

BOLETIM DE SERVIÇO



ANO LVII
N.º 129
11/07/2023



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

PRESIDENTE DA REPÚBLICA

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTRO DA EDUCAÇÃO

Camilo Sobreira de Santana

REITOR

Antonio Claudio Lucas da Nóbrega

VICE-REITOR

Fabio Barboza Passos

CHEFE DE GABINETE

Laura Antunes Maciel

SUPERINTENDÊNCIA DE DOCUMENTAÇÃO

Debora do Nascimento

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

Vera Lucia Lavrado Cupello Cajazeiras

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Alexandra Anastacio Monteiro Silva

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Mônica Maria Guimarães Savedra

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Leila Gatti Sobreiro

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

Aline da Silva Marques

PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS

Alessandra Siqueira Barreto

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO

Júlio César Andrade de Abreu

SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO

Mário Augusto Ronconi

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA E PATRIMÔNIO

Julio Rogério Ferreira da Silva

SUPERINTENDÊNCIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Thaiane Moreira De Oliveira

SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Ricardo Campanha Carrano

SUPERINTENDÊNCIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Livia Maria de Freitas Reis

CENTRO DE ARTES DA UFF

Leonardo Caravana Guelman



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

O Boletim de Serviço da Universidade Federal Fluminense é destinado a dar publicidade aos atos e procedimentos formais da instituição.

Referências:

Art. 37 da Constituição Federal da República Federativa do Brasil.

A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

Lei nº 4.965, de 5 de maio de 1966.

Dispõe sobre a publicação dos atos relativos aos servidores públicos e dá outras providências.

Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011.

Regula o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal; altera a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; revoga a Lei nº 11.111, de 5 de maio de 2005, e dispositivos da Lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991 e dá outras providências.

Norma de Serviço Nº. 672, de 28 de fevereiro de 2019.

Transfere a competência administrativa e operacional do Boletim de Serviço da Universidade Federal Fluminense para a Superintendência de Documentação e dá outras providências.

Instrução Normativa SDC/UFF nº 3 de 10 de janeiro de 2023.

Dispõe sobre os procedimentos administrativos para publicação no Boletim de Serviço da Universidade Federal Fluminense (UFF).

O conteúdo dos textos normativos publicados neste boletim é de responsabilidade das respectivas áreas produtoras dos documentos.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

ELABORAÇÃO

Superintendência de Documentação
Debora do Nascimento

Coordenação de Gestão e Difusão da Informação

Miriam de Fátima Cruz
Eduardo Barreto Teixeira
Keila Cristina Reis Viegas

CAPA

Superintendência de Comunicação Social



***Utilize o QR Code para acesso
ao site do Boletim de Serviço da UFF***

Os atos administrativos constantes neste Boletim que já tenham sido publicados no Diário Oficial da União – DOU estão divulgados apenas para fins informativos e não substituem as publicações anteriormente realizadas. Dessa forma, os efeitos legais dos referidos atos permanecem vinculados à publicação realizada no DOU.

SUMÁRIO

Este Boletim de Serviço é constituído de 127 (CENTO E VINTE E SETE) páginas, contendo as seguintes matérias:

SEÇÃO I	2	
<u>DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO</u>		
DTS EGF 4 2023	DTS GPQ 8 2023	DTS PACCS 13 2023
DTS GAT IACS 5 2023	DTS GPQ 9 2023	DTS SSE 6 2023
DTS GBM 9 2023	DTS GPQ 10 2023	DTS TEM 10 2023
DTS GPQ 7 2023		
SEÇÃO II	13	
<u>EDITAIS, COMUNICADOS E OUTROS</u>		
EDITAL CEL EGB 4 2023 (DIRETOR E VICE-DIRETOR DO INSTITUTO DE BIOLOGIA - QUADRIÊNIO 2023-2027)		
EDITAL CEL RHS 6 2023 (CHEFE E SUBCHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - BIÊNIO 2023-2025)		
EDITAL DE SELEÇÃO PPGEET 7 2023 (CONCESSÃO DE BOLSAS DE MESTRADO E DOUTORADO)		
EDITAL DE SELEÇÃO PPGEET 8 2023 (DOUTORADO - ENGENHARIA ELÉTRICA E DE TELECOMUNICAÇÕES - TURMA 02/2023)		
EDITAL PPGOP FOUFF 6 2023 (ERRATA)		
EDITAL PPGOP FOUFF 7 2023 (ERRATA)		
SEÇÃO III	54	
<u>DECISÕES, INSTRUÇÕES NORMATIVAS E RESOLUÇÕES</u>		
RESOLUÇÃO CEPEX 2.037A 2023		
SEÇÃO IV	56	
<u>DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO: PRÓ-REITORIAS E SUPERINTENDÊNCIAS</u>		
DTS SAEP 33 2023	DTS SAEP 34 2023	
<u>PORTARIAS</u>		
PORTARIA 978 2023	PORTARIA 1.186 2023	PORTARIA 1.242 2023
PORTARIA 1.178 2023	PORTARIA 1.187 2023	PORTARIA 1.244 2023
PORTARIA 1.181 2023	PORTARIA 1.236 2023	PORTARIA 1.245 2023
PORTARIA 1.182 2023	PORTARIA 1.237 2023	PORTARIA 1.246 2023
PORTARIA 1.183 2023	PORTARIA 1.240 2023	PORTARIA 1.247 2023
PORTARIA 1.184 2023	PORTARIA 1.241 2023	PORTARIA 1.248 2023
PORTARIA 1.185 2023		
<u>RELATÓRIO DO SISTEMA DE CONCESSÃO DE DIÁRIAS E PASSAGENS (SCDP)</u>		
RELATÓRIO SCDP 7 2023		

MIRIAM DE FÁTIMA CRUZ
Bibliotecária - Documentalista

DEBORA DO NASCIMENTO
Superintendente de Documentação

SEÇÃO I

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EGF/UFF Nº 4, DE 06 DE JULHO DE 2023

Institui Grupo de Trabalho que irá assessorar a Coordenação de Graduação na preparação de uma proposta de Anteprojeto de Resolução da Extensão do Curso de Física.

A **DIRETORA DO INSTITUTO DE FÍSICA, sede NITERÓI**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I - Instituir Grupo de Trabalho que irá assessorar a Coordenação de Graduação na preparação de uma proposta de Anteprojeto de Resolução da Extensão do Curso de Física, composta pelos seguintes membros:

Maria Emília Xavier Guimarães Lopes SIAPE: 1288572 - Presidente

Isa Costa SIAPE: 303696

Lúcia da Cruz de Almeida SIAPE: 307724

Eduardo Oliveira Ribeiro de Souza SIAPE: 3248220 (Faculdade de Educação)

Érica Cristina Nogueira SIAPE: 1818775

Rodrigo Ferreira Sobreiro SIAPE: 1668010

II -Os trabalhos do GT começarão em 24 de Julho de 2023 e este terá um prazo de 60 dias, a contar da data de início dos trabalhos, para apresentar a Proposta de Anteprojeto.

III-Esta designação não corresponde à função gratificada;

Esta DTS entra em vigor na data da sua publicação.

KITA CHAVES DAMASIO MACARIO

Diretora do Instituto de Física

SIAPE 1476522

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GAT/IACS/UFF Nº 5, DE 7 DE JULHO DE 2023

Aprovação dos Membros da Comissão de Avaliação Docente para ampliação de Carga Horária do Professor Mário Ferreira de Pragmácio Telles de 20 horas para 40 horas.

