



## CERIMONIAL

### I SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO

<https://streamyard.com/7f9ypihigd>

**8h às 8h02min**

**8h02min** – Informes (Cerimonialista)

Bom dia a todos e todas! Sejam bem-vindos ao **1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão**.

Eu sou Miriam Renata, a cerimonialista desta manhã, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de cor azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede na cor bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face esquerda do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Vale a pena ressaltar que o evento está totalmente acessível e, com isso, nos foi dado o selo de acessibilidade da Associação dos Deficientes de Cabo Frio/RJ.

Peço que todos os participantes tenham um comportamento respeitoso durante suas colaborações no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

**8h5min às 8h e 30min**

Sejam todos bem-vindos ao **1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão**.



Esse é um evento científico de grande porte, com convidados internacionais e nacionais onde serão realizadas, mesas-redondas, **Workshop e apresentação de trabalhos científicos**, em temas atuais relacionados à temática inclusiva.

É o primeiro evento Nacional e Internacional sobre Pensamento Computacional para Inclusão, evento que se difere dos demais por unir conhecimento técnico-científico da área da Tecnologia da Informação e Comunicação; e Profissionais da Educação, reunindo diferentes saberes, numa proposta de trabalho Inter e transdisciplinar.

Pretende-se: Dialogar sobre o conhecimento desta temática, desde as questões envolvendo a importância da aprendizagem na escola, desde muito cedo, a formação dos professores, além de favorecer o intercâmbio científico entre pesquisadores brasileiros e estrangeiros, estimular pesquisas em nível de pós-graduação na abordagem científica e promover discussões, envolvendo o Pensamento Computacional associado a Inclusão.

Convidamos a aproveitarem cada palestra ao máximo, trocando informações, participando, tirando dúvidas e adquirindo novos conhecimentos.

Desejamos que tenham um excelente evento!

Para dar início a nossa solenidade de abertura, anúncio a Vossa Excelência, o Reitor da Universidade Federal Fluminense, Dr. Antônio Cláudio Lucas da Nóbrega.

Convido a [Prof. Dra. Helena Carla Castro](#), Vice-diretora do Instituto de Biologia da UFF, instituto que abriga os programas de pós-graduação CMPD e PGCTIn, programas responsáveis por este evento.

Convido também, o [Professor Dr. Sérgio Crespo Coelho da Silva Pinto](#), coordenador do Programa de Doutorado em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn) da Universidade Federal Fluminense.

Convido a [Dra. Diana Negrão Cavalcanti](#), Coordenadora de Pós-graduação do Curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão (CMPDI) da Universidade Federal Fluminense.

Convido a [Dra. Rosana de Oliveira](#), Diretora do Departamento de Políticas e Ações em Educação a Distância da Pró-reitoria de Graduação da Universidade do Estado do Rio de Janeiro UERJ.



Convido a [Dra. Ruth Maria Mariani Braz](#), Professora de Pós-graduação do Curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e do Programa de Doutorado em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn). da Universidade Federal Fluminense - UFF

Sejam muito bem-vindos, peço por gentileza, que antes de começarem suas falas que se autodescreva.

Com a palavra, Vossa Excelência, que fará a abertura oficial do evento, o Reitor da Universidade Federal Fluminense, Dr. [Antônio Cláudio Lucas da Nóbrega](#).

Agradecemos as palavras da Vossa Excelência.

Com a palavra a Professora Dra. Helena Carla Castro.....

Com a palavra o Professor Dr. Sérgio Crespo.....

Com a palavra a Professora Dra. Diana Negrão.....

Com a palavra a Professora Dra. Rosana de Oliveira....

Com a palavra a Professora Dra. Ruth Maria Mariani Braz.....

Agradecemos aos convidados pela presença na cerimônia de abertura do nosso evento e passaremos agora para as nossas atividades de hoje.

Fique conosco neste mesmo canal. O link, já está disponível no chat.

**Informamos que no caderno de programação do evento, vocês poderão encontrar mais informações sobre o currículo dos nossos palestrantes e convidados.**

**Até a próxima atividade de hoje!**

-----X-----

**Cerimonialista - Próxima palestra**

**Horário: 8h30min às 10h25min**

<https://streamyard.com/hrhj47gsew>



<https://youtu.be/-wb0SORNL78>

**Bom dia a todos e todas!**

**Daremos continuidade ao evento**

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Mirian Renata, a cerimonialista desta manhã, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face esquerda do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Vale ressaltar que o evento está totalmente acessível e com isso nos foi dado o selo de acessibilidade da Associação dos Deficientes de Cabo Frio/RJ.

Dentro de alguns minutos daremos início à palestra do dia e para tanto, daremos alguns informes importantes:

O evento está sendo transmitido pelo canal do YouTube ([I SIPCI 2022: Uma Nova Geração de Educadores](#)) e nossa página do Facebook no perfil I Seminário Internacional de Pensamento Computacional para Inclusão (I SIPCI 2022): Uma Nova Geração de Educadores ([Elaine Isipci | Facebook](#)). Lembro da importância dos participantes estarem inscritos no evento para terem acesso a nossa sala de aula e ao certificado.

A inscrição acontece via plataforma Even com o mesmo título do evento ([I SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO \(even3.com.br\)](#)).



Lembro para ficarmos neste link até o término da cerimônia de abertura. Posteriormente, disponibilizaremos para próxima palestra o link através do nosso chat. Vocês também podem acessar o evento no site <https://www.even3.com.br/isipcpi2022>. Lá na programação vocês encontram todos os endereços das nossas palestras, assim também, nas nossas redes sociais.

Informo também que os participantes inscritos no evento têm acesso aos materiais disponibilizados na sala de aula.

A lista de frequência para os inscritos no evento será disponibilizada às 16 horas desta tarde e ficará disponível até às 19h.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, pedirei às intérpretes Karin Vasconcelos e Thayra Valdez, que estão conosco para que se autodescrevam.

Agradecemos as intérpretes.

