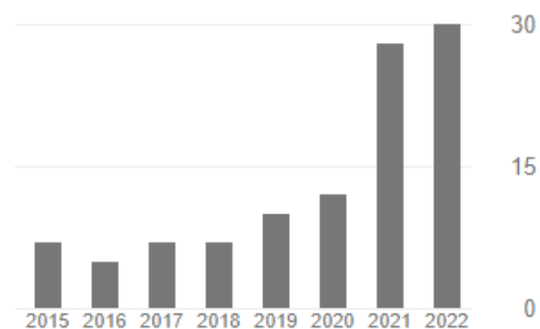
Email confirmado em id.uff.br - [Página inicial](#)

Ensino Educação Artes Saúde

A SEGUIR

Citado por

	Todos	Desde 2018
Citações	114	89
Índice h	5	4
Índice i10	0	0



Coautores

EDITAR

- Sergio Crespo Coelho da Silva Pinto
UFF Universidade Federal Fluni...
- Cristina Delou
Docente do Curso de Mestrado ...
- ILMA RODRIGUES DE SOUZA FAUSTO

<input type="checkbox"/>	TÍTULO	CITADO POR	ANO
<input type="checkbox"/>	Deafness and the educational rights: A brief review through a Brazilian perspective L Dias, R Mariani, CMC Delou, E Winagraski, HS Carvalho, HC Castro Creative Education 2014	8	2014
<input type="checkbox"/>	Libras-A construção e a divulgação dos conceitos científicos sobre o ensino de ciências e biotecnologia: integração internacional de um dicionário científico online R MARIANI Tese de doutorado), Pós-graduação em Ciências e Biotecnologia, Instituto de ...	8	2014
<input type="checkbox"/>	As bases biológicas da surdez SM Portella, L da Silva Goudinho, ATS Ferreira, MCB Mendes, ... Research, Society and Development 10 (10), e16101018656-e16101018656	6	2021
<input type="checkbox"/>	Ensino Inclusivo: um breve olhar sobre a educação inclusiva, a cegueira, os recursos didáticos e a área de biologia HC Castro, L Coutinho, ECL Neri, R Mariani, CMC Delou Revista Práxis 7 (13)	6	2015
<input type="checkbox"/>	Deafness and the Educational Rights: A Brief Review through a Brazilian Perspective. Creative Education, 5, 491-500 L Dias, R Mariani, CMC Delou, E Winagraski, HS Carvalho, HC Castro	6	2014

Google Scholar Metrics

- O Google Scholar Metrics oferece uma maneira fácil para os autores avaliarem rapidamente a visibilidade e a influência de artigos recentes em publicações acadêmicas. Scholar Metrics resume citações recentes a muitas publicações, para ajudar os autores a considerarem onde publicar suas novas pesquisas.
- Para começar, você pode navegar pelas [100 principais publicações em vários idiomas](#) , ordenadas por suas métricas de índice h e mediana h de cinco anos. Para ver quais artigos em uma publicação foram mais citados e quem os citou, clique no número do índice h para ver os artigos, bem como as citações subjacentes às métricas.

Google Scholar Metrics

- Você também pode explorar publicações em áreas de pesquisa de seu interesse. Para procurar publicações em uma ampla área de pesquisa, selecione uma das áreas na coluna da esquerda. Por exemplo: [Engenharia e Ciência da Computação](#) ou [Ciências Médicas e de Saúde](#) .
- Para explorar áreas de pesquisa específicas, selecione uma das grandes áreas, clique no link "Subcategorias" e selecione uma das opções. Por exemplo: [Bancos de dados e Sistemas de Informação](#) ou [Economia do Desenvolvimento](#).
- A navegação por área de pesquisa está, ainda, disponível apenas para publicações em inglês. Você pode, é claro, pesquisar publicações específicas em todos os idiomas por palavras em seus títulos.
- Atualmente, as métricas acadêmicas são baseadas em nosso índice de **junho de 2020** .