A **CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ARTE**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I - Aprovar os membros abaixo arrolados para comporem a Comissão de Avaliação Docente para alteração de regime:

Flávia Lages de Castro (Presidente), SIAPE 1781478;
Neide Aparecida Marinho, SIAPE 2171875;
Marina Bay Frydberg, SIAPE 1998896;
Wallace de Deus Barbosa, SIAPE 1075417;
Viviane Furtado Matesco, SIAPE 1844369.

II - Esta designação não exerce Função Gratificada (FG).

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

MARIA ALICE CHAVES NUNES COSTA
Chefe do Departamento de Arte
SIAPE 1768244

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GBM/UFF Nº 9, DE 06 DE JULHO DE 2023

Designação de Comissão Avaliadora *ad hoc* do processo de progressão funcional do docente Henrique Fragoso dos Santos.

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MARINHA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – Designar os docentes para compor a comissão avaliadora *ad hoc* do processo de progressão funcional (processo SEI n.º 23069.167061/2023-61) do docente Henrique Fragoso dos Santos:

Bernardo Antonio Perez da Gama (presidente) – matrícula SIAPE 2076774;
Carlos Augusto Ramos e Silva (membro titular) – matrícula SIAPE 1149360;
Renato Crespo Pereira (membro titular) – matrícula SIAPE 310927.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

ABÍLIO SOARES GOMES
Chefe do Departamento

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GPQ/UFF N.º 7, DE 6 DE JULHO DE 2023

Constitui Comissão de professores para fazer a gestão da divulgação institucional do PPGQ-UFF.

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – Constituir Comissão de professores para fazer a gestão da divulgação institucional do PPGQ-UFF.

II - Designar, como membros da comissão, os seguintes professores: Vanessa do nascimento (SIAPE 2279503) – Presidente da comissão; Carlos Andres Ortiz Bravo (SIAPE 2285915) e Pedro Netto Batalha (SIAPE 2933351). Discente Isabela Alves de Albuquerque Bessa.

Esta DTS entra em vigor na data de sua assinatura.

JÚLIO CÉSAR MARTINS DA SILVA

Coordenador GPQ

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GPQ/UFF N.º 8, DE 6 DE JULHO DE 2023

Constitui Comissão de professores para fazer o planejamento estratégico do PPGQ-UFF.

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – Constituir Comissão de professores para fazer o planejamento estratégico do PPGQ-UFF.

II - Designar, como membros da comissão, os seguintes professores: Júlio César Martins da Silva (SIAPE 3059291) - presidente, David Rodrigues da Rocha (SIAPE 2576379), Thiago de Melo Lima (SIAPE 1932611) e Ricardo Jorgensen Cassella (SIAPE 1164270).

Esta DTS entra em vigor na data de sua assinatura.

JÚLIO CÉSAR MARTINS DA SILVA
Coordenador GPQ

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GPQ/UFF N.º 9, DE 6 DE JULHO DE 2023

Constitui Comissão de docentes para a seleção de alunos que serão indicados à bolsa Faperj Nota 10 de 2023.

O **COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – Constituir Comissão para fazer a seleção de alunos para indicação à bolsa Faperj Nota 10 de 2023.

II - Designar, como membros da comissão, os seguintes professores: David Rodrigues da Rocha (SIAPE 2576379), Júlio César Martins da Silva (SIAPE 3059291), Ricardo Jorgensen Cassella (SIAPE 1164270), Thiago de Melo Lima (SIAPE 1932611).

Esta DTS terá a validade retroativa a março de 2023.

JÚLIO CÉSAR MARTINS DA SILVA
Coordenador GPQ

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GPQ/UFF N.º 10, DE 6 DE JULHO DE 2023

Constitui Comissão de docentes para avaliar e julgar os pedidos de aproveitamento de créditos do semestre 1 de 2023.

O **COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – Constituir Comissão para avaliar e julgar os pedidos de aproveitamento de créditos do semestre 1 de 2023.

II - Designar, como membros da comissão, os seguintes professores: David Rodrigues da Rocha (SIAPE 2576379), Mauricio Alves de Melo Junior (SIAPE 1327372), Rafaella Regina Alves Peixoto (SIAPE 3160702), Daniela de Luna Martins (SIAPE 2619298) e Fabiana Monteiro de Oliveira (SIAPE 1332073).

Esta DTS terá a validade retroativa a junho de 2023.

JÚLIO CÉSAR MARTINS DA SILVA

Coordenador GPQ

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PACCS/UFF Nº 13, DE 04 DE JULHO 2023

Designar Comissão de Egressos do Programa Acadêmico em Ciências do Cuidado em Saúde da EEAAC – UFF.

A **COORDENAÇÃO DO PROGRAMA ACADÊMICO EM CIÊNCIAS DO CUIDADO EM SAÚDE DA EEAAC/UFF**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais, e considerando a indicação e aprovação do Colegiado de Unidade,

RESOLVE:

I. Designar Comissão de Egressos do Programa Acadêmico em Ciências do Cuidado em Saúde da EEAAC – UFF pelo período de 2023 a /2023.

Donizete Vago Daher - SIAPE nº 0308274,

Vera Maria Sabóia - matrícula SIAPE nº 7303200,

Mauro Leonardo Salvador Caldeira dos Santos - matrícula SIAPE nº 0311649, e

Cláudio José de Souza - matrícula SIAPE nº 3148888.

II. Fica revogada a Determinação de Serviço PACCS//UFF nº 09, de 13 de janeiro de 2023.

Esta DTS entra em vigor na data de sua assinatura.

ANA LÚCIA ABRAHÃO
Coordenadora do Programa Acadêmico
em Ciências do Cuidado em Saúde

SIAPE: nº 7310395

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSE/UFF Nº 6, DE 06 DE JULHO DE 2023

Altera os membros da banca de Seleção Simplificada para a área de Ensino de Ciências Sociais.

A **CHEFE DO DEPARTAMENTO SOCIEDADE, EDUCAÇÃO E CONHECIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I - Designar, como membros da banca do Processo de Seleção Simplificada para a área de Ensino de Ciências Sociais os professores Rosana da Câmara Teixeira (presidente), Siape: 1280380; Paulo Pires de Queiroz, Siape: 1243584; Elisabete Cristina Cruvello da Silveira, Siape: 310892. Suplente: Fagner Henrique Guedes Neves Siape: 1730565 e como secretária, a servidora Gabriela Gonçalves Santos (SSE - FEUFF - siape 3138820).

II - Fica sem efeito a DTS SSE/UFF Nº 5 de 14 de maio de 2023.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

FLÁVIA DOS SANTOS SOARES

SIAPE 1335253

Chefe do SSE

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TEM/UFF Nº 10, DE 05 DE JULHO DE 2023

Designação de Banca para aplicação do exame de proficiência da disciplina TEM00198.

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

I – **Constituir** Banca para preparar e aplicar Exame de Proficiência da disciplina TEM00198 – Elementos de Máquinas, no período 1/2023, em atendimento à solicitação formulada pelos seguintes discentes:

- Lucas da Silva Corrêa Valim - matrícula: 216040112
- Arthur Marco dos Santos Zisels - matrícula: 218040086

II – **Designar** para compor a referida Banca, sob a presidência do primeiro, os seguintes professores:

- Gabriel Mario Guerra Bernadá Mat. Siape 3105944
- Luiz Carlos Da Silva Nunes Mat. Siape 2475116
- Stella Maris Pires Domingues Mat. Siape 3213764

III – O Exame de Proficiência deverá ser aplicado no período 1/2023, em data a ser estabelecida pela Banca e informada ao aluno com antecedência.