**8h e 30 min** - Agora, realizaremos **A primeira Mesa Redonda que tem como tema “EDUCAÇÃO PARA TODOS E COM TODOS”!** Apresentamos um breve resumo do currículo dos participantes e logo em seguida daremos início a nossa mesa redonda com a fala dos nossos convidados.

Por gentileza, os professores que compõem esta mesa, abram suas câmeras.

### **Profa. Dra. Mônica Pereira dos Santos**

Professora Associada da Faculdade de Educação da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Possui graduação em Psicologia, Mestrado e PhD em Psicologia e Educação Especial pela Universidade de Londres. Tem atuado como parecerista em várias agências financiadoras de pesquisa, além de ser membro efetivo de importantes Associações





nacionais e internacionais, como por exemplo, a Associação Nacional de Pesquisadores em Educação (ANPEd), Associação Nacional de Direitos Humanos Pesquisa e Pós-Graduação (ANDHEP), Associação Brasileira de Psicologia Social e Associação Brasileira de Pesquisadores em Educação Especial. É autora de livros e artigos sobre inclusão em Educação e membro de Conselhos Editoriais e Científicos de Periódicos brasileiros e internacionais. Atua nas áreas de Educação e Psicologia.

### **Professor Dr. Gaspar Varela**

Possui graduação em Ciências da Educação pela Universidade Nacional Timor Lorosae. Mestrado em Educação em Ciências e Matemática pela Universidade Federal de Goiás e Doutorado em Ensino de Ciências e Educação Matemática pela Universidade Estadual de Londrina. Atualmente é docente permanente de Leitor Sênior com grau C3 no curso de Formação de Professores do Ensino Básico da Faculdade de Educação, Artes e Humanidades da Universidade Timor Lorosae desde 2011. Participou no Grupo de estudo e pesquisa sobre a formação de professores que ensinam matemática - integra o grupo de educação matemática que está cadastrado no Diretório dos Grupos do CNPq pela UEL.

Teremos como mediador desta mesa

### **O Professor Dr. Luiz Antônio Botelho Andrade**

Está como professor associado IV da Universidade Federal Fluminense. Coordenador do Laboratório de Audiovisual Científico da UFF (labciencias.com). É membro do Curso de Mestrado Profissional da UFF (CMPDI), do Observatório Internacional de Inclusão, Interculturalidade e Inovação Pedagógica (OIIPE), do Grupo de Pesquisa "Epidemiologia, vigilância e controle de hanseníase e doença de Chagas no nordeste do Brasil - IntegraDTN-Nordeste. Atualmente exerce o cargo de Presidente da Associação Brasileira de Diversidade e Inclusão (ABDI).



Neste momento solicito aos palestrantes que antes de começarem suas falas que se autodescrevam.

Agradecemos à Professora Dra. **Mônica Pereira dos Santos**, o Professor **Dr. Gaspar Varela** e o Professor **Dr. Luiz Antônio Botelho Andrade** pelos conhecimentos compartilhados!

**Informamos que no caderno de programação do evento vocês poderão encontrar mais informações sobre o currículo dos nossos palestrantes e convidados.**

Prosseguiremos com a nossa programação através da Mesa-Redonda O PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO no próximo link disponibilizado no chat <https://youtu.be/rXo8CWUMfKo>.

Te espero lá!

-----X-----

### **Cerimonialista -**

Horário: 10h30min às 12h

<https://streamyard.com/y728ag63dv>

<https://youtu.be/rXo8CWUMfKo>

**Bom dia a todos e todas!**

**Daremos continuidade ao evento.**

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Mirian Renata, a cerimonialista desta manhã, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo



indicador intercalado com o dedo médio na face esquerda do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Vale ressaltar que o evento está totalmente acessível e com isso nos foi dado o selo de acessibilidade da Associação dos Deficientes de Cabo Frio/RJ.

Dentro de alguns minutos daremos início à palestra do dia e para tanto, daremos alguns informes importantes:

O evento está sendo transmitido pelo canal do YouTube ([I SIPCI 2022: Uma Nova Geração de Educadores](#)) e nossa página do Facebook no perfil I Seminário Internacional de Pensamento Computacional para Inclusão (I SIPCI 2022): Uma Nova Geração de Educadores ([Elaine Isipci | Facebook](#)). Lembro da importância dos participantes estarem inscritos no evento para terem acesso a nossa sala de aula e ao certificado.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos a **Segunda Mesa Redonda que tem como tema “O PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO”!** Apresentamos um breve resumo do currículo dos participantes e logo em seguida daremos início a nossa mesa redonda com a fala dos mesmos.

Por gentileza, os professores que compõem esta mesa, abram suas câmeras.

**Prof. Dr. Alberto Nogueira Castro Junior**





É doutor em Ciência da Computação - Inteligência Artificial pela Universidade de Edinburgh e pós-doutorado pela mesma universidade. Atualmente é professor titular da Universidade Federal do Amazonas e Membro do corpo editorial da Revista Brasileira de Informática na Educação. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Metodologia e Técnicas da Computação.

### **Prof. Dr. Crediné Silva de Menezes**

Licenciado em Matemática pela Universidade Federal do Amazonas, mestre (Engenharia de Software) e doutor (Inteligência Artificial) pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC) e pós-doutoramento no Programa de Doutorado em Informática na Educação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Professor Universitário, atuando em Universidades Federais, desde 1977, tendo trabalhado na Universidade Federal do Amazonas (UFAM) e na Universidade Federal do Espírito Santos (UFES). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, lotado no Departamento de Estudos Básicos da Faculdade de Educação, sendo o atual coordenador do Curso de Graduação Licenciatura em Pedagogia: modalidade a distância. Atua como docente do Programa de Doutorado em Informática na Educação, como docente colaborador do Programa de Pós-graduação em Informática da Universidade Federal do Espírito Santo.

[Teremos como mediador desta mesa](#)

### **O Prof. Dr. Sérgio Crespo**

Professor na Universidade Federal Fluminense UFF. Coordenador do Programa de Doutorado em Ciências, Tecnologias e Inclusão da UFF. Líder do grupo de pesquisa CNPq: TeCEADI+: Tecnologias Computacionais no ensino e aprendizagem na ótica da Diversidade, Inclusão e Inovação. Foi professor convidado no Programa de Mestrado em Tecnologia da informação e Comunicação na Universidade Tecnológica do Panamá. Tem experiência em Diversidade e Inclusão, Pensamento Computacional e Informática na Educação.



