



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE

REITORIA

RUA CORONEL WALTER KRAMER, 357, PARQUE SANTO ANTÔNIO, CAMPOS DOS
GOYTACAZES / RJ, CEP 28080-565

Fone: (22) 2737-5600, (22) 2737-5624, (22) 2737-5625

Portaria N.º 769, de 22 de junho de 2018

O REITOR SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE - IFFLUMINENSE, no uso das atribuições legais conferidas pela Portaria N.º 1092, de 14 de agosto de 2017, publicada no D.O.U. de 31 de agosto de 2017, seção 2, página 25.

CONSIDERANDO:

- O disposto nos Editais N.º 235, de 28 de dezembro de 2017 e suas retificações,

RESOLVE:

Art. 1.º TORNAR PÚBLICA, na forma abaixo especificada, a composição das bancas responsáveis pela avaliação da Prova de Desempenho Didático e da Prova de Títulos dos candidatos inscritos no Concurso Público para provimento de cargos da carreira de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, de responsabilidade do Centro Brasileiro de Pesquisa em Avaliação e Seleção e de Promoção de Eventos (Cebraspe):

ÁREA: ADMINISTRAÇÃO

1. **Marilena Coelho de Azevedo** – Graduada em Administração Pública e Privada pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Pós-graduação em Gestão pela Qualidade Total pela Universidade Candido Mendes. Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Doutora em Engenharia de Materiais na Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro;
2. **Cristiane Nogueira Rosa Viana da Silva** – Graduada em Administração de Empresas pela Universidade Candido Mendes;
3. **Clodoaldo Aguiar Nunes** – Professor, graduado em Geografia pelo IFF-Campos. Graduado em Pedagogia pelo ISEPAM;
4. **Mayara Rodrigues Silva Viana** – Professora, graduada em Administração pela Universidade Estácio de Sá;
5. **Maria Verônica Santos de Oliveira** – Professora, graduada em Ciências Administrativas, com habilitação em Matemática na Faculdade de Filosofia de Campos;
6. **Lívia Barreto Salvador de Souza** – Professora, graduada em Pedagogia pela Universidade Estácio de Sá/RJ. Pós-graduação em Gestão e Supervisão escolar pela Universidade Salgado de Oliveira/RJ.

ÁREA: ADMINISTRAÇÃO/PRODUÇÃO

1. **Leandro Campos Azevedo** – Professor, graduado em Ciências Econômicas, pela Universidade Candido Mendes-Campos, UCAM-CAMPOS. Mestrado profissional em Economia Empresarial pela mesa Universidade;
2. **Carolina Maia Trindade** – Graduada em Administração pelo Instituto Superior de Ensino do CENSA;
3. **Marcia Adriana Pitote da Silva Martins** – Professora, graduada em Pedagogia. Pós-graduação em Psicopedagogia/Educação Inclusiva.

ÁREA: AGROECOLOGIA

1. **Quissila Renata Batista** – Professora, graduada em Licenciatura Em Ciências Biológicas. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes. Mestrado em Produção Vegetal pela mesma Universidade;
2. **David Pessanha Siqueira** – Professor, graduado em Agronomia pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF. Mestrado em Produção Vegetal pela mesma Universidade;
3. **Simone Honório Maciel Alves** – Professora, graduada em Pedagogia pela Universidade Estácio de Sá/RJ.

ÁREA: ARTES/MÚSICA

1. **Pérciles da Gama Melila** – Professor, graduado em graduação em Educação Física pela Universidade Salgado de Oliveira;
2. **Arthur Souza dos Santos** – Professor, graduado em Música pela Universidade Metropolitana de Santos;
3. **Patrícia Alves Barreto Monteiro da Silva** – Professora, graduada em Pedagogia, com formação para Docência na Educação Infantil, Educação Especial e Séries Iniciais do Ensino Fundamental integrada à formação para Gestão Educacional;
4. **Amaro Júlio José de Santana** – Professor, graduado em Música pela Universidade Metropolitana de Santos;
5. **Fabio Vasconcellos Cardoso** – Professor, graduado em Música Pela Universidade Metropolitana de Santos;
6. **Andrea Calil da Silva** – Professor, graduada em Pedagogia, Universidade Fluminense – UNIFLU/FAFIC. Pós-graduação em Psicopedagogia – Instituto Superior de Ensino do CENSA.