IV – Esta DTS não implicará gratificação.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

CÉSAR CUNHA PACHECO

Siape 3045007

Chefe do TEM

#####

SEÇÃO II

EDITAL EGB N.º 4, DE 04 DE MAIO DE 2023

CONSULTA PARA ESCOLHA DE DIRETOR E VICE-DIRETOR DO INSTITUTO DE BIOLOGIA
QUADRIÊNIO 2023-2027

A Comissão Eleitoral Local (CEL), designada pelo diretor do Instituto de Biologia, através da DTS-EGB N.º 05 de 10 de abril de 2023, no uso de suas atribuições previstas pelo Regulamento Geral das Consultas Eleitorais (RGCE) da Universidade Federal Fluminense, *resolução nº 104/1997 do CUV*, reuniu-se com o senhor Nilo Formaggini, servidor técnico do STI, via plataforma Google Meet, às 14 horas do dia 07 de junho de 2023, para apurar o resultado da consulta à comunidade acadêmica para a escolha do (a) Diretor (a) e Vice-Diretor (a) do Instituto de Biologia para o quadriênio 2023-2027.

1. Do Participação do Eleitores:

Categoria	Total de Eleitores	Eleitores Votantes	Eleitores Ausentes
Docentes	83	76 (91,5%)	7
Discentes de Graduação	80 1	71 (8,9%)	730
Discentes de Pós-Graduação	39 1	40 (10,2%)	351
Técnico-administrativos	33	19 (57,6%)	14

2. Da Apuração dos Votos:

Categoria	Tipo de voto	Total de votos
Docentes	Válidos	68
	Branco	02
	Nulos	06
Discentes	Válidos	101
	Branco	05
	Nulos	05
Técnico-Administrativo	Válidos	19
	Branco	00
	Nulos	00

O RGCE, em seu art. 3º, inciso III, estipula que na consulta para escolha de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) de unidade o peso do voto docente corresponde a 70% (setenta por cento), o do voto discente a 10% (dez por cento) e o dos servidores técnico-administrativos a 20% (vinte por cento). A referida normativa em seu art. 52, parágrafo 4º, determina a aplicação dos pesos mencionados, conforme a fórmula abaixo:

$$P_i = 70 \frac{VP_i}{TP} + 20 \frac{VFi}{TF} + 10 \frac{VA_i}{TA}$$

(i)	Chapa 1	Branco	Nulo
P_i = total de pontos do candidato i;	69,71	1,73	5,10
VP_i = total de votos de professores no candidato i;	68	2	6
VFi = total de votos de técnico-administrativos no candidato i;	19	0	0
VA_i = total de votos de alunos (graduação + PG) no candidato i;	101	5	5

Votos de alunos da Pós-Graduação	39	1	0
Votos de alunos da Graduação	62	4	5

TP = total de professores com direito a voto;	83
TF = total de técnico-administrativos com direito a voto;	33
TA = total de alunos com direito a voto.	1192

Total de votos Chapa 1 + Branco	195
Total de votos Nulos	11

3. Do Resultado da Apuração:

A chapa “Integrando a Biouff Plural e Coletiva” foi eleita com um total de 188 votos válidos, sendo 68 votos de docentes, 19 de servidores técnico-administrativos e 101 votos de discentes, totalizando 69,71 pontos, de acordo com os cálculos apresentados acima.

4. Da Comissão Eleitoral Local (CEL):

A CEL designada pelo Diretor do IB para conduzir esse processo eleitoral é composta pelos professores Luiz Roberto Leão Ferreira (Presidente) – SIAPE 1295064, Carla Eponina de Carvalho Pinto (titular) - SIAPE 1084756, e Ana Joffily Coutinho (suplente) - SIAPE 1493642; os servidores técnico-administrativos: Ana Modestina Pereira Lafeté Cabral (titular) - SIAPE 1751812 e Milene da Silva Campos

(suplente) - SIAPE 1479321; e os discentes João Alberto da Luz Coelho (titular) - matrícula 218044146 e Francisco da Silva dos Santos (suplente) - matrícula M078.122.002.

Niterói, 07 de junho de 2023.

LUIZ ROBERTO LEÃO FERREIRA
SIAPE 1295064
Presidente da Comissão Eleitoral Local
#####

CONSULTA PUBLICA PARA ESCOLHA DO CHEFE E SUBCHEFE DO DEPARTAMENTO CIÊNCIAS DA NATUREZA
- RCN DO INSTITUTO DE HUMANIDADES E SAÚDE

EDITAL RHS/UFF Nº 6/2023

Biênio 2023-2025

A COMISSÃO ELEITORAL LOCAL (CEL), designada pelo Diretor do Instituto de Humanidades e Saúde, através da DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO DTS RHS/UFF nº 12 de 07 de junho de 2023, no uso de suas atribuições e de acordo com a Resolução no 104/97 CUV/UFF, TORNA PÚBLICO que está aberto o processo de consulta à Comunidade Universitária do Campus Universitário de Rio das Ostras (CURO), com o objetivo de identificar as preferências com respeito à escolha do Chefe e do Subchefe do Departamento de Ciências da Natureza (RCN) para o período 2023-2025 e RESOLVE expedir as seguintes normas complementares:

CAPÍTULO 1
DA COMISSÃO ELEITORAL LOCAL (CEL)

Art. 1º - A Comissão Eleitoral Local (CEL) é composta pelos membros titulares: Antônio Espósito Júnior SIAPE 6311779, Fabio Freitas Ferreira SIAPE 3354274, Anderson Santos do Valle SIAPE 2537730, Laísa Alice de Jesus Andrade MATRÍCULA 222063052 e pelos membros suplentes: Tailana de Oliveira Batista SIAPE 1655349 e Luiz Moreira de Araújo MATRÍCULA 222063063; sendo presidida pelo docente Antônio Espósito Júnior.

CAPÍTULO 2
DOS CANDIDATOS

Art. 2º - Só poderão concorrer à eleição, a que se refere a presente norma, chapas completas, compostas de candidatos à Chefe e Subchefe e cujos registros tenham sido solicitados em formulário próprio disponibilizado pela CEL no prazo constante no presente Edital e deferidos por esta Comissão.

§ 1º - São elegíveis para os cargos de Chefe e Subchefe do Departamento Ciências da Natureza , os professores lotados neste Departamento pertencentes ao Instituto de Humanidades e Saúde (RHS) (Art. 30 do RGCE) para um mandato de 2 (dois) anos, permitida recondução eleitoral, por uma única vez (Resolução CUV 61/2012).

§ 2º - São inelegíveis os professores:

- a) à disposição de órgãos não integrantes da UFF;
- b) em licença sem vencimentos;
- c) em estágio probatório.

CAPÍTULO 3 DAS INSCRIÇÕES

Art. 3º - As inscrições das chapas serão feitas a partir das 00h do dia 26 de junho de 2023 até às 23h 59min do dia 29 de junho de 2023 por meio do requerimento (ANEXO II deste Edital) encaminhado por meio eletrônico a ser preenchido e enviado para o e-mail **rcn.rhs@id.uff.br**. O requerimento de inscrição da chapa será destinado, por meio do e-mail institucional para o presidente desta comissão eleitoral supramencionado, devendo ser informado no campo Assunto: **“Requerimento para inscrição de chapa - Chefe e Subchefe RCN”**. Cada chapa será composta obrigatoriamente, de um candidato a Chefe e um candidato a Subchefe. A comissão não se responsabiliza por inscrições não concluídas devido a problemas técnicos eventualmente causados por falhas de sistemas. Os documentos necessários para a inscrição deverão atender às exigências do Regimento Geral das Consultas Eleitorais - RGCE da UFF, devendo ser anexados ao e-mail, quais sejam, **documento de identidade** (RG, carteira profissional ou outros oficialmente aceitos), **comprovante de vínculo funcional e declaração de elegibilidade**, conforme modelo anexo (Anexo III). **O integrante da chapa que efetivar a inscrição deverá enviar o e-mail de inscrição com cópia aberta para todos os membros da respectiva chapa.**

Parágrafo Único - A CEL identificará as chapas inscritas através de números sequenciais, segundo a ordem da sua inscrição, os quais as identificarão nas cédulas oficiais.