Research Gate

- É uma rede social, voltada a profissionais da área de ciência e pesquisadores, sendo uma das maiores neste campo. Caracteriza-se por ser uma plataforma gratuita que permite a membros interagirem e colaborarem com colegas de trabalho e campos de estudo mundialmente, oferecendo diversas ferramentas exclusivas.
- <https://www.researchgate.net/>

EduCapes -

<https://educapes.capes.gov.br/password-login>

- O portal permite a inclusão de materiais abertos que estejam mapeados em algum esquema de metadados e armazena arquivos em qualquer tipo de formato digital. O acesso aos materiais é feito de forma híbrida: pode ser feito por meio de sincronismo, remetendo a repositórios parceiros ou pela ferramenta busca, que retorna materiais hospedados no próprio portal. A sincronia permite - por exemplo, que novos Objetos de Aprendizagem sejam detectados nos repositórios e/ou automaticamente excluídos os que foram removidos.

- Publons -

<https://publons.com/dashboard/records/publication/>

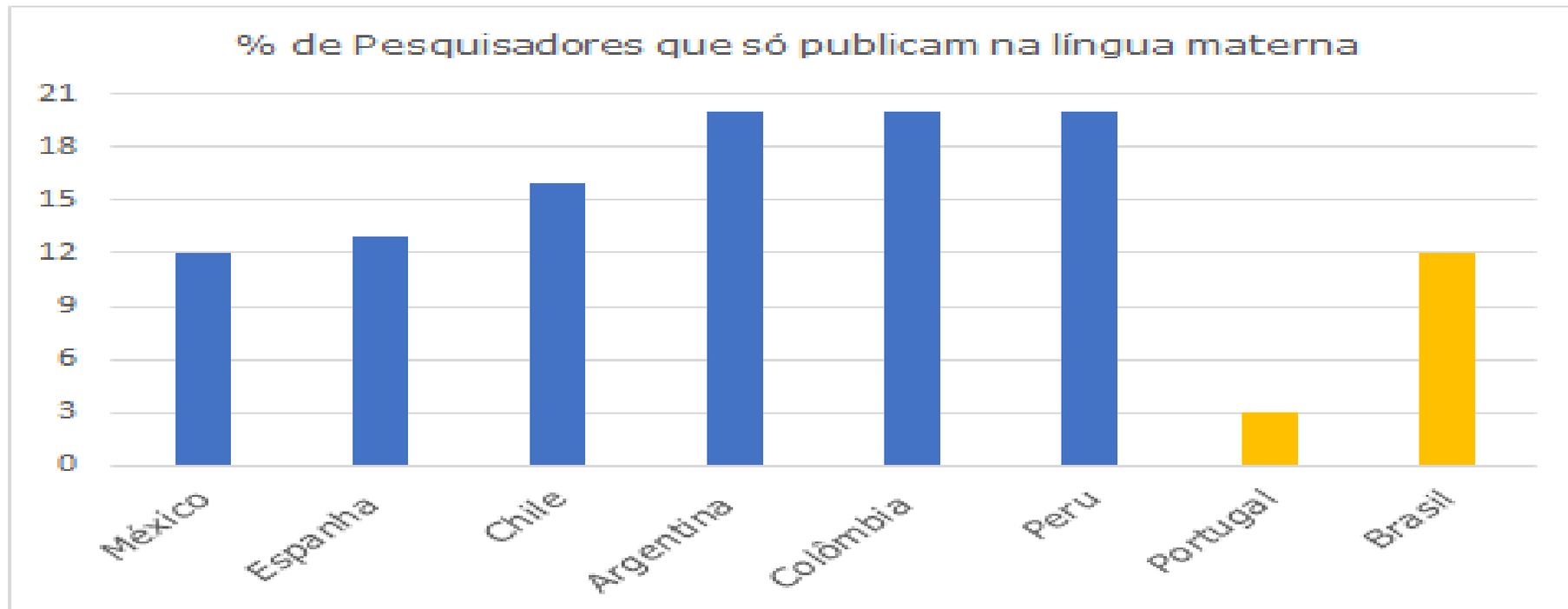
- Site comercial que fornece um serviço gratuito para os acadêmicos rastream, verificarem e mostrarem sua revisão por pares e contribuições editoriais para periódicos acadêmicos. Foi lançado em 2012 e foi comprado pela Clarivate Analytics em 2017

Periódicos

- Representar um espaço mais amplo da ciência para divulgação dos resultados de pesquisas
- Ser um canal de comunicação confiável, seguro e formal para a disseminação do conhecimento produzido através dos serviços de indexação e de bibliotecas físicas ou virtuais.
- Assegurar o registro do conhecimento, considerando a propriedade intelectual dos autores
- Ter uma função social, conferindo prestígio e reconhecimento dos autores e de suas instituições.
- Arquivar a memória científica em todas as suas vertentes do conhecimento.

