

## Sobre os autores

### André Fernando Uébe Mansur

e-mail: [auebe@iff.edu.br](mailto:auebe@iff.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9870737725187269>



Administrador. Doutor em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2011). Mestre em Comunicação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2004). Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2001). Especialista em Marketing. Assessor Acadêmico no IFFluminense. Coordenador da Pós Graduação em Gestão, Design e Marketing no IFFluminense. Membro do Núcleo de Informática na Educação do IFFluminense (NIE/IFF) e do Núcleo de

Subjetivação, autoria, dialogia, aprendizagens, produção de sentido, poética digital, mediação tecnológica, interfaces digitais da UFRGS (NESTA/UFRGS). Professor do curso de Administração do ISECENSA. Áreas de interesse: Redes Sociais, Administração, Educação, Inovação Tecnológica, Software Livre.

### Arilise Moraes de Almeida Lopes

e-mail: [arilise@iff.edu.br](mailto:arilise@iff.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4808371678029320>



Possui doutorado em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), mestrado em Tecnologias Educacionais nas Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e graduação em Licenciatura Plena de Matemática pela Faculdade de Filosofia de Campos (FAFIC) e bacharelado em Administração de Empresas pela Faculdade de Administração e Ciências Contábeis Tibiriça. Atualmente é professora dos cursos de Engenharia de Controle e Automação do

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense campus Campos-Centro, ministrando as disciplinas de Cálculo I e Cálculo II, respectivamente. Coordenadora de EaD do polo campus Campos-Centro

do IFFluminense e Coordenadora e professora pesquisadora do Núcleo de Tecnologias Educacionais e Educação a Distância (NTEAD) e Núcleo de Informática na Educação (NIE) tendo como linhas de pesquisa: (i) Tecnologias Educacionais, (ii) Ambientes Educacionais e Educação a Distância e (iii) Informática na Educação Especial.

## Breno Fabrício Terra Azeuedo

e-mail: [btterra@iff.edu.br](mailto:btterra@iff.edu.br)

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4139901U4>



Doutor em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Informática na Educação, Engenharia de Software, Inteligência Artificial, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de software, mineração de textos, inteligência artificial aplicada à educação, sistema multi-agente, sistemas para internet/intranet.

Pesquisador do Núcleo de Pesquisa em Informática na Educação, nos projetos de pesquisa "Análise automática de fóruns de discussão" e "Integração de Software de Mineração de Texto na Plataforma Moodle".

## Eliane Vigneron Barreto Aquiar

e-mail: [evigneron@iff.edu.br](mailto:evigneron@iff.edu.br)

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4706641Z5>



Possui doutorado em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2011), mestrado em Educação Matemática pela Universidade Santa Úrsula no Rio de Janeiro (1999), especialização em Matemática (1989) e em Educação Matemática (1994) pela Faculdade de Filosofia de Campos e graduação em Licenciatura em Ciências com Habilitação em Matemática pela Faculdade de Filosofia de Campos (1985). Professora de Matemática e Pesquisadora do Núcleo de Informática na

Educação (NIE) do Instituto Federal Fluminense campus Campos-Centro.

## Filipe Arantes Fernandes

e-mail: [filran@gmail.com](mailto:filran@gmail.com)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1758554561833289>



Mestrando em Engenharia de Software pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Especialização em Análise e Gestão de Sistemas de Informação pelo Instituto Federal Fluminense campus Campos-Centro. Participou nos projetos de pesquisa: Desenvolvimento de um site de apoio ao ensino de eletromagnetismo de que possibilite visualização e integração com os campos magnéticos; Desenvolvimento de objetos de aprendizagem em realidade aumentada para visualização de campos magnéticos e Desenvolvimento de um site de apoio ao ensino de eletromagnetismo utilizando objetos de aprendizagem em realidade aumentada. Entusiasta no desenvolvimento de objetos de aprendizagem com realidade virtual e aumentada.