Art. 4º - No dia 30 de junho de 2023, a Comissão Eleitoral Local (CEL) avaliará as inscrições. As chapas inscritas serão divulgadas à comunidade acadêmica através de veículos de comunicação da própria UFF.

Art. 5º - A CEL receberá os pedidos de recursos de impugnação de chapas inscritas, por escrito, conforme Art. 62º, Título VI do Regimento Geral das Consultas Eleitorais - RGCE, no dia 30 de junho de 2023. Os pedidos deverão ser encaminhados para o e-mail institucional **rcn.rhs@id.uff.br** destinado ao presidente desta Comissão Eleitoral mencionado no Art.1º. A CEL divulgará os resultados dos recursos até o dia 03 de julho de 2023.

Parágrafo Único: Das decisões da CEL cabe recurso, com efeito suspensivo, no prazo de 3 (três) dias úteis, após a homologação, a qual deverá ser convocada extraordinariamente por seu presidente para, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas úteis após a interposição do recurso, deliberar a respeito.

Art. 6º- A Comissão Eleitoral Local homologará as inscrições no dia 03 de junho de 2023.

CAPÍTULO 4 DA CAMPANHA ELEITORAL

Art. 7º- A campanha eleitoral transcorrerá no período de 4 de julho de 2023 até o dia 11 de junho de 2023, por meio eletrônico em redes sociais, e-mail, site(s) próprio(s) da(s) chapa(s) e materiais de divulgação que poderão ser compartilhados em aplicativos de mensagens instantâneas, como

Whatsapp, Telegram ou similares, observando-se procedimentos éticos e legais, bem como a regulamentação eleitoral da UFF.

Parágrafo Único: Poderá ser agendado debate entre os candidatos que contarão com a presença obrigatória de pelo menos um membro da CEL, na modalidade ON-LINE que será realizado em dia e

horário a ser definido pela CEL. O link será disponibilizado com no mínimo 2 (dois) dias de antecedência da data marcada pela CEL.

CAPÍTULO 5 DA VOTAÇÃO

Art. 8º - A Consulta Eleitoral on-line ocorrerá entre as 09h 00min do dia 12 de julho de 2023 até às 17h 00min do dia 14 de julho de 2023, por meio eletrônico disponível na plataforma da UFF desenvolvida pelo STI, conforme Resolução nº 005/2020 do Conselho Universitário que Regulamenta o Artigo 70º do Regulamento Geral das Consultas Eleitorais (RGCE), com o objetivo de viabilizar a realização de Consultas Eleitorais On-line na UFF. Por Decisão CUV nº 002/2021 estabelece que as eleições on-line serão realizadas através do Sistema de Votação On-Line Helios Voting, homologado pelo STI.

§ 1º - A Consulta Eleitoral on-line será realizada por meio do link: <https://eleicoes.uff.br/auth/ldap/login> conforme estabelece as Resoluções nº 005/2020 e nº 002/2021 do Conselho Universitário da UFF.

§ 2º - O endereço de e-mail utilizado será aquele que está inserido no cadastro de cada eleitor, seja no IDUFF, no caso dos discentes, e no SIGEPE/SIGAC, ao que se refere a Docentes e Técnicos Administrativos.

§ 3º - O tutorial “Como votar utilizando o sistema de votação eletrônica” se encontra disponível no link: <https://citsmart.uff.br/citsmart/pages/knowledgeBasePortal/knowledgeBasePortal.load#/knowledge/1618>

Art. 9º - Nas datas e horários da votação definidos pela CEL, o Sistema de Votação On-line enviará e-mail para cada eleitor(a), contendo as informações necessárias para o exercício do direito ao voto.

Parágrafo Único - A cada voto depositado, o Sistema de Votação On-line enviará um e-mail automático, contendo o comprovante de votação. Durante o período da votação, o eleitor poderá votar várias vezes, inclusive mudar seu voto, porém só será registrado na urna, para efeito de apuração, o último voto depositado.

Art. 10. - São eleitores:

- a) Os professores pertencentes ao quadro permanente da UFF, lotados no Departamento de Ciências da Natureza;
- b) Os servidores técnico-administrativos do quadro permanente da UFF lotados no Departamento de

Ciências da Natureza;

c) Os discentes vinculados à Unidade Universitária de seu curso de origem, desde que esteja inscrito em disciplinas oferecidas pelo Departamento de Ciências da Natureza, no semestre letivo em que se realizar a consulta.

Parágrafo Único - Discentes originários de outras Unidades Universitárias que estejam inscritos em disciplinas oferecidas pelo Departamento de Ciências da Natureza podem exercer o direito de voto, conforme item d, do inciso IV do artigo 23º do RGCE.

Art. 11. - Compete à Comissão Eleitoral Local monitorar o processo de votação, compreendendo preparação, abertura, votação, apuração e auditoria.

CAPÍTULO 6

DA APURAÇÃO

Art. 12. - A apuração dos votos será realizada pelo Sistema On-line Helios Voting acompanhada pelos membros da Comissão Eleitoral Local, de forma remota, após o término do período de votação.

Parágrafo Único - O resultado da apuração será divulgado no dia 17 de julho de 2023.

Art. 13. - Serão aceitos recursos relativos à apuração, pelo e-mail da presidência da CEL conforme artigo 62º, do RGCE a partir do dia 17 de julho de 2023 até o dia 18 de julho de 2023.

Parágrafo Único - O resultado do recurso interposto relativos à apuração junto à CEL será divulgado no dia 19 de julho de 2023.

Art. 14. - O resultado final da consulta será divulgado no dia 20 de julho de 2023, quando toda a documentação será encaminhada pela CEL à Direção do Instituto de Humanidades e Saúde.

Art. 15. - Do resultado da Consulta Eleitoral caberá recurso, com efeito suspensivo, para o Colegiado de Unidade do Instituto de Humanidades e Saúde, devidamente fundamentado, dentro do prazo improrrogável de 72 (setenta e duas) horas úteis, a contar da data e hora da proclamação dos resultados pela CEL.

CAPÍTULO 7

DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 16. - Os casos omissos serão resolvidos pela CEL.

Art. 17. - As decisões da CEL serão encaminhadas para o endereço eletrônico do Departamento de Ciências da Natureza e publicadas no mural do RCN.

Art. 18. - Aplicam-se, subsidiária e supletivamente, à eleição regulada por este Edital, o Regulamento Geral das Consultas Eleitorais (RGCE) da Universidade Federal Fluminense.

Rio das Ostras, 19 de junho de 2023

ANTONIO ESPÓSITO JUNIOR

Presidente da CEL

#####

ANEXO I

CALENDÁRIO DA CONSULTA ELEITORAL PARA CHEFE E SUBCHEFE

DATAS	EVENTOS
21 de junho	Divulgação do Edital
26 a 29 de junho	Inscrições
30 de junho	Divulgação das inscrições
30 de junho	Recursos às inscrições
03 de julho	Resultado dos recursos às inscrições
03 de julho	Divulgação das chapas homologadas
04 a 11 de julho	Campanha Eleitoral
05 de julho	Evento on-line de apresentação das chapas
12, 13 e 14 de julho	Consulta Eleitoral
17 de julho	Apuração da votação
17 de julho	Divulgação do resultado
17 a 18 de julho	Recurso aos resultados divulgados
20 de julho	Resultado dos recursos aos resultados
20 de julho	Proclamação do resultado final

ANTONIO ESPÓSITO JUNIOR
Presidente da CEL

#####

ANEXO II

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

À Comissão Eleitoral Local (CEL), instituída pela DTS RHS/UFF nº 12 de 07 de junho de 2023, vimos requerer, com o objetivo de identificar as preferências à escolha de Chefe e Subchefe do Departamento de Ciências da Natureza do Instituto de Humanidades e Saúde, para o período 2023-2025, a inscrição no processo de consulta à Comunidade Universitária da chapa relacionada a seguir:

Chapa: _____

Chefe:

Nome completo: _____

SIAPE: _____

Endereço eletrônico: _____

Assinatura: _____

Subchefe:

Nome completo: _____

SIAPE: _____

Endereço eletrônico: _____

Assinatura: _____

Responsável pela Chapa: _____

Obs: RGCE, Art. 30º, Parágrafo Único - Caso eleito, o docente deverá exercer o cargo no regime de tempo integral.