Periódicos

- 40 mil e 70 mil revistas em todo mundo
- A Nature é uma revista científica importante interdisciplinar britânica, publicada pela primeira vez em 4 de novembro de 1869, há 152 anos.



Artigos

área temática	artigos					
	total	%			critérios	
		português	português e inglês	inglês	mínimo	recomendado
Total	19.581	54%	17%	62%	60%	75%
agrárias	3.405	54%	0%	45%	50%	75%
biológicas	1.903	15%	0%	85%	85%	85%
engenharias	1.310	37%	2%	63%	70%	85%
exatas e da Terra	697	32%	0%	67%	70%	85%
humanas	3.511	82%	8%	19%	25%	30%
literatura, Letras e Artes	352	80%	18%	32%	20%	25%
multidisciplinar	522	21%	8%	87%	60%	75%
saúde	8.277	52%	35%	85%	80%	80%
sociais aplicadas	1.139	78%	5%	20%	25%	30%

Fonte: <https://blog.scielo.org/wp-content>

Critérios de qualidade dos periódicos

- Sociedade científica, organização, grupo ou empresa editora responsável pela publicação do periódicos
- Prestígio e representatividade do editor (es), Editor responsável e corpo editorial que expressam o compromisso e responsabilidade que o periódico tem com a qualidade do conteúdo que é publicada
- Distribuição institucional e geográfica da afiliação dos autores: quanto mais ampla é esta distribuição, maior o potencial de visibilidade
- Publicação eletrônica na Internet e com acesso aberto: é atributo e indicador essencial de visibilidade e acessibilidade do periódico
- Idioma ou idiomas de publicação determinam o público que o periódico pode atingir.

Critérios de qualidade dos periódicos

- Número de índices referenciais nacionais e internacionais em que está indexado, pois quanto maior o número de índices onde o periódico é indexado, maior é sua visibilidade.
- Números médios de leituras ou de artigos acessados periodicamente revela quantas vezes o artigo é acessado na internet e mostrado na tela, impresso localmente ou armazenado em área do usuário.
- Número de citações recebidas e fator de impacto está relacionado ao número de citações que um periódico recebe anualmente.
- Eficiência na gestão editorial
- Periodicidade e pontualidade e fluxo constante de artigos.
- Tempo de existência e qualidade da revista

Critérios de qualidade dos periódicos

- Verificar Normalização: normais editoriais e bibliográficas
- Praticar Avaliação/Revisão Editorial: prática de revisão do estilo e da linguagem científica e do uso correto das normas pelos autores
- Procurar revista com maiores Difusão e Indexação
- - Criar visibilidade junto à comunidade científica;
- - Evitar endogenia
- Indicadores bibliométricos: indicador que mede o fator de impacto e a frequência das citações

Critério de qualidade dos periódicos

- **Caráter científico:** são considerados artigos resultantes de pesquisas originais, alinhamento temático dos artigos publicados e a missão da revista, metodologia e estrutura adequadas, contribuições publicadas para o avanço do conhecimento, importância e originalidade
- **Corpo editorial:** presença de pesquisadores reconhecidos e atuantes na área.
- **Revisão por pares:** reconhecimento emitido pela comunidade científica

Periódicos

Revistas do país bem classificadas

Fator de impacto em 2016 de acordo com o *Journal Citation Reports*

TÍTULO	FATOR DE IMPACTO
MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ	2.605
JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY	2.359
DIABETOLOGY & METABOLIC SYNDROME	2.347
JORNAL DE PEDIATRIA	2.081
REVISTA BRASILEIRA DE PSIQUIATRIA	2.049
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH	1.578
JORNAL BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA	1.496
BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	1.468
JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS INCLUDING TROPICAL DISEASES	1.447
REVISTA DE SAÚDE PÚBLICA	1.353
JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE	1.342
BRAZILIAN ORAL RESEARCH	1.331
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING	1.235
BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY	1.226
NEOTROPICAL ICHTHYOLOGY	1.203

FONTE JCR / THOMSON REUTERS

O que é Índice-H?