Neste momento, peço por gentileza, aos palestrantes que antes de começarem suas falas que se autodescrevam.

Agradecemos o **Prof. Dr. Alberto Nogueira de Castro Junior**, **Prof. Dr. Crediné Silva de Menezes** e **Prof. Dr. Sérgio Crespo** pelos conhecimentos compartilhados.

**Informamos que no caderno de programação do evento vocês poderão encontrar mais informações sobre o currículo dos nossos palestrantes e convidados.**

**Neste momento, teremos o intervalo para o almoço** e retornaremos às **13 horas** para darmos prosseguimento às atividades. Solicitamos, portanto, que estejam atentos ao retorno da realização do evento, a fim de evitarmos atrasos em nossa programação. O link da nossa próxima palestra se encontra no chat <https://youtu.be/VNJtXwzxbzo>.

Um excelente almoço a todos e todas!!

**12h às 13h–Almoço**

**13h – Retorno do almoço**

-----X-----

**Cerimonialista -**

Horário: 13h às 14h30min

<https://streamyard.com/detbn5dyy5>

<https://youtu.be/7pYfDkwkvuU>

**13h – Boa Tarde a todos e todas!**

**Daremos continuidade ao evento**

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Mirian Renata, a cerimonialista desta tarde, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros,



uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face esquerda do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Vale ressaltar que o evento está totalmente acessível e com isso nos foi dado o selo de acessibilidade da Associação dos Deficientes de Cabo Frio/RJ.

Dentro de alguns minutos daremos início à palestra do dia e para tanto, daremos alguns informes importantes:

O evento está sendo transmitido pelo canal do YouTube ([I SIPCI 2022: Uma Nova Geração de Educadores](#)) e nossa página do Facebook no perfil I Seminário Internacional de Pensamento Computacional para Inclusão (I SIPCI 2022): Uma Nova Geração de Educadores ([Elaine Isipci | Facebook](#)). Lembro da importância dos participantes estarem inscritos no evento para terem acesso a nossa sala de aula e ao certificado.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos A **Terceira Mesa Redonda que tem como tema “O DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM”!** Apresentaremos um breve resumo do currículo dos participantes e logo em seguida daremos início a nossa mesa redonda com a fala dos mesmos.

Por gentileza, os professores que compõem esta mesa, abram suas câmeras.

**Prof. Dr. Eladio Sebastián Heredero**



Foi professor da Universidade de Alcalá/Espanha, atualmente Professor Visitante Estrangeiro da UFMS/Campo Grande-MS/Brasil. Doutor em Educação pela Universidad de Alcalá/Espanha. Pós-doutor em Educação pela UNESP/Brasil. Cátedra Distinguida de Educação 2016 pelo CETYS/México. Líder do Grupo de Estudos e Pesquisa Sobre Políticas de Educação Infantil da UFMS/Brasil. Atuou como Assessor da área de atenção à diversidade do MEC em Espanha e Diretor de um Centro de Formação Permanente de Professores do MEC. Autor e organizador de mais de trinta livros e mais de cem capítulos e artigos em periódicos. Trabalha na área de Educação, com ênfase em Inclusão, estratégias e práticas educativas.

### **Profa. Dra. Márcia Denise Pletsch**

Márcia Denise Pletsch. Doutora em Educação, Professora Associada do departamento de Educação e Sociedade, dos Programas de Pós-Graduação em Educação e Humanidades digitais da UFRRJ. Coordenadora do Observatório de Educação Especial e Inclusão Educacional e do Núcleo de Acessibilidade e Inclusão da UFRRJ. Vice-presidente da Associação Brasileira de Pesquisadores em Educação Especial. Pesquisadora do CNPQ e Jovem Cientista da FAPERJ.

Teremos como mediadora desta mesa

### **A Professora Mestranda Elaine Alves Leite**

Mestranda do Curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão pela UFF; Organizadora e coordenadora do I Seminário Internacional de Pensamento Computacional para Inclusão. Especialista em Gestão e Implantação da Educação a Distância pela UFF. Professora da Rede municipal do Rio de Janeiro; Professora de Língua Portuguesa no Município de Itaguaí; mediadora presencial do Consórcio CEDERJ/CECIEJ, do curso de Pedagogia/ UERJ; possui experiência em gestão e coordenação escolar na Rede Municipal do Rio de Janeiro e Itaguaí.



Neste momento, peço por gentileza, aos palestrantes que antes de começarem suas falas que se auto descrevam.

Agradecemos o Prof. Dr. Eladio Sebastian Heredero, Profa. Dra. Márcia Denise Pletsch e Profa. Mestranda Elaine Alves Leite por suas contribuições para com o evento.

**Informamos que no caderno de programação do evento vocês poderão encontrar mais informações sobre o currículo dos nossos palestrantes e convidados.**

**Prosseguiremos com a nossa programação através do Workshop:” ELABORANDO UMA AULA NA PERSPECTIVA DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL”, no próximo link disponibilizado no chat.**

<https://youtu.be/YzhJzHyAME>.

Te espero lá!

-----X-----

**Cerimonialista -**

Horário: 14h35min às 15h30min

<https://streamyard.com/dznd74g9xj>

<https://youtu.be/YzhJzHyAME>

**14h30min – Boa Tarde a todos e todas!**

**Daremos continuidade ao evento**

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Miriam Renata, a cerimonialista desta tarde, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede bege. Meu sinal de libras





é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face direita do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Dentro de alguns minutos daremos início à palestra do dia e para tanto, daremos alguns informes importantes:

Pedimos que todos os participantes do evento mantenham seus microfones e câmeras desligados e que só liguem nos momentos de suas falas.

Informo também que os participantes inscritos no evento têm acesso aos materiais disponibilizados na sala de aula.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos **o Workshop que tem como tema “ELABORANDO UMA AULA NA PERSPECTIVA DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL”!** Apresentamos um breve resumo do currículo dos participantes do workshop e logo em seguida daremos início a nossa mesa redonda com a fala dos mesmos.