ANTONIO ESPÓSITO JUNIOR

Presidente da CEL

#####

ANEXO III**DECLARAÇÃO DE ELEGIBILIDADE**

Consulta Eleitoral para Chefe e Subchefe do Departamento de Ciências da Natureza do Instituto de Humanidades e Saúde.

Eu, _____, candidato a _____ do Departamento de Ciências da Natureza do Instituto de Humanidades e Saúde, Unidade da UFF do Campus Universitário de Rio das Ostras (CURO), declaro que cumpro os requisitos de elegibilidade previstos nos artigos 24º e 30º do RGCE.

Art. 24º - É elegível, em qualquer que seja a consulta, o professor que pertença ao quadro permanente da UFF, exceto aquele que estiver a disposição de órgão não pertencente à UFF ou em licença sem vencimentos, ressalvados os casos constantes deste RGCE.

Parágrafo Único - É inelegível em qualquer consulta o professor em estágio probatório.

Art. 30º - É elegível para o cargo de Chefe ou Subchefe de Departamento de Ensino o professor do quadro permanente ali lotado que atenda ao artigo 24º.

Rio das Ostras, _____ de _____ de 2023

Assinatura do Candidato

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM
ENGENHARIA ELÉTRICA E DE TELECOMUNICAÇÕES****EDITAL DE SELEÇÃO PPGEET Nº 7/2023****Seleção para Concessão de Bolsas de Mestrado e Doutorado****1. Preâmbulo**

1.1. A coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações (PPGEET) da Universidade Federal Fluminense (UFF), no uso de suas atribuições, previstas no Regulamento Geral da Pós-Graduação Stricto Sensu da UFF (Resolução CEPEX 498/2016, de 30/11/2016), torna público aos interessados o presente Edital para o processo seletivo de candidatos para o **cadastro reserva** de vagas de bolsista nos Cursos de Mestrado e Doutorado Acadêmicos do PPGEET. O resultado deste processo tem validade de **01/09/2023 até 28/02/2024**.

1.2. A Comissão Permanente de Bolsas do PPGEET/UFF, usando das atribuições que lhe são conferidas pelo Art. 37 do Regulamento Geral da Pós-Graduação Stricto Sensu da UFF (Resolução CEPEX 498/2016, de 30/11/2016), regulamenta através do presente Edital os procedimentos vigentes para alocação de bolsas de estudos de pós-graduação, considerando o disposto na Resolução nº 1 de 2022 do PPGEET, na Portaria CAPES nº 76 de 2010, na Portaria Conjunta CAPES-CNPq nº 01 de 2010, e demais normas vigentes.

2. Da Inscrição no Processo Seletivo

2.1. O pedido de inscrição deve ser preenchido entre **10 de agosto de 2023 e 20 de agosto de 2023**.

a) Poderão se inscrever no processo seletivo para preenchimento de vaga de bolsista alunos matriculados (ou em fase de matrícula) como alunos regulares no PPGEET.

2.2. As inscrições serão realizadas através do Formulário Online de Inscrição disponibilizado no site do PPGEET (Link direto: <https://forms.gle/TugCgbNVVtcGo7zy5>).

2.3. O candidato deverá anexar ao Formulário Online de Inscrição uma cópia de cada um dos documentos exigidos no Capítulo 3 do presente Edital.

3. Dos Documentos Necessários

3.1. Para efetuar a inscrição no processo seletivo para preenchimento de vaga de bolsista nos Cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado Acadêmico do PPGEET, o candidato deverá entregar os documentos abaixo relacionados:

- i. Ficha de inscrição (formulário do Google Docs) preenchida;
- ii. Proposta de projeto de pesquisa simplificado em PDF com assinatura do aluno e do orientador do PPGEET (até duas páginas);

- iii. Cópia do Curriculum Lattes;
- iv. Cópia do histórico escolar atual no PPGEET;
- v. Cópia do histórico escolar de curso de maior titulação.

4. Do Processo de Seleção

4.1. O processo de seleção compreende as etapas seguintes:

- a) Inscrição do candidato;
- b) Avaliação da documentação referente a cada candidato;
- c) Homologação dos resultados pelo Colegiado do PPGEET;
- d) Divulgação dos resultados;
- e) Avaliação de recursos dos candidatos e divulgação do resultado final.

4.2. Na etapa de avaliação, os documentos dos candidatos serão analisados pela Comissão Permanente de Bolsas, segundo os critérios estabelecidos na Resolução nº 1 de 2022 do PPGEET.

a) O candidato será automaticamente desclassificado do processo seletivo caso não entregue a documentação completa exigida no Capítulo 3 ou caso não cumpra com os critérios de elegibilidade dispostos no Capítulo 5.

4.3 Os recursos enviados serão avaliados pela Comissão Julgadora e homologados pelo Colegiado do Curso.

4.4 O cronograma da seleção está disposto na Tabela 1.

Tabela 1 – Cronograma.

Etapa	Prazo
1 – Inscrição dos candidatos	10/08 a 20/08/23
2 – Divulgação dos resultados preliminares	01/09/23
3 – Recebimento de recursos	02/09 a 03/09/23
4 – Divulgação do resultado final	04/09/23

5. Da Elegibilidade dos Candidatos

5.1. Os seguintes critérios são estabelecidos para elegibilidade à bolsa de estudos:

- i. Ser matriculado como aluno regular do PPGEET ou ter sido aprovado na última seleção como aluno regular;
- ii. Cumprir os requisitos dispostos nas normas vigentes do órgão de fomento ao qual sua bolsa está vinculada;
- iii. Possuir Coeficiente de Rendimento Acadêmico maior do que 7,0 (sete), considerando as matérias já cursadas no PPGEET ou o histórico do curso de maior titulação, em caso de não ter cursado disciplinas no PPGEET até o final da inscrição;
- iv. Não possuir reprovações em quaisquer disciplinas;
- v. Não possuir vínculo empregatício.

6. Das Disposições Gerais

6.1. A concessão do quantitativo de bolsas estará condicionada à disponibilidade orçamentária das agências ou instituições de fomento, em consonância com a Portaria nº 61, de 22 de março de 2017, e da Portaria Conjunta CAPES-CNPq nº 01 de 2010.

6.2. A Coordenação do curso poderá proceder, a qualquer tempo, novas concessões de bolsas e substituição de bolsistas.

Niterói, 10 de julho de 2023.

NATALIA CASTRO FERNANDES
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia de Telecomunicações
Matr. SIAPE 1908601

#####

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*
EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE TELECOMUNICAÇÕES - PPGEET**

EDITAL DE SELEÇÃO PPGEET Nº 8/2023

Seleção para o Curso de Doutorado - Turma 02/2023

1. Preâmbulo

A Universidade Federal Fluminense, atendendo ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações (PPGEET) e conforme disposto no respectivo regimento interno, divulga o presente edital de seleção para o ingresso no curso de doutorado do programa, relativo ao período acadêmico do **segundo semestre do ano de 2023**. A seleção será efetivada em função da Área e Linha de Pesquisa escolhida pelo candidato.