## Gilmara Teixeira Barcelos Peixoto

e-mail: [gilmarab@iff.edu.br](mailto:gilmarab@iff.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5799087859446298>



Doutora em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2011), mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2004) e possui graduação em Licenciatura em Ciências - Habilitação em Matemática pela Faculdade de Filosofia de Campos (1988). Atualmente é professora da Licenciatura em Matemática e da pós-graduação Docência no século XXI do Instituto Federal Fluminense campus Campos-Centro, pesquisadora do projeto de pesquisa "Aprendizagem com Dispositivos Móveis" (Núcleo de pesquisa Informática na Educação - NIE) e coordenadora do projeto "TIC no processo de Ensino e Aprendizagem de Matemática" (Núcleo de Estudos Avançados em Educação - NESAE). Também é coordenadora da Pós-Graduação lato sensu Docência no Século XXI e coordenadora Adjunta da Diretoria de Ensino Superior das Licenciaturas. Tem experiência na área de Matemática e Informática na Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: Matemática, software educacional, Informática na Educação, Formação de Professor e Tecnologias de Informação e Comunicação.

Sites: <http://www.es.iff.edu.br/softmat/projetotic/softmat/>  
<http://plataforma.nie.iff.edu.br/elgg2/elgg-1.7.5/pg/>  
<http://plataforma.nie.iff.edu.br/elgg2/pos/>

## Heluia Pereira Pinto Bastos

e-mail: hbastos@iff.edu.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3906724233805336>



Doutora em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2012). Mestre em Cognição e Linguagem pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2002). Especialista em Lingüística Geral e Aplicada (Convênio FAFIC / FVG / UNICAMP). Licenciatura em Letras (Português-Inglês) pela Faculdade de Filosofia de Campos. Professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFFluminense, campus Campos-Centro). Projeto de Pesquisa em 2014: “Integração de software de mineração de texto na plataforma Moodle”.

Atuação docente em cursos de Graduação e Especialização. Áreas de interesse: Informática na Educação, Comunicação Mediada por Computador, Lingüística Aplicada ao Ensino de Idiomas, Ensino de Línguas Baseado na Web, Inglês Instrumental, Mineração de Dados Textuais, Gêneros do Discurso, Metodologia da Pesquisa, Memória Cultural.

## Leandro Pires Souza

e-mail: leandro.pires.souza@outlook.com

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K433831827>



Graduando em Bacharelado em Sistemas de Informação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense (IFF) - Campus Centro, Técnico em Informática pelo IFF e Bolsista de Iniciação Científica no Núcleo de Informática na Educação (NIE). Participa do projeto “Desenvolvimento de objetos de aprendizagem digitais acessíveis para alunos com deficiência visual” desenvolvendo objetos de aprendizagem utilizando HTML5. Entusiasta no desenvolvimento para a Web, tendo buscado se especializar em front-end desenvolvendo diversos projetos pessoais.

## Maqda Bercht

e-mail: [bercht@inf.ufrgs.br](mailto:bercht@inf.ufrgs.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3071039194694398>



Doutora em Ciência da Computação Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2001). Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1976) e graduada em Licenciatura em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1973). Professora associada da Universidade Federal do Rio Grande do Sul no Departamento de Informática Aplicada e professora no Programa de Pós-Graduação em Informática na Educação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase

em Ciência da Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: afetividade em máquina, ambientes de ensino e aprendizagem, agentes pedagógicos, inteligência artificial, ensino de linguagens de programação, mineração de dados educacionais, objetos de aprendizagem.

## Maurício José Viana Amorim

e-mail: [amorim@iff.edu.br](mailto:amorim@iff.edu.br)

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4509292A9>



Doutor em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2012), mestre em Sistemas e Computação pelo Instituto Militar de Engenharia (1998) e possui graduação em Ciências da Computação pela Universidade Católica de Petrópolis (1990). Atualmente é coordenador do Bacharelado em Sistemas de Informação do Instituto Federal Fluminense (IFF), professor de computação do IFF e fiscal do

Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP/MEC). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Tecnologias da Informação e Comunicação, atuando principalmente nos seguintes temas: Ambientes Virtuais de Aprendizagem, Computação Afetiva, Desenvolvimento Web, Banco de Dados e Visualização Computacional.