Por gentileza, a palestrante e a mediadora, abram suas câmeras.

### **Profa. Doutoranda Luciana da Silva Goudinho**

Atualmente é aluna do curso de doutorado em Ciências, Tecnologias e Inclusão - PGCTIn/UFF. Mestre em Estudos de Literatura e graduada em Letras pela UFF. Pós-Graduada em Tradução/Interpretação e Docência de Libras pela Universidade Tuiuti do Paraná. Professora de Surdos e do Atendimento Educacional Especializado em Salas de Recursos Multifuncionais nas redes municipais de Niterói e do Rio de Janeiro.

Teremos como mediadora desta atividade



## A Doutoranda Maria Cristina Barbosa Mendes

Doutoranda do Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn). Mestre em Diversidade e Inclusão (CMPDI/UFF). Possui pós-graduação em Direito e Processo do Trabalho pela Universidade Anhanguera. Graduação em Direito pela Universidade Federal de Juiz de Fora. Atualmente é analista judiciário - executante de mandados - Tribunal Regional do Trabalho da 1ª Região. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito do Trabalho. Atua na área de acessibilidade, inclusão e surdez. Membro da Comissão Permanente de Acessibilidade e Inclusão do TRT - 1ª Região e da Comissão de Defesa dos Direitos da Pessoa com Deficiência da OAB-RJ 20ª Subseção.

Neste momento, peço por gentileza, a palestrante e a mediadora, que antes de começarem suas falas que se autodescrevam.

Agradecemos a **Proaf. Doutoranda Luciana da Silva Goudinho** e a **Doutoranda Maria Cristina Barbosa Mendes** pelos conhecimentos compartilhados.

Prosseguiremos com a nossa programação através do **Workshop: “ELABORANDO UMA AULA NA PERSPECTIVA DO DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM”**, no próximo link disponibilizado no chat. <https://youtu.be/Bci94sOdumA>

Te espero lá!

-----X-----

## CERIMONIALISTA

Horário: 15h35min às 16h50min

<https://streamyard.com/q3gutitet7>

<https://youtu.be/Bci94sOdumA>

**15h30min – Boa Tarde a todos e todas!**





## Daremos continuidade ao evento

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Miriam Renata, a cerimonialista desta tarde, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de cor vermelha, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede branca. Meu sinal de libras é a R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face direita do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Vale a pena ressaltar que o evento está totalmente acessível e com isso nos foi dado o selo de acessibilidade da Associação dos Deficientes de Cabo Frio/RJ.

A inscrição acontece via plataforma Even com o mesmo título do evento ([I SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO](https://www.even3.com.br) ([even3.com.br](https://www.even3.com.br)))

A lista de frequência para os inscritos no evento será disponibilizada às 16 horas desta tarde e ficará disponível até às 19 horas.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos o **Workshop que tem como tema “ELABORANDO UMA AULA NA ABORDAGEM DO DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM”!** Apresentamos um breve resumo do currículo dos participantes do workshop e logo em seguida daremos início a nossa mesa redonda com a fala dos mesmos.



Por gentileza, as professoras abram suas câmeras.

### **Profa. Dra. Jacqueline Lidiane de Souza Prais**

Pedagoga. Especialista em Educação Especial e em Políticas Públicas para a Educação. Mestra em ensino (PPGEN) - Universidade Tecnológica do Paraná - Londrina. Doutora em Educação pelo Programa de Pós- Graduação em Educação da Universidade Estadual de Londrina - UEL. Docente na Universidade Federal de Rondônia em Ariquemes (UNIR).

Teremos como mediadora desta atividade

### **Mediadora: Profa. Mestranda Elaine Alves Leite**

Mestranda do Curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão pela UFF; Organizadora e coordenadora do I Seminário Internacional de Pensamento Computacional para Inclusão. Especialista em Gestão e Implantação da Educação a Distância pela UFF. Professora da Rede municipal do Rio de Janeiro; Professora de Língua Portuguesa no Município de Itaguaí; mediadora presencial do Consórcio CEDERJ/CECIERJ, do curso de Pedagogia/ UERJ; Possui experiência em gestão e coordenação escolar na Rede Municipal do Rio de Janeiro e Itaguaí.

Neste momento, peço por gentileza, a palestrante e a mediadora que antes de começarem suas falas que se autodescrevam.

Agradecemos a **Profa. Dra. Jacqueline Lidiane de Souza Prais e Profa. mestranda Elaine Alves Leite** pelos conhecimentos compartilhados.

**Informamos que no caderno de programação do evento vocês poderão encontrar mais informações sobre o currículo dos nossos palestrantes e convidados.**

Encerramos nossas atividades de hoje com a fala da mestranda Elaine Alves Leite, responsável pela coordenação deste evento que é seu produto de mestrado.



Com a palavra a professora Elaine Alves Leite: Olá a todos! Este evento foi pensado e criado para vocês que necessitam aprimorar suas práticas unindo a teoria com a prática. Portanto ele foi preparado para quem deseja se apropriar de conhecimentos que irão ajudar a transformar a educação, a vida de muitos estudantes. Ajudaremos a tornar sonhos em realidade e assim construir um futuro melhor para a educação através de estratégias que unam a teoria com a prática.

Enfim, agradeço a participação e aguardo a presença de todos e todas amanhã para darmos prosseguimento a esse tão importante evento.

Desejamos boa tarde. Até amanhã!

### **17h – Encerramento das Atividades Diárias**

Link de frequência: <https://forms.gle/56xRkoL1PBfGboCH8>

## **DIA 19/03 sábado**

### **I SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO**

**8h às 8h02min (Tempo para os participantes acessarem o evento on-line)**

**8h02min – Informes (Cerimonialista )**

Horário: 8h às 9h30min

<https://streamyard.com/axngaqidmf>

<https://youtu.be/XHTiJpRZRso>

Inscrição: <https://www.even3.com.br/isipcpi2022>

link com todas as palestras para o chat -

<https://linktr.ee/I.SIPCI2022>

**Esses links são para o chat**

### **CERIMONIALISTA**





Bom dia a todos e todas!