2. Áreas de Concentração

Estão abertas as inscrições aos profissionais que busquem aprofundar estudos em nível de **Doutorado**, dentro das seguintes **Áreas de Concentração**:

a. Sistemas de Telecomunicações

Distribuída nas seguintes linhas de pesquisa:

- i. Dispositivos e Sistemas para Comunicações Óticas,
- ii. Sistemas e Redes de Computadores,
- iii. Sinais e Sistemas de Comunicações Móveis.

b. Sistemas de Energia Elétrica

Distribuída nas seguintes linhas de pesquisa:

- i. Modelagem e Análise de Sistemas de Energia Elétrica,
- ii. Máquinas, Equipamentos e Aplicações de Novos Materiais.

Mais detalhes sobre cada Linha de Pesquisa estão no Anexo I.

3. Vagas

Este edital contempla a abertura de 6 vagas para o nível de Doutorado no PPGEET, que podem ser preenchidas no período entre **01/08/2023 e 30/11/2023**.

- a. Do total de vagas, 1 será reservada a candidatos que atendam aos critérios de seleção, de acordo com a classificação definida pela banca, definidos na Seção 4, e que se autodeclarem negros, índios ou pardos;

Documentos comprobatórios deverão ser enviados junto com a inscrição. A aplicação da cota ocorrerá apenas mediante a um número de candidatos aprovados superior ao número de vagas disponível em uma avaliação das reuniões mensais de colegiado.

- b. Uma vaga extra será reservada a candidato que atenda aos critérios de seleção, de acordo com a classificação definida pela banca, definidos na Seção 4, e seja deficiente físico.

Documentos comprobatórios deverão ser enviados junto com a inscrição.

- c. Do total de vagas, 1 será reservada a candidatos que atendam aos critérios de seleção, de acordo com a classificação definida pela banca, definidos na Seção 4, e a pelo menos uma das seguintes condições:
 - a. estrangeiros, não residentes no Brasil;
 - b. mulheres;
 - c. pessoas com vulnerabilidade financeira.

Documentos comprobatórios deverão ser enviados junto com a inscrição. A aplicação da cota ocorrerá apenas mediante a um número de candidatos aprovados superior ao número de vagas disponível em uma avaliação das reuniões mensais de colegiado.

4. Processo Seletivo

- a) O ingresso de candidatos no programa de doutoramento é realizado em regime de fluxo contínuo. O pedido de inscrição deve ser apresentado entre **01/08/2023 e 30/11/2023**.
- b) A banca de avaliação está divulgada no site www.ppgeet.uff.br.
- c) A seleção é feita em três etapas, descritas a seguir.

Etapa 1 – Avaliação da documentação

- a) Para se candidatar ao doutorado, é exigida a documentação a seguir, que deve ser enviada online por meio da ficha de inscrição (disponível em <http://www.ppgeet.uff.br>):
 - Ficha de inscrição (disponível on-line – <http://www.ppgeet.uff.br>);
 - Não serão aceitas inscrições presenciais ou por e-mail.
 - Currículo Lattes atualizado, constando ao menos um artigo completo com o(s) orientador(es) de mestrado em congresso de sociedade ou periódico científico, no tema da dissertação.
 - Embora não seja condição para elegibilidade, incentiva-se que o candidato seja primeiro autor dessa publicação.
 - Pagamento da taxa de inscrição no valor de **R\$140,00 (cento e quarenta reais)**, a ser recolhida em qualquer agência do Banco do Brasil, somente em espécie, por meio da Guia de Recolhimento da União (GRU), disponível na página https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp

- A taxa de inscrição só poderá ser usada para se candidatar uma única vez no processo seletivo. Caso o candidato seja reprovado e opte por tentar uma nova inscrição, deverá pagar nova taxa.
- Preencher a GRU com os seguintes dados:
 - Unidade Gestora: 153056
 - Gestão 15227 - Universidade Federal Fluminense
 - Código do Recolhimento: 28832-2 - Serviços Educacionais
 - Número de referência: 0250158373
 - Competência: mês/ano do recolhimento
 - Vencimento: a ser preenchido pelo candidato
 - CPF do contribuinte: CPF do candidato
 - Nome do contribuinte: nome do candidato
- Candidatos que estejam em condição de vulnerabilidade econômica ou que sejam impossibilitados de realizar o pagamento da GRU devem anexar a justificativa do pedido de isenção do pagamento da taxa de inscrição no ato da inscrição, juntamente com documentação comprobatória.
- Diploma de graduação
 - Os candidatos devem ser graduados em engenharia ou áreas afins.
- Diploma de mestrado, quando o candidato tenha completado o curso de mestrado;
 - Candidatos que não tenham o diploma de mestrado, mas tenham completado o curso, poderão substituí-lo no momento da inscrição no processo seletivo pela ata da defesa de mestrado ou pelo certificado de conclusão de curso. Até a data da defesa do exame de qualificação do doutorado, o diploma de mestrado deve ser apresentado à secretaria.
- Três cartas de recomendação de professores ou pesquisadores vinculados a programas de pós-graduação ou instituições de pesquisa e desenvolvimento, sendo uma das cartas, preferencialmente, do docente do PPGEET a ser o orientador de doutorado.
 - O candidato deverá indicar os nomes e contatos dos pesquisadores/professores e o programa entrará em contato para pedir as recomendações diretamente.
- Plano de Trabalho como descrito na **Etapa 2**;
- Históricos Escolares de graduação e mestrado (caso o candidato ainda não tenha completado o curso de mestrado, deverá apresentar o histórico escolar mais recente);
 - O coeficiente acumulado no mestrado deve ser igual ou superior a 7.0 em 10.0, ou equivalente, em caso de avaliação em escala diferente.

- Embora não seja condição para elegibilidade, incentiva-se a inscrição de candidatos que possuam coeficiente de rendimento igual ou superior a 7,5.
- Comprovante de residência ou declaração de residência, conforme Anexo III.
- Declaração de autenticidade das cópias dos documentos apresentados, conforme modelo do Anexo II;
- b) No caso de o candidato se inscrever para o doutorado direto, este deverá ser aluno de mestrado do PPGEET, ter completado todos os créditos exigidos para o mestrado, obter média igual ou superior a 8,5 nas disciplinas cursadas e apresentar carta de anuência e justificativa do orientador. Exige-se também que o candidato tenha ao menos uma publicação, como primeiro autor, em periódico classificado como B1 ou superior no QUALIS da CAPES em Engenharias IV. No caso de não haver classificação CAPES, será considerada a publicação com JCR maior ou igual a 1,0.
 - I. A possibilidade de realização de doutorado direto será avaliada pela Comissão de Seleção do doutorado, que emitirá parecer a ser submetido ao Colegiado do PPGEET para apreciação e emissão do parecer final.
- c) Todas as candidaturas que não se caracterizem como doutorado direto demandam que o candidato tenha completado o seu curso de mestrado.
- d) A ausência de qualquer um dos documentos listados acima leva à desclassificação do candidato.
- e) A Coordenação do Curso avaliará os pedidos de candidatura a vagas reservadas e os pedidos de isenção de pagamento de taxa de inscrição em até 5 dias úteis após a inscrição do candidato.
- f) O resultado da Etapa 1 será comunicado por e-mail para o candidato em até sete dias após a inscrição.
- g) Caso não receba o resultado da Etapa 1 em até sete dias desde a sua candidatura, é de responsabilidade do candidato entrar em contato com a secretaria do Programa pelo email ppgeet.tce@id.uff.br.
- h) Após a notificação por e-mail, o candidato tem até 3 dias úteis para recorrer do resultado, apresentando justificativa. A coordenação do curso avaliará o recurso em até 5 dias úteis.
- i) O candidato ou algum professor do PPGEET pode recorrer com relação à formação da Comissão de Seleção, em caso de conflito de interesses com algum dos candidatos. Tal recurso será avaliado pela Coordenação de Curso, que, caso concorde com o recurso, pode definir a substituição de membros para a avaliação do referido candidato com conflito de interesses. O recurso não poderá ser apresentado após a avaliação da Etapa 1 ter sido finalizada.