ÁREA: ARTES/TEATRO

1. **Raquel Fernandes** – Professora, graduada em Artes Cênicas pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO. Graduação em Licenciatura em Educação Artística pela Universidade Salgado de Oliveira, UNIVERSO. Mestrado em Artes Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ. Doutorado em Artes Cênicas pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO;
2. **Takna Mendonça Formaggini** – Professora, graduada em Artes Cênicas pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro;
3. **Rosilene da Silva Gomes Carvalho** – Professora, graduada em Pedagogia – Instituto Superior de Ensino do CENSA;
4. **Cleusa Joceneia Machado** – Professora, graduada em Artes Cênicas - Hab. Interpretação Teatral pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Graduação em Educação Artística - Hab. Teatro pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Mestrado e Doutorado em Artes pela Universidade Estadual de Campinas;

5. **Carin Cássia de Louro de Freitas** – Professora, graduada em Letras pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS. Mestrado em Letras pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS;

6. **Célia Lucia Gomes Pessanha** – Professora, graduada em Pedagogia pela Universidade Fluminense – UNIFLU/FAFIC. Bacharel em Ciência da Educação pela Universidade Estadual do Norte Fluminense – UENF. Mestrado em Cognição e Linguagem pela Universidade Estadual do Norte Fluminense – UENF;

7. **Ana Paula Rocha Augusto Lopes** – Professora, Graduada em artes cênicas pela UNIRIO. Mestre em Teatro pela UNIRIO.

ÁREA: BIOLOGIA

1. **Ana Karina Soares Cabral** – Professora, graduada em Ciências Físicas e Biológicas. Pós-graduação pela FFPG-UPE;

2. **Michelle Almeida dos Santos** – Graduada em Biologia pela Universidade Salgado de Oliveira – Universo/RJ;

3. **Heidy Domingues Fernandes** – Professora, graduada em Pedagogia pela Faculdade de Filosofia de Campos – FAFIC. Pós-graduação *Lato Sensu* em Orientação Educacional pelo Instituto Brasileiro de Ensino – IBE;

4. **Veronica Rodrigues Lanés** – Professora, graduada em Biologia pela UENF – Universidade Estadual do Norte Fluminense. Pós-graduação em Análises Clínicas. Pós-graduação em Ensino de Ciências e Biologia pela UFRJ;

5. **José Carlos Lyrio Júnior** – Professor, graduado em Biologia – Bacharelado com ênfase em Meio Ambiente e Análises Clínicas e, Licenciatura Plena pela Universidade Salgado de Oliveira/RJ;

6. **Ariana França Ribeiro Couto** – Professora, graduada em Pedagogia.

ÁREA: EDIFICAÇÕES

1. **Fillipy Manhães da Silva Peixoto** – Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Salgado de Oliveira;

2. **Mario Luis Tavares Rangel** – Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Gama Filho;

3. **Arlene Gomes Rangel** – Professora, graduada em Pedagogia pela Faculdade de Filosofia de Campos – FAFIC;

4. **Vinicius Gonçalves Nogueira da Silva** - Graduado em Engenharia Civil e Análise de Sistemas pela Universidade Salgado de Oliveira. Pós-Graduação em Gerenciamento de Projetos pelo Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos (IBEC)/ INPG.

5. **Luciana Queiroz Bastos** – Graduada em Engenharia Civil pela Universidade Candido Mendes;

6. **Márcia Valéria Francisco Berto** - Professora, graduada em Pedagogia pela Faculdade de Filosofia de Campos. Pós-Graduada em Psicopedagogia pelo Instituto Brasileiro de Educação (IBE).