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Elaine, a cerimonialista desta manhã, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos castanhos, compridos, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede branca. Meu sinal de libras é a configuração de mão é composta pelo dedo indicador e polegar contornando um dos meus olhos.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Vale a pena ressaltar que o evento está totalmente acessível e com isso nos foi dado o selo de acessibilidade da Associação dos Deficientes de Cabo Frio/RJ.

Dentro de alguns minutos daremos início à palestra do dia, logo, daremos alguns informes importantes:

O evento está sendo transmitido pelo canal do YouTube ([I SIPCI 2022: Uma Nova Geração de Educadores](#)) e nossa página do Facebook no perfil, I Seminário Internacional de Pensamento Computacional para Inclusão (I SIPCI 2022): Uma Nova Geração de Educadores ([Elaine Isipci | Facebook](#)) . Lembro da importância dos participantes estarem inscritos no evento para terem acesso a nossa sala de aula e ao certificado.



A inscrição acontece via plataforma Even com o mesmo título do evento ([I SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO](https://www.even3.com.br/) ([even3.com.br](https://www.even3.com.br/))).

A lista de frequência para os inscritos no evento será disponibilizada às 16 horas desta tarde e ficará disponível até às 19h.

Lembro para ficarmos neste link até o término da cerimônia de abertura. Posteriormente, disponibilizaremos para próxima palestra o link através do nosso chat. Vocês também podem acessar o evento no site <https://www.even3.com.br/isipcpi2022>. Lá na programação vocês encontram todos os endereços das nossas palestras, assim também, nas nossas redes sociais.

Peço que todos tenham um comportamento respeitoso durante suas colaborações no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos **A Mesa Redonda que tem como tema “O DESIGN THINKING E A ROBÓTICA EDUCATIVA”**. Apresentamos um breve resumo do currículo dos participantes da mesa e logo em seguida daremos início a nossa mesa redonda com a fala dos mesmos.

Por gentileza, os professores que compõem esta mesa, abram suas câmeras.

### **Prof. Dra. Juscileide Castro**

Licenciada em Matemática, com mestrado e doutorado em Educação pela Universidade Federal do Ceará. Atualmente é



professora adjunta da Universidade Federal do Ceará. Professora no Programa de Pós-graduação no Ensino de Ciências e Matemática do IFCE. Integrante do Grupo de Pesquisa e Produção de Ambientes Interativos e Objetos de Aprendizagem (PROATIVA) e Líder do Grupo de Pesquisa e Produção Colaborativa de Mídias Digitais e Aprendizagem da Matemática (PROMÍDIA). Faz parte da Rede de Educação Matemática do Nordeste. Tem desenvolvido pesquisas que envolvem Matemática, Tecnologia Educacional, Design Thinking e Pensamento Computacional.

### **Prof. Dr. Fábio Ferrentini Sampaio**

Possui Graduação em Informática (Bacharel em Matemática Modalidade Informática) e Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação (COPPE) ambos pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Realizou seu Doutorado em Science and Technology no Institut of Education - Inglaterra. Em 2010 realizou Estágio Pós-doutoral no Learning Technologies Group - Oxford University. Em 2019 realizou novo Estágio Pós-doutoral na Universidade de Lisboa - Formação de Professores e Tecnologias. Hoje desenvolve atividades docentes e de pesquisa em Instituições de Ensino e startups em Portugal.

Teremos como mediadora desta mesa

### **A Profa. Dra. Ana Isabel de Azevedo Spinola Dias**

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal Fluminense (1986), mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1991) e doutorado em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1999). Atualmente é Professor Associado IV da Universidade Federal Fluminense e está lotada no Departamento de Ciências da Natureza da UFF/Rio das Ostras

Neste momento, peço por gentileza, que antes de começarem suas falas que se autodescrevam.



Agradecemos à Professora **Dra. Juscileide Castro**, o Professor **Dr. Fábio Ferrentini Sampaio** e a Professora **Dra. Ana Isabel** pelas contribuições ao nosso Seminário!

**Informamos que no caderno de programação do evento vocês poderão encontrar mais informações sobre o currículo dos nossos palestrantes e convidados.**

Prosseguiremos com a nossa programação através da Mesa-Redonda A TECNOLOGIA ASSISTIVA: MÚLTIPLOS ENFOQUES” no próximo link disponibilizado no chat <https://youtu.be/arSOCWWstZ4>

Até lá!!!

-----X-----

### **Cerimonialista -**

Horário: 9h35min às 11h

<https://streamyard.com/7z4mptbvpg>

<https://youtu.be/arSOCWWstZ4>

### **Bom dia a todos e todas!**

#### **Daremos continuidade ao evento**

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Miriam Renata, a cerimonialista desta manhã, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face direita do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn),



consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Vale a pena ressaltar que o evento está totalmente acessível e com isso nos foi dado o selo de acessibilidade da Associação dos Deficientes de Cabo Frio/RJ.

Dentro de alguns minutos daremos início à palestra do dia e para tanto, daremos alguns informes importantes:

Informo também que os participantes inscritos no evento têm acesso aos materiais disponibilizados na sala de aula.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos **A Mesa Redonda que tem como tema “A TECNOLOGIA ASSISTIVA: MÚLTIPLOS ENFOQUES”**. Apresentamos um breve resumo do currículo dos participantes da mesa-redonda e logo em seguida daremos início a fala dos mesmos.

Por gentileza, os professores que compõem esta mesa, abram suas câmeras.

**Prof. Dra. Vera Caminha**

Possui doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE). Atualmente é professora Associado II da Universidade Federal Fluminense (UFF). É coordenadora do projeto de pesquisa e





extensão ADACA (Ambiente Digital de Aprendizagem para Crianças Autistas) desenvolvido na UFF no campus Atterrado em Volta Redonda-RJ. Atua na pós-graduação no curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão (CMPDI) da UFF. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Artificial. Trabalha na área de Redes Neurais Artificiais, Neurociência Computacional e Autismo.