Etapa 2 – Avaliação curricular e do plano de trabalho

- a) Os candidatos interessados no curso de doutorado devem identificar, dentro das linhas de pesquisa existentes, os professores do Corpo Docente Permanente do PPGEET (disponível no endereço <http://www.ppgeet.uff.br>) que estejam em aderência com o projeto de pesquisa pretendido. O plano de trabalho do candidato deve ter o aval de um potencial professor

orientador, que deve ser docente permanente do PPGEET. Os pedidos de candidatos cujo potencial professor orientador já tenha atingido o limite de 8 orientandos, sejam eles de mestrado ou doutorado, em paralelo, serão indeferidos.

- I. É de responsabilidade do candidato entrar em contato por e-mail com algum dos professores membros permanentes do PPGEET que tenha pesquisa em área aderente ao tema do plano de trabalho do candidato para a elaboração do plano.
 - II. O candidato pode entrar em contato com mais de um professor, uma vez que a aceitação da orientação para elaboração do plano de trabalho depende da disponibilidade de cada professor. Contudo, a inscrição só pode ser enviada com um único plano de trabalho.
- b) O plano de trabalho deve ser elaborado de acordo com o tema da tese pretendida, contendo entre três e cinco páginas, utilizando fonte *Times New Roman*, 12 pt, espaçamento simples, página A4, coluna simples e margens com 2,5 cm, contemplando os seguintes itens:
- Título;
 - Resumo e Objetivos;
 - Originalidade e Justificativa do Projeto de Pesquisa;
 - Recursos financeiros necessários (estimativa e possibilidade de financiamento);
 - Cronograma;
 - Referências bibliográficas;
 - Assinatura do candidato;
 - Assinatura(s) do(s) potencial(ais) orientador(es).
- c) Com base no plano de trabalho e na documentação enviada pelo candidato, a Comissão de Seleção terá 15 dias para se reunir e avaliar a candidatura ao doutorado. A Comissão submeterá à coordenação do curso uma classificação geral de todos os candidatos inscritos que chegaram até a Etapa 2 desde a última reunião da comissão. Nessa avaliação, serão considerados os critérios listados na Tabela 1.

Critério	Nota máxima
Produção técnico-científica qualificada	4
Plano de trabalho e alinhamento com o programa	2
Formação acadêmica em nível de graduação	1
Formação acadêmica em nível de mestrado	2
Recomendações	1

- d) O parecer da comissão classificará os candidatos da seguinte forma: aprovado (com vaga imediata); classificado (aguardando vaga); ou reprovado, indicando a pontuação em cada um dos critérios. A nota do candidato será a média das notas de cada um dos membros da Comissão Avaliadora.
- e) A Etapa 2 tem efeito eliminatório e classificatório. Candidatos com nota menor que 7.0 estão reprovados no concurso. O resultado dessa etapa será comunicado ao candidato pelo e-mail indicado na submissão, com a pontuação em cada critério. Caso não receba o resultado da Etapa 2 em até 15 dias desde a resposta da Etapa 1, é de responsabilidade do candidato entrar em contato com a secretaria do Programa.
- f) Após a notificação por e-mail, o candidato tem até 3 dias úteis para recorrer do resultado, apresentando justificativa. A Comissão de Seleção avaliará o recurso em até 5 dias úteis.
- g) A Comissão de Seleção emitirá um parecer com a classificação geral dos candidatos após período de recurso, que será encaminhado ao colegiado do PPGEET para homologação da(s) candidatura(s), que se dará em sua próxima reunião ordinária.
- I. O Colegiado do PPGEET poderá não homologar alguma candidatura caso tenha um entendimento diferente da comissão de seleção.
- h) O resultado aprovado pelo Colegiado do PPGEET será comunicado aos candidatos em até 3 dias úteis após a realização da reunião de colegiado.
- i) Caso haja questionamento(s) sobre o resultado aprovado pelo Colegiado do PPGEET, o Coordenador do Programa formará uma comissão com três relatores, sendo pelo menos um membro da linha de pesquisa pretendida, um membro da Comissão de Seleção e o Coordenador(a). Essa comissão avaliará os méritos do(s) questionamento(s) e emitirá um parecer a ser avaliado na próxima reunião do Colegiado do Curso.
- j) O resultado final do processo seletivo será divulgado na página <http://www.ppgeet.uff.br/>, após a homologação pelo Colegiado do Programa, considerando a fase de recursos.
- k) Os candidatos aprovados devem entrar em contato com a secretaria do curso pelo e-mail ppgeet.tce@id.uff.br para realizar a suas respectivas matrículas no Programa.
- l) As vagas serão preenchidas pelos candidatos aprovados e selecionados por linha de pesquisa e área de concentração. Na hipótese de haver desistências, por ocasião da matrícula, de candidatos aprovados e selecionados, poderão ser chamados os candidatos classificados aguardando vaga, obedecendo-se à ordem de classificação.
- I. A ordem de classificação é feita por meio da nota final no processo seletivo.
 - II. Em caso de empate, tem prioridade o candidato com maior nota no quesito “Produção técnico-científica qualificada”.
 - III. Em caso de novo empate, tem prioridade o candidato com maior idade.
- h) A aprovação de um candidato no processo seletivo para o doutorado não garante a obtenção de bolsa de estudo. A distribuição de bolsas de estudo será avaliada por uma comissão do PPGEET destinada a esse fim, com um edital próprio.

i) O Colegiado do Programa reserva-se o direito de não preencher todas as vagas previstas. O Colegiado do Programa é soberano quanto à aplicação dos critérios de avaliação do processo de seleção.

Etapa 3 – Matrícula

O Candidato aceito na Etapa 2 deverá enviar a seguinte documentação de matrícula, em prazo máximo de 15 dias após a publicação do resultado no site:

- Ficha de Matrícula (disponível no endereço <http://www.ppgeet.uff.br>) preenchida, impressa e assinada pelo orientador acadêmico.
 - O candidato deverá explicitar, na Ficha de Matrícula, a área de concentração e linha de pesquisa do projeto e os professores orientadores, em primeira e em segunda opção.
- Documentos pessoais: carteira de identidade civil, CPF, título de eleitor, certificado militar e certidão de nascimento ou casamento.
 - Não é necessário autenticação em cartório, caso seja apresentado o original para conferência.

A ausência de inscrição em disciplinas no período indicado pela secretaria subsequente à entrega da documentação acarretará no cancelamento da matrícula.

Niterói, 10 de julho de 2023.