## Neemias Vitorino de Freitas

e-mail: [neemiasvf@gmail.com](mailto:neemiasvf@gmail.com)

Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4396169T8>



Cursando a Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação no Instituto Federal Fluminense campus Campos Centro. Atualmente, participa do programa Ciência sem Fronteiras para aprimoramento do Inglês, bem como continuidade dos estudos da Graduação.

## Suzana da Hora Macedo

e-mail: [shmacedo@iff.edu.br](mailto:shmacedo@iff.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1722204815233697>



Doutora em Informática na Educação pela UFRGS (2011). Mestrado em Tecnologia pelo Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (1998). Especialização em Análise de Sistemas. Especialização em Sistemas Elétricos. Especialização em Tecnologia Educacional e Didática. Engenheira Eletricista. Licenciatura Plena para Professores de Disciplinas Especiais de 2º Grau. Professora do Instituto Federal Fluminense desde 1987, onde foi coordenadora do Curso Técnico de Telecomunicações de janeiro/2000 a

setembro/2003 e coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações de setembro/2003 a fevereiro/2009. Foi Gerente de Ensino na implantação do IFF/campus Itaperuna no 1º sem/2009. Professora do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações, da pós-graduação "Docência no Século XXI" e da pós-graduação "Educação Profissional Integrada a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos – especialização PROEJA". Pesquisadora do Núcleo de Pesquisa em Informática na Educação (NIE), nos projetos de pesquisa "Desenvolvimento de objetos de aprendizagem em Realidade Aumentada para visualização de campos magnéticos" e "Desenvolvimento de um site de apoio ao ensino de Eletromagnetismo que possibilite visualização e interação com os campos magnéticos".

## Patricia Alejandra Behar

e-mail: [pbehar@terra.com.br](mailto:pbehar@terra.com.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7661737809414762>



Professora Associada 4 da Faculdade de Educação e dos Cursos de Pós Graduação em Educação (PPGEdu) e em Informática na Educação (PPGIE) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico e Expansão Inovadora do CNPq (DT), nível I. Mestre e Doutora em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Atua na área de Educação, com ênfase em Educação a Distância (EAD) e Informática na Educação. Coordena o Núcleo de Tecnologia Digital aplicada à Educação (NUTED) da Faculdade de Educação (FACED) e vinculado ao Centro Interdisciplinar de Novas Tecnologias na Educação (CINTED). Autora dos Livros Modelos Pedagógicos em Educação a Distância. ArtMed: Porto Alegre, 2009 e Competências em Educação a Distância. Penso: Porto Alegre, 2013.

## Silvia Cristina Freitas Batista

e-mail: [silviac@iff.edu.br](mailto:silviac@iff.edu.br)

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8044755036909413>



Doutora em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2011). Possui mestrado em Ciências de Engenharia (área de concentração: Engenharia de Produção) pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2004) e graduação em Ciências - Habilitação em Matemática pela Faculdade de Filosofia de Campos (1987). Atualmente, é professora de Matemática do Instituto Federal Fluminense (IFFluminense), coordenadora do projeto de pesquisa "Aprendizagem com Dispositivos Móveis" (Núcleo de Pesquisa Informática na Educação - NIE) e pesquisadora

do projeto "TIC no processo de Ensino e Aprendizagem de Matemática" (Núcleo de Estudos Avançados em Educação - NESAE), ambos vinculados ao IFFluminense. Atualmente, também, é coordenadora do Programa Tecnologia Comunicação Educação (PTCE) do IFFluminense Campus Campos-Centro e líder do NESAE.

Sites: <http://plataforma.nie.iff.edu.br/projetomlearning/>

<http://www.es.iff.edu.br/softmat/projetotic/>