### **Prof. Dr. José Antônio dos Santos Borges**

É matemático (modalidade Informática) e Bacharel em Piano, com mestrado e doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela COPPE/UFRJ. Atualmente é vice-diretor do Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais da UFRJ, onde trabalha há cerca de 40 anos como Analista de Tecnologia da Informação. Fundou em 1994 e chefia até hoje o Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva, um dos mais importantes centros de produção de Tecnologia Assistiva, sendo responsável pela criação de uma grande quantidade de sistemas de computação que tornam possível, que centenas de milhares pessoas com diversos tipos de deficiência tenham acesso aos computadores e à Internet.

Teremos como mediadora desta mesa

### **A Profa. Dra. Fabiana Rodrigues Leta**

Professora Titular do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal Fluminense. Possui graduação em Engenharia Mecânica pela mesma universidade, mestrado em Engenharia Mecânica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC) e doutorado em Engenharia Mecânica pela mesma universidade. Foi Diretora da Escola de Engenharia da UFF. Foi responsável pela criação da AGIR - Agência de Inovação da Universidade Federal Fluminense, ocupando o cargo de diretora no período de 2009 a 2014. Criou o Centro Integrado de Tecnologia e Inovação da Escola de Engenharia da UFF desde 2014. Coordena o Laboratório de Metrologia Dimensional e Computacional, criado pela mesma na UFF. Atua no Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFF. É tutora do Programa de



Educação Tutorial (MEC-SESu). Desenvolve pesquisas principalmente nas seguintes áreas: Visão Computacional, Metrologia, Inovação Tecnológica, Ensino de Engenharia e Petróleo e Gás.

Neste momento, peço por gentileza, que antes de começarem suas falas que se autodescreva.

Agradecemos a **Profa. Dra. Vera Caminha, Prof. Dr. José Antônio dos Santos Borges e Profa. Dra. Fabiana Rodrigues Leta.**

**Informamos que no caderno de programação do evento vocês poderão encontrar mais informações sobre o currículo dos nossos palestrantes e convidados.**

Prosseguiremos com a nossa programação através do Workshop:” ACESSIBILIDADE DOS MATERIAIS DIGITAIS”, no próximo link disponibilizado no chat <https://youtu.be/GSdHIQfOoWc>.

Até lá!

-----X-----

**Cerimonialista -**

**Horário: 11h05 às 12h**

<https://streamyard.com/sc78eujfy5>

<https://youtu.be/GSdHIQfOoWc>

**11h às 12h**

**Bom dia a todos e todas!**

**Daremos continuidade ao evento.**

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.



Eu sou Miriam Renata, a cerimonialista desta manhã, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede de cor bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face direita do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos **o Workshop que tem como tema “ACESSIBILIDADE DOS MATERIAIS DIGITAIS”!** Apresentamos um breve resumo do currículo dos palestrantes e logo em seguida daremos início ao nosso workshop com a fala dos mesmos.

Por gentileza, as professoras que compõem este workshop, abram suas câmeras.

## **Profa. Doutoranda Ilma Rodrigues de Souza Fausto**

Doutoranda pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn) – Doutorado Acadêmico, Mestra em Educação Escolar pela -UNIR, Analista de Sistemas, Pós-Graduada em Metodologia do Ensino Superior, Pós-Graduada em Psicopedagogia Clínica; Pós-Graduada em Supervisão, Orientação e Gestão Escolar; Pós-Graduada em Gestão e Segurança do Trabalho (2009); Pós-Graduada em Pedagogia Empresarial. Professora em Regime de Dedicção Exclusiva do Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO/Campus Ji-Paraná. Coordenadora do Ensino a Distância no Campus Ji-Paraná-RO. Membro do Observatório Internacional de Inclusão, Interculturalidade e Inovação Pedagógica (OIIIPE).



Teremos como mediadora deste workshop

### A Profa. Mestranda Michele Joia da Silva

Mestranda em Diversidade e Inclusão pela UFF, Pedagoga, Psicopedagoga, Educadora Especial, Especialista em autismo, Qualificada ABA, Gestora das empresas Criar Recrear e CITV, Coordenadora do Projeto de Consultoria Inclusiva para escolas particulares - RJ, Autora dos livros Inclusão de crianças na escola e Manual de promoção e prevenção de saúde na educação pela WAK. Membro da ABDin.

Neste momento, peço por gentileza, que antes de começarem suas falas que se autodescreva.

Agradecemos a Profa. Doutoranda Ilma Rodrigues de Souza Fausto e a Mestranda Michele Joia da Silva.

**Neste momento, teremos o intervalo para o almoço** e retornaremos às **13 horas** para darmos prosseguimento às atividades. Solicitamos, portanto, que estejam atentos ao retorno da realização do evento, a fim de evitarmos atrasos em nossa programação. O link da nossa próxima palestra se encontra no chat <https://youtu.be/TwWtEnFr4N4>

Excelente almoço a todos e todas!!

**12h às 13h–Almoço**

**13h – Retorno do almoço**

---

**x**

**Cerimonialista -**

Horário: 13h às 13h40min

<https://streamyard.com/5rfg4dgfev>



<https://youtu.be/TwWtEnFr4N4>

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Miriam Renata, a cerimonialista desta tarde, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face direita do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos **O Workshop que tem como tema “Elaborando Recursos de Baixa Tecnologia”!** Apresentamos um breve resumo do currículo dos palestrantes e logo em seguida daremos início ao nosso workshop com a fala dos mesmos.

Por gentileza, as professoras que compõem este workshop, abram suas câmeras.