- O índice-H foi proposto em 2005 pelo professor Jorge Hirsch da Universidade da Califórnia. O seu método consiste em relacionar o número de publicações científicas com o número suas citações, tornando-se um parâmetro avaliativo de um autor. Em pouco tempo este índice foi adotado não só para avaliar pesquisadores, mas também universidades, grupos de pesquisa e revistas científicas. A vantagem deste índice é sua simplicidade e objetividade, resumindo em um único número a produtividade e a relevância do trabalho científico

Como se calcula o Índice-H de um periodico?

- Índice-H de um periodico é definido considerando o total de artigos publicados, equiparando ao total de citações feitas aos artigos. Por exemplo, um periódico que tenha um Índice-H 9 em um período de 2 anos significa que pelo menos 9 artigos receberam 9 citações no período. Um conjunto de artigos selecionados com um Índice-H de 12 significa que, do número total de documentos selecionados, 12 dos documentos foram citados pelo menos 12 vezes. É importante ressaltar que o Índice-H não é um valor estático, pois depende da amostragem utilizada para o cálculo. Por exemplo, dentro de um período de 1 ano, supondo que este ano seja 2019, o cálculo feito em 2020 pode ser diferente em 2021 ou 2023, pois o mesmo conjunto de artigos poderá receber mais citações nos anos posteriores.

Periódicos Predatórios

São revistas que cobram para publicar artigos acadêmicos, mas não fazem a avaliação adequada da qualidade dos textos científicos. Esta revisão deve ser feita por pareceristas independentes que atuam na área e acompanhada por um editor da revista, também com formação científica.

Por ser criteriosa, frequentemente envolver mais de uma rodada de revisões e muitas vezes depender do trabalho voluntário de revisores e editores, a revisão correta de um artigo até a decisão de publicá-lo demora meses. Já os periódicos predatórios e aceitam artigos rápido e sem critério. Assim, burlam um dos princípios fundamentais que a ciência tem para zelar pela qualidade do conhecimento que produz e traz a público.

<https://predaqualis.netlify.app/lista/>

Como escolher as imagens a serem utilizadas

Grosso modo, qualquer imagem disponível na internet está protegida por direitos privados (isso vale para quem aparece na imagem, para quem fotografa a imagem, para quem publica a imagem etc.). **O Google oferece, na busca de imagens, na seção “ferramentas”, a opção “direitos de uso”**. Nesse caso, você deve fazer a busca com o filtro “marcadas para reutilização”.

O que pode
ser usado?

Imagens com a licença CC (Creative Commons)

Imagens/recursos de bancos específicos (lista sugerida)

Imagens/obras em domínio público (70 anos decorridos após a morte do autor)

Imagens que o autor libera para utilização (google ou bancos colaborativos)

Listas de imagens disponíveis

- <http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/PesquisaObraForm.do>
- <https://www.merlot.org/merlot/>
- <https://www.myphysicslab.com/>
- <https://www.wikimedia.org/>
- https://pt.wikiversity.org/wiki/Lista_de_reposit%C3%B3rios_de_recursos_educacionais_dispon%C3%AAdveis_online

Referências

BANDEIRA, Milena Berthier. Comunicação Científica Eletrônica em Turismo Periódicos “on line” editados no Brasil. Intercom – Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação. VIII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação da Região Sul, **Anais ...** Passo Fundo, RS, p. 1-17, 2007. Disponível em: <http://www.intercom.org.br/papers/regionais/sul2007/resumos/R0294-1.pdf>

BORTONI, Samanta Ferreira; PEREIRA, Renata de Oliveira. Lista de Revistas Científicas Nacionais. Grupo de Educação Tutorial/GET - Engenharia Sanitária e Ambiental. **Comissão de Pesquisa do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental**. 2012. Disponível em: <https://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/files/2012/04/Revistas-Nacionais-vers%c3%a3o-final1.pdf>

CAMPELLO, Bernadete Santos; CAMPOS, Carlita Maria. **Fontes de informação especializadas**: características e utilização. 2. ed. Belo Horizonte: UFMG. 1993.

CLASSIFICAÇÃO DE PERIÓDICOS CAPES QUALIS. **Áreas de Educação e Ensino**. 2015. Disponível em: <http://www.pos.uea.edu.br/data/area/documento/download/31-1.pdf> Acesso em 10 jun. 2021. Acesso em 10 jun. 2021.