ÁREA: EDUCAÇÃO

1. **Bianka Pires André** – Professora, graduada em Letras pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ. Mestrado em Comunicação e Educação pela Universitat Autònoma de Barcelona - UAB. Doutorado em Educação pela Universitat de Barcelona, UAB;

2. **Gracemary Queiroz Corraes Gomes** – Professora, graduada em Pedagogia pela FAFIC. Pós-graduação em Psicopedagogia Institucional pelo Instituto Brasileiro de Ensino;

3. **Karla Alves Pinto Millem** – Professora, graduada em pedagogia pela UERJ e pós graduada em arte terapia pela

FAMESC-Faculdade Metropolitana São Carlos.

4. **Sandra Fontes Tavares** – Professora, graduada em Pedagogia pela Faculdade Filosofia de Campos. Pós-graduação em Gestão de Instituições de Ensino pela Faculdade de Filosofia de Campos;

5. **Allan Alves Trindade** – Professor, graduado em Letras - Português/Inglês pela Universidade Salgado de Oliveira. Graduado em Pedagogia pelo Instituto Superior de Educação de Ibituruna. Pós-graduação em Psicopedagogia pela Faculdade São Fidelis;

6. **Maria José de Azeredo Nogueira** – Professora, graduada em Pedagogia pela FAFIC. Pós-graduação em Psicopedagogia pelo Instituto Brasileiro de Ensino.

ÁREA: EDUCAÇÃO FÍSICA

1. **Rachel Henriques Campista** – Professora, graduada em Educação Física pela Universidade Salgado de Oliveira - Campos/RJ;

2. **Diorgene Macedo de Carvalho** – Professor, graduado em Educação Física, Licenciatura e Bacharelado, pela Universidade Salgado de Oliveira;

3. **Cristinéia Honório Maciel Viana** – Professora, graduada em Pedagogia pelo ISEPAM – Instituto Superior de Educação Professor Aldo Muylaert;

4. **Walquíria Barroso Geraldo** – Professora, graduada em Educação Física pela Universidade Salgado de Oliveira;

5. **Joelson Firmino dos Santos Júnior** – Professor, graduado em Educação Física;

6. **Maria Teresinha Corrêa do Nascimento** – Professora, graduada em Pedagogia – Licenciatura Plena – Disciplinas Pedagógicas pela Faculdade de Filosofia de Campos.

ÁREA: ELETROTÉCNICA

1. **Flávia Martinho Duarte Tardy** – Graduada em Engenharia Elétrica pela Universidade Estácio de Sá;

2. **Waldas Pena Ferreira** – Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estácio de Sá em Campos dos Goytacazes;

3. **Verônica Ferreira Viana Carvalho** – Professora, graduada em Pedagogia na Faculdade de Filosofia de Campos. Pós-graduação *Lato Sensu* no Curso de Ensino de Artes.

ÁREA: ENGENHARIA

1. **Juliana Rangel Pereira** – Graduada em Engenharia Elétrica pelo Instituto Superior de Ensino do CENSA;

2. **Hugo Lobo de Sousa Amaral** – Graduado em Engenharia Mecânica pela Fundação Técnica Educacional Souza Marques – Madureira - Rio de Janeiro;

3. **Priscilla Rocha de Freitas Picinini** – Professora, graduada em Pedagogia pela ULBRA. Pós-graduação em Gestão Educacional e Práticas Pedagógicas pela Universidade Cândido Mendes. Pós-graduação em Psicopedagogia Clínica e Institucional pela Universidade Cândido Mendes.

ÁREA: ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

1. **Leonard Barreto Moreira** – Professor, graduado em Sistemas de Informação pela Universidade Castelo Branco, UCB/RJ. Mestrado em Pesquisa Operacional e Inteligência Computacional pela Universidade Cândido Mendes,

UCAM. Doutorado em Modelagem Computacional pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ;

2. **Marcos André de Freitas Ribeiro** – Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Cândido Mendes;

3. **Arildo dos Santos Amaral** – Professor, graduado em Pedagogia pela Universidade Federal Fluminense, UFF. Mestrando do Programa de Pós-graduação em Ensino pela Universidade Federal Fluminense, UFF;

4. **Adalberto Oliveira Pereira** – Professor, graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Faculdade de Tecnologia Norte Fluminense. Mestrado em Pesquisa Operacional e Inteligência Computacional pela Universidade Cândido Mendes;

5. **Thiago Salgado Monteiro Guedes** – Graduado em Gestão da Tecnologia da Informação pela Universidade do Sul de Santa Catarina;

6. **Viviane da Penha Pinto da Silva** – Professora, graduada em Pedagogia – ISEPAM/FAETEC.