NATALIA CASTRO FERNANDES
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Elétrica e de Telecomunicações
#####

ANEXO I

ÁREAS, LINHAS DE PESQUISA E TEMAS DE INTERESSE POR DOCENTE

I. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES

A) Área de Sistemas de Telecomunicações:

Objetiva o ensino, a pesquisa e o desenvolvimento de diversas técnicas utilizadas para planejar, especificar, projetar, construir, operar e administrar os diversos sistemas de telecomunicações, incluindo transmissão de sinais, redes, propagação, comunicações óticas, dispositivos e equipamentos utilizados em telecomunicações, integração de sistemas complexos de telecomunicações, e outras correlatas, bem como técnicas auxiliares, incluindo-se as disciplinas básicas que sejam necessárias. Refere-se, principalmente, aos sistemas de telecomunicações clássicos e de última geração e às técnicas utilizando sinais digitais, sem excluir a consideração de técnicas analógicas, onde isso faça sentido atualmente. Contempla, atualmente, três linhas de pesquisa e diversas disciplinas oferecidas. Dentre tais linhas e seus sub-temas, estão:

1 - Redes de Computadores:

Docentes permanentes envolvidos: *Dianne Scherly Varela de Medeiros, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Natália Castro Fernandes, e Ricardo Campanha Carrano*

Nesta linha, são estudados os fatores que afetam a qualidade de serviço e de experiência, além do uso eficiente dos canais de comunicação, destacando-se controle de erros, protocolos de comunicação de dados, novas arquiteturas de rede, controle e gerência de redes multimídia. Inclui novos avanços em redes sem fio e redes de sensores, redes definidas por software, segurança, sistema multimídia, redes elétricas inteligentes (smart grids) e Internet do futuro. Assim, são abordados os seguintes temas:

Tema 1 – Redes Multimídia

O aumento da demanda por novos serviços de telecomunicações tem trazido grandes desafios. Para o atendimento dessa nova demanda, a estrutura e funcionalidade dos novos sistemas de telecomunicações devem ser versáteis o suficiente para rapidamente acomodar mudanças que, no passado, eram possíveis apenas com procedimentos operacionais lentos e que normalmente exigiam que o sistema fosse colocado fora de operação, como, por exemplo, atualizar ou complementar um hardware ou um software. De fato, a Internet está em constante evolução e, atualmente, existe um consenso sobre a necessidade de mudanças estruturais para que a rede continue evoluindo. Essas mudanças estruturais, contudo, dependem do desenvolvimento de redes experimentais e de novas arquiteturas de controle e gerência. Esse tema visa o desenvolvimento e a avaliação de arquiteturas de redes de computadores voltadas para a geração, transmissão

e consumo de tráfego multimídia. Em especial, esse tema visa atender ao cenário de telemedicina e transmissão de imagens médicas de alta resolução.

Tema 2 – Segurança em Rede de Computadores

Exploração de novas vulnerabilidades (*zero-day attack*), ataques distribuídos de negação de serviço e uso de softwares maliciosos sofisticados têm se tornado cada vez mais frequentes na Internet. Os volumes dos ataques também crescem cada vez mais. O cenário para o futuro é ainda mais alarmante, devido à conexão dos dispositivos de Internet das Coisas (*Internet of Things – IoT*) à Internet comercial. Esses dispositivos com recursos limitados muitas vezes impossibilitam o provimento de serviços de redes complexos como segurança e qualidade de serviço. Nesse tema, são abordados problemas clássicos de segurança, como gestão de identidade, auditoria (*accountability*), mecanismos de criptografia, autenticação e provisão de qualidade de serviço. Também são estudadas novas tecnologias para prover segurança em redes, como uso de criptomoedas e cadeia de blocos (*blockchain*), uso de aprendizado de máquina em aplicações de segurança e provisão de segurança a dispositivos de IoT.

Tema 3 – Redes de Computadores de Nova Geração e Computação em Nuvem

Atualmente, as redes de computadores têm se tornado ambientes altamente complexos e que impõem altos custos de capital (CAPEX) e de operação (OPEX). Com o objetivo de diminuir os custos e facilitar a operação de redes de grande porte, novas arquiteturas de rede são propostas, como as redes definidas por software (*Software Defined Networking – SDN*) e a virtualização de redes e serviços. Nesse sentido, as novas arquiteturas de rede para prover programabilidade, como proposto nas redes definidas por software, ou para garantir uma distribuição de conteúdo eficiente, como nas redes centradas em conteúdo, são focos de pesquisa. Outras linhas abordadas incluem a virtualização de redes, de serviços e a computação em nuvem, considerando questões como a computação verde, a elasticidade dos recursos, qualidade de serviço e segurança. Em especial, vislumbra-se, como tópico de pesquisa, a virtualização de redes de grande porte para as operadoras de telecomunicações, através do desenvolvimento da virtualização de funções de rede (*Network Function Virtualization – NFV*) e do encadeamento de funções de serviço (*Service Function Chaining – SFC*). A gerência de redes também é um tema de pesquisa de grande importância, que se relaciona a sistemas e protocolos para monitoramento da operação da rede. Um dos tópicos de pesquisa atuais é a realização do gerenciamento da rede baseado em políticas, na qual é feita a especificação de parâmetros de comportamento a serem cumpridos da melhor maneira possível por cada elemento da rede, levando-se em conta suas características.

Tema 4 – Redes Desafiadoras e a Internet das Coisas

O surgimento da Internet das Coisas (*Internet of Things – IoT*) traz de volta ao foco os desafios de pesquisa encontrados em redes sem fio, agravados pela quantidade de dispositivos envolvidos. Novos algoritmos precisam ser desenvolvidos para prover

comunicação eficiente nesse cenário, que, muitas vezes, não conta com uma infraestrutura cabeada para servir como apoio à comunicação entre os dispositivos, como ocorre em redes sem fio residenciais comuns. Assim, é importante estudar temas relacionados à computação ubíqua, redes de sensores, redes *ad hoc*, redes tolerantes a atrasos e desconexões, redes oportunistas, redes veiculares, dentre outros. Um tema de pesquisa também relevante nesse cenário é o estudo de redes complexas, que descrevem uma grande variedade de sistemas reais, incluindo redes sociais, de comunicação, a própria Internet, e outros tipos de rede, sejam elas tecnológicas ou não, como redes biológicas ou financeiras. O foco, nesse caso, está no estudo do comportamento dos participantes no sistema e dos relacionamentos existentes entre eles para compreender a dinâmica da rede e antever possíveis ocorrências que possam prejudicar o bom funcionamento do sistema. Ainda considerando o cenário da Internet das Coisas, aplicado às cidades inteligentes, cabe destacar os desafios de comunicação e gestão trazidos pelas redes elétricas inteligentes. Esse tema visa estudar a integração entre as redes de telecomunicações e as redes elétricas, vislumbrando como tópicos de pesquisa investigações relacionadas à confiabilidade, segurança, escalabilidade e desempenho.

2 - Sinais e Sistemas de Comunicações Móveis:

Docentes permanentes envolvidos: *Edson Luiz Cataldo Ferreira, Mauricio Weber Benjó da Silva, Pedro Vladimir Gonzales Castellanos, Tadeu Nagashima Ferreira, Vanessa Przybylski Ribeiro Magri e Victor Fernandes*

Docente colaborador envolvido: *Leni Joaquim de Matos*

A linha de pesquisa em Sinais e Sistemas de Comunicações Móveis possui dois objetivos principais. O primeiro é o estudo das novas gerações dos Sistemas de Comunicações Móveis e as principais teorias relacionadas à irradiação e propagação das ondas eletromagnéticas em meios confinados ou abertos, abrangendo frequências até 60 GHz, incluindo o desenvolvimento de dispositivos e antenas de alta frequência em tecnologia de circuito impresso. O segundo objetivo consiste de desenvolver pesquisas relacionadas a técnicas de análise e síntese de sinais, com ênfase em: modelagem matemática e mecânica da produção da voz, identificação de patologias das cordas vocais, envelhecimento da voz, reconhecimento de voz e de locutor, algoritmos para compressão e processamento de imagens e vídeo. Assim, são abordados os seguintes temas:

Tema 1 – Caracterização, Modelagem e Simulação do Canal Rádio Móvel

Estuda-se o comportamento do canal rádio, caracterizando-o tanto em faixa estreita quanto