### Profa. Dra. Aimi Tanikawa de Oliveira

Pós-doutoranda em Ensino em Biociências e Saúde pela Fiocruz/ Instituto Oswaldo Cruz. Doutora em Ciências na linha Ensino e Aprendizagem em Biociências e Saúde pela Fiocruz. Programa Doutorado Sanduíche no Exterior, na Escola Superior de Educação de Paula Frassinetti - Porto/Portugal. Mestre em Diversidade e Inclusão pela Universidade Federal





Fluminense/ CMPDI). Graduação em Ciências Biológicas pela Faculdade Souza Marques. Experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Especial. Trabalha na Secretaria Municipal de Educação/Fundação Municipal de Educação de Niterói - RJ, com atuação na Coordenação de Educação Especial, como gestora da Oficina de Tecnologia Assistiva em que realiza Formação Profissional Docente e produção de materiais acessíveis de Tecnologia Assistiva aos estudantes com deficiências. Professora do Curso de Formação Continuada em Educação Inclusiva - Curso de Extensão Sinalidade UFRJ. Coordenadora do Laboratório de Audiodescrição e Produção de Outras Tecnologias Assistivas - Projeto Sinalidade - UFRJ.

Teremos como mediadora deste workshop

### **A Profa. Mestranda Alessandra Furtado de Oliveira**

Concluiu a pós graduação (Lato-Senso) em História do Brasil pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ/1999), e atualmente é mestranda no curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão, pela Universidade Federal Fluminense (CMPDI/UFF). É professora de História, pela Prefeitura de Niterói, professora de Apoio, pela Prefeitura de São Gonçalo, e de Geografia do Colégio de Aplicação Dom Hélder Câmara, Unidade de São Gonçalo. Trabalhou como Diretora Adjunta, da Escola Municipal Honorina de Carvalho (Niterói), cargo que assumiu após eleições diretas, entre os anos de 2017 até 2021.

Neste momento, peço por gentileza, que antes de começarem suas falas que se autodescreva.

Agradecemos a Profa. Dra. Aimi Tanikawa de Oliveira e a Mestranda Alessandra Furtado de Oliveira.

Prosseguiremos com a nossa programação através da Mesa-Redonda:” Uma Nova Geração de Educadores - Nada sobre Nós sem Nós”, no próximo link disponibilizado no chat <https://youtu.be/VNJtXwzxbzo>.



**Até lá!**

-----X-----

Horário: 13h45min às 15h30min

<https://streamyard.com/w2p8ffm9b7>

<https://youtu.be/VNJtXwzxbzo>

**13h – Boa Tarde a todos e todas!**

**Daremos continuidade ao evento**

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Miriam Renata, a cerimonialista desta tarde, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face direita do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.

Vale a pena ressaltar que o evento está totalmente acessível e com isso nos foi dado o selo de acessibilidade da Associação dos Deficientes de Cabo Frio/RJ.

Dentro de alguns minutos daremos início à palestra do dia e para tanto, daremos alguns informes importantes:



O evento está sendo transmitido pelo canal do YouTube ([I SIPCI 2022: Uma Nova Geração de Educadores](#)) e nossa página do Facebook no perfil I Seminário Internacional de Pensamento Computacional para Inclusão (I SIPCI 2022): Uma Nova Geração de Educadores ([Elaine Isipci | Facebook](#)) . Lembro da importância dos participantes estarem inscritos no evento para terem acesso a nossa sala de aula e ao certificado.

Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos a **Mesa-Redonda que tem como tema “NADA SOBRE NÓS SEM NÓS: UMA NOVA GERAÇÃO DE EDUCADORES”!**. Apresentamos um breve resumo do currículo dos participantes da mesa-redonda e logo em seguida daremos início a fala dos mesmos.

Por gentileza, aos palestrantes que compõem esta mesa, que abram suas câmeras.

### A Socióloga Marta Gil

Marta Gil é socióloga, graduada pela USP. Atua na área da Inclusão de Pessoas com Deficiência desde 1990. Em 1989, foi selecionada Empreendedora Social, pela autoria do projeto REINTEGRA – Rede de Informações Integradas sobre Deficiência, que foi implantado na USP, em 1990, em parceria com o Amankay. É fundadora e atual Coordenadora Executiva do Amankay Instituto de Estudos e Pesquisas. Desde 1990, atua com Comunicação e Disseminação da Informação na área da Inclusão de Pessoas com Deficiência, Focos Trabalho e Educação. É consultora para empresas e órgãos públicos, palestrante em encontros nacionais e internacionais; tem livros



e artigos publicados; é conteudista de vídeos e de cursos de educação à distância.

### Dr. Luiz Portinho

Cadeirante, Procurador Federal, atleta e dirigente paraolímpico. Presidente da Associação, Rio Grande do Sul Paradesporto e Diretor do Canal do YouTube #Paradesporto TV.

Teremos como mediadora desta mesa

### A Doutoranda Maria Cristina Barbosa Mendes

Doutoranda do Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn)? Doutorado Acadêmico. Mestre em Diversidade e Inclusão (CMPDI/UFF). Possui pós-graduação em Direito e Processo do Trabalho pela Universidade Anhanguera - Uniderp. Graduação em Direito pela Universidade Federal de Juiz de Fora. Atualmente é analista judiciário - executante de mandados - Tribunal Regional do Trabalho da 1ª Região. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito do Trabalho. Atua na área de acessibilidade, inclusão e surdez. Membro da Comissão Permanente de Acessibilidade e Inclusão do TRT - 1ª Região e da Comissão de Defesa dos Direitos da Pessoa com Deficiência da OAB-RJ 20ª Subseção.

Neste momento, peço por gentileza, que antes de começarem suas falas que se autodescrevam.

Agradecemos ao Dr. Luiz Portinho, a socióloga Marta Gil e a Doutoranda Maria Cristina Barbosa Mendes pelos conhecimentos compartilhados.

**Informamos que no caderno de programação do evento vocês poderão encontrar mais informações sobre o currículo dos nossos palestrantes e convidados.**

Prosseguiremos com a nossa programação através do [Workshop:](#) **TRADUÇÃO AUDIOVISUAL ACESSÍVEL:**



AUDIODESCRIÇÃO”, no próximo link disponibilizado no chat <https://youtu.be/M5rOfhtTLZE>.

Até lá!

-----X-----

### **Cerimonialista -**

Horário: 15h35min às 16h30min

<https://streamyard.com/qm65hsd52v>

<https://youtu.be/M5rOfhtTLZE>

### **15h30min às 16h30min–**

Link do formulário de frequência

<https://forms.gle/SvMko4poNgDqWXzj9>

### **Boa Tarde a todos e todas!**

#### **Daremos continuidade ao evento**

Sejam bem-vindos ao 1º Seminário Internacional sobre Pensamento Computacional para a Inclusão.

Eu sou Miriam Renata, a cerimonialista desta tarde, eu sou uma mulher de pele clara, cabelos loiros, na altura dos ombros, uso óculos com aro de azul, uso uma blusa de cor preta e atrás de mim tem uma parede bege. Meu sinal de libras é a letra R, cuja configuração de mão é composta pelo dedo indicador intercalado com o dedo médio na face direita do rosto.

Este evento é organizado pelo Curso de Mestrado em Diversidade e Inclusão (CMPDI) e pelo Programa de Pós-graduação em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn), consistido em um dos produtos do mestrado de Elaine Alves Leite.





Venho ressaltar que estamos num evento científico, logo é primordial que os participantes tenham um comportamento respeitoso no chat. Comentários discriminatórios ou que instiguem a prática de crimes, por exemplo, não são permitidos e serão excluídos, sujeitando os autores às devidas responsabilidades.

Neste momento, realizaremos o **Workshop “TRADUÇÃO AUDIOVISUAL ACESSÍVEL: AUDIODESCRIÇÃO”!** Apresentamos um breve resumo do currículo dos palestrantes do workshop e logo em seguida daremos início a fala dos mesmos.

### **Doutoranda Luciana Tavares Perdigão**

Técnica em EAD / Divulgação Científica e Coordenadora do NAI - Núcleo de Acessibilidade e Inclusão da Fundação Cecierj. Doutoranda em Ciências, Tecnologias e Inclusão (PGCTIn - UFF). Mestre em Diversidade e Inclusão (CMPDI - UFF) com pesquisa sobre a audiodescrição no ensino superior à distância. Bacharel em Design Gráfico pela Universidade do Estado de Minas Gerais. Especialista em Informática Aplicada pelo CEFET MG, em Design Instrucional para EAD na UNIFEI e em Tradução Audiovisual Acessível - Audiodescrição pela Universidade Estadual do Ceará.

### **Mestrando Felipe Monteiro**

Formado em tecnologia em processamento de dados pela Universidade de Barra Mansa – RJ, bacharelado em piano pelo Conservatório Brasileiro de Música – RJ, Licenciatura em educação artística com habilitação em música pelo Conservatório Brasileiro de Música – RJ e pedagogia pela Universidade Castelo Branco em Curitiba - PR. Especialista em Tradução audiovisual acessível: Audiodescrição pela Universidade Estadual do Ceará, especialista em Acessibilidade cultural pela Universidade Federal do Rio de Janeiro-RJ, Aperfeiçoamento em Audiodescrição na escola pela Universidade Federal de Juiz de Fora – MG e



aperfeiçoamento e tecnologias digitais aplicadas à educação pelo Instituto Federal do Espírito Santo – ES. Mestrando em Educação, cultura e comunicação em periferias urbanas pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro. Tutor consultor em audiodescrição, membro do grupo de pesquisa Núcleo de Educação Especial Inclusiva (NEEI) da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e do Grupo de Pesquisa em Estudos Linguísticos, Tradução e Acessibilidade – LINTRA.

Teremos como mediadora deste Workshop

### A Profa. Esp. Mônica

Especialista em EAD e Docência do Ensino Superior. Graduação em Pedagogia. Tutora Presencial e Tutora Coordenadora do curso de Pedagogia da UERJ no polo UAB/CEDERJ ITG.

Neste momento, peço por gentileza, que antes de começarem suas falas que se auto descrevam.

Agradecemos a **Doutoranda Luciana Perdigão, ao Mestrando Felipe Monteiro e a especialista Mônica Araújo** pelos conhecimentos compartilhados.

Prosseguiremos com a nossa programação com nossa "CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO", no próximo link disponibilizado no chat <https://youtu.be/46pDzGgj5qU>

até lá!

-----x-----

ENCERRAMENTO

Horário: 16h45min às 17h

<https://streamyard.com/3b64tsfw9g>

<https://youtu.be/46pDzGgj5qU>



## 17h - CERIMONIALISTA

### 17h às 18h – Encerramento

Chegamos ao final do nosso evento. Estamos agradecidos a todos e todas que participaram destes momentos de aprendizado, inovação e esperanças: comissão técnica, científica, palestrantes, congressistas, parceiros, voluntários e tantos outros que tornaram este evento tão importante!

Convidamos o Professor [Dr. Sergio Crespo Coelho da Silva Pinto](#), Coordenador do Curso de Doutorado (PGCTin/UFF); a [Profa Dra. Ruth Maria Mariani Braz](#), Professora do Programa de Pós-graduação do Curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão (CMPDI/UFF) e do Programa de Doutorado em Ciência, Tecnologia e Inclusão da Universidade Federal Fluminense (PGCTIn/UFF); a Professora [mestranda Elaine Alves Leite](#), organizadora do I Seminário Internacional de Pensamento Computacional para Inclusão, para a cerimônia de encerramento.

Neste momento, peço por gentileza, aos professores que antes de começarem suas falas que se auto descrevam.

Com a palavra o Professor [Dr. Sérgio Crespo Coelho da Silva Pinto](#).....

Com a palavra a Professora [Dra Ruth Maria Mariani Braz](#).....

Com a palavra a Professora [Esp. Tuane Lopes](#).....

Com a palavra a Professora [Mestranda Elaine Alves Leite](#).....

Informo que todas as palestras estão disponíveis no nosso canal do YouTube.

Informo também que os participantes inscritos no evento, que participaram das nossas atividades e preencheram a lista de presença, receberão os seus certificados de maneira on-line.

Um até breve na esperança de retornarmos no próximo ano.



<https://linktr.ee/I.SIPCI2022> - acesso a todos os links do youtube



# I SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO

Dias: 18 e 19 de março de 2022

Das 8h às 17 h







# I SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA INCLUSÃO

Dias: 18 e 19 de março de 2022

Das 8h às 17 h