ÁREA: ENSINO/TECNOLOGIA

1. **Suzana Maria Santos de Oliveira Alencar** – Professora, graduada em Ciências Naturais pela Faculdade de Filosofia de Campos dos Goytacazes;

2. **Verônica Maria Leandro Rodrigues** – Professora, graduada em Letras Português/Espanhol pela UNIFLU/FAFIC. Pós-graduação *Lato Sensu* em Língua Espanhola;

3. **Franciluce Nogueira Vieira** – Professora, graduada em Pedagogia pela FAFIC em Campos dos Goytacazes. Pós-graduação em Psicopedagogia pela Unidade Salgado de Oliveira em Campos dos Goytacazes. Pós-graduação em Gestão em Serviço Social e Políticas Públicas pelo Instituto Brasileiro de Educação – SC. Formação em Língua Brasileira de Sinais e Formação em Sistema de Leitura em Braille.

ÁREA: FÍSICA

1. **Giovana Maria Mangueira** – Professora, graduada em Física pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes. Mestrado em Ciências Naturais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes. Doutorado em Ciências Naturais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes;

2. **Juliana Rangel Berto Sant'ana** – Professora, graduada em Engenharia Elétrica pela UNESA;

3. **Josilma Nunes Ferreira Wolino** – Professora, graduada em Pedagogia – FAETEC. Pós-graduação em Supervisão Escolar – FACCREI;

4. **Viviane Peixoto Pepe** – Professora, graduada em Ciências da Natureza – Física pelo IFF - Campos dos Goytacazes;

5. **Franciane do Amaral Toledo** – Professora, graduada em Matemática pela Universidade Salgado de Oliveira;

6. **Regina Célia Peçanha de Barros** – Professora, graduada em Pedagogia pela FAFIC. Pós-graduação *Lato Sensu* em Psicopedagogia Institucional pela UNIFLU. Pós-graduação *Lato Sensu* em Educação Infantil pela UNIFLU.

ÁREA: GESTÃO E NEGÓCIOS

1. **Kissila Ferreira Rodrigues** – Graduada em Engenharia de Produção pela Universidade Salgado de Oliveira;

2. **Fagner Moraes Monteiro Sales** – Professor, graduado em Administração pela UNISA;

3. **Maria Aparecida Caldeira de Freitas** – Professora, graduada em Pedagogia pelo Instituto Católico de Minas

Gerais;

4. **Isadora Queiroz Santos** – Graduada em Administração pela Universidade Estácio de Sá;
5. **Leilany Firmino da Mata** – Professora, graduada em Administração pela UCAM;
6. **Karina de Santana Nascimento** – Professora, graduada em Pedagogia pelo Centro Universitário Fluminense. Pós-graduação em Psicopedagogia - Centro Universitário Fluminense.

ÁREA: LETRAS/ESPAÑHOL

1. **Alexsandra Pitote da Silva** – Professora, graduada em Língua Portuguesa e Língua Espanhola - Centro Universitário Fluminense - UNIFLU. Pós-graduada em Gestão da Educação Pública - UFJF. Pós-graduada em Gestão Escolar - UFRJ. Pós-graduada em Língua Portuguesa. Mestrado em Gestão de Ensino;
2. **Ondina Márcia Corrêa de Souza** – Professora, graduada em Letras/Espanhol pelo Centro Universitário São José de Itaperuna;
3. **Neidimar dos Santos Abreu** – Professora, graduada em Pedagogia pela UNIFLU FAFIC e pós-graduada em Psicopedagogia pelo Instituto Superior de Ensino do CENSA.

ÁREA: MATEMÁTICA

1. **Elaine Estaneck Rangel dos Santos** – Professora, graduada em Matemática pelo Centro Universitário Fluminense, UNIFLU. Mestrado em Cognição e Linguagem pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF;
2. **Terezinha de Jesus Leite Fernandes** – Professora, graduada em Ciências e Matemática pela Faculdade de Filosofia de Campos. Mestrado em Economia Empresarial pela Universidade Candido Mendes;
3. **Adriana Maria Salles Azevedo da Silva** – Professora, graduada em Pedagogia pela Universidade Salgado de Oliveira. Pós-graduada em Psicopedagogia institucional pela Universidade Barão de Mauá;
4. **Gianni Souza Miranda Amoy** – Graduação em licenciatura em Matemática. Faculdade de Filosofia de Campos. Pós-graduação *Lato Sensu* especialização em Educação Matemática, Faculdade de Filosofia de Campos, Campos Dos Goytacazes;
5. **Washington Luiz Gomes Tavares** – Professor, graduado em Ciências – Habilitação em Matemática pela Faculdade de Filosofia de Campos. Pós-graduação *Lato Sensu* em Economia Empresarial pela Universidade Candido Mendes. Mestrado em Economia Empresarial pela Universidade Candido Mendes;
6. **Patrícia Pinto Tavares Ribeiro** – Professor, graduado em Pedagogia pela UNIFLU/FAFIC. Pós-graduação *Lato Sensu* em Psicopedagogia pela UNIFLU/FAFIC;
7. **Conceição Maria dos Santos Azevedo** – Professora, Graduada em Pedagogia pela Faculdade de Filosofia de Campos FAFIC. Pós-graduada em Educação – Psicopedagogia Institucional pelo Instituto Superior de Ensino do CENSA.

ÁREA: MECÂNICA

1. **Marcia Almeida Silva** – Professora, graduada em Engenharia Metalúrgica e Materiais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Mestrado em Engenharia e Ciência dos Materiais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro;

2. **André Luiz Vicente de Carvalho** – Professor, graduado em Engenharia Mecânica pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG). Mestre em Engenharia da Energia pela Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ-MG);

3. **Rosimere Viana Ferreira dos Santos** – Professora, graduada em Pedagogia pela Universidade de Mogi das Cruzes. Pós-graduação – Especialização em Psicopedagogia Institucional, pela Faculdade de Administração, Ciências Educação e Letras;

ÁREA: QUÍMICA

1. **Christianny das Graças da Cunha** – Professora, graduada em Ciências da Natureza pelo Instituto Federal Fluminense;

2. **Fernanda da Silva Marinho** – Professora, graduada em Ciências da Natureza/ Especialização em Química - pelo Instituto Federal Fluminense;

3. **Ângela Maria Ferreira da Costa** – Professora, graduada em Pedagogia;

4. **Alice Barreto Bevitori Cardoso** – Professora, graduada em Licenciatura Em Química pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes. Mestrado em Engenharia e Ciência dos Materiais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes. Doutorado em Engenharia e Ciência dos Materiais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes;

5. **Wagner da Silva Terra** – Professor, graduado em Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ. Mestrado em Ciências Naturais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes. Doutorado em Ciências Naturais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes;

6. **Adriana Manhães de Carvalho** – Professora, graduada em Pedagogia – ISEPAM / FAETEC.

ÁREA: TOPOGRAFIA

1. **Marta Fleimman Prellurtz** – Professora, graduada em Graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes. Mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes. Doutorado em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes;

2. **Marcos Geovane Manhães Ribeiro** – Professor, graduado em Arquitetura e Urbanismo pelo IFFluminense;

3. **Veronica da Motta Silva** – Professora, graduada em Graduação em Pedagogia pela Universidade Federal de Juiz de Fora. Pós-graduação em Gestão Escolar pela Universidade Norte do Paraná.

Art. 2.º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

JOSÉ LUIZ SANGUEDO BOYNARD

REITOR SUBSTITUTO

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jose Luiz Sanguedo Boynard, REITOR - SUBSTITUTO - REIT**, em 22/06/2018 17:09:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/06/2018. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 18684

Código de Autenticação: f63372ba56