CLARIVATE. Reports Research Information. **Journal Citation Reports 2021 published by Clarivate**. 2021. Disponível em: Disponível em: <https://www.researchinformation.info/news/journal-citation-reports-2021-published-clarivate> .

DANTAS, Adalmir Morterá. A ciência. **Revista Brasileira de Oftalmologia**, v. 67, n. 4, p. 163-164, 2008. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbof/a/dxcQpjkm6rb4QRhVtqH3GKd/?format=pdf&lang=pt> .

Referências

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. Extrato de Termo Aditivo Nº 1/2018 - UASG 254463. edição 113, seção, p. 92. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/25633735 Acesso em 10 jun. 2021. Acesso em 10 jun. 2021

FAPESP. Fundação de Pesquisa do Estado de São Paulo. 2020. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/wp-content/uploads/2017/09/aceso-2.jpg> Acesso em 10 jun. 2021.

FAPESP. **Revistas de Pesquisa da Fundação de Pesquisa do Estado de São Paulo**. 2020. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/wp-content/uploads/2017/09/aceso-2.jpg> Acesso em 10 jun. 2021.

FREITAS, Maria Helena. Considerações acerca dos primeiros periódicos científicos brasileiros. **Ciência e Informação**, v. 35, n. 3, p. 54-66, 2006. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-19652006000300006 Acesso em 10 jun. 2021.

GONÇALVES A, RAMOS LMSVC, CASTRO RCF. **Revistas científicas**: características, funções e critérios de qualidade. In: Aguiar Población D, Witter GP, Silva JFM. Comunicação & produção científica: contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara; p. 165-86, 2006.

GUIMARÃES, Maria. O Brasil é o país com mais publicação científica em acesso aberto. **Revista da FAPESP**. 2018. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/brasil-e-o-pais-com-mais-publicacao-cientifica-em-acesso-aberto/> Acesso em 10 jun. 2021.

LEITE, Maria Piedade Fernandes Ribeiro. Avaliando a qualidade de revistas científicas para a publicação de resultados de pesquisas e estudos. **Revista Mineira de Enfermagem**, v. 13, n. 3, e-1, 2009. Disponível em: <https://cdn.publisher.gn1.link/reme.org.br/pdf/v13n3a01.pdf> Acesso em 10 jun. 2021.

PACKER, Abel L. **Revista USP**, n. 89, p. 26-61, 2011. Disponível em: <https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/PACKER-A.L.-Os-peri%C3%B3dicos.pdf> Acesso em 10 jun. 2021.

Referências

PACKER, Abel L.; MENEZHINI, Rogerio. **A vez dos periódicos de qualidade do Brasil**. 2017. Disponível em:

<https://www.abrasco.org.br/site/forumdeeditoresdesaudecoletiva/vez-dos-periodicos-de-qualidade-do-brasil-artigo-de-abel-l-packer-e-rogerio-meneghini/97> Acesso em 10 jun. 2021.

PLATAFORMA SUCUPIRA. s./d. Disponível em: <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>

Acesso em 10 jun. 2021.

RESEARCH INFORMATION. 2021. Disponível em: <https://www.researchinformation.info/news/journal-citation-reports-2021-published-clarivate> Acesso em 10 jun. 2021.

RIBEIRO, Raimunda Araujo; OLIVEIRA, Lídia; FURTADO, Cassia. A rede social acadêmica Researchgate como mecanismo de visibilidade e internacionalização da produção científica brasileira e portuguesa na área de Biblioteconomia e Ciência da Informação. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 22, n. 4, p. 177-207, 2017.

Disponível em: <https://www.scielo.br/j/pci/a/MJcJDsjnxBqjb3WdrsB8mHJ/?lang=pt#> Acesso em 10 jun. 2021.

RODRIGUES, Jeorgina Gentil; MARINHO, Sandra Maria Osório Xavier. A trajetória do periódico científico na Fundação Oswaldo Cruz: perspectivas da Biblioteca de Ciências Biomédicas. **História da Ciência, Saúde, Manguinhos**, v. 16, n. 2, 2009, p. 523-532, 2009. Disponível em:

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-59702009000200015 Acesso em 10 jun. 2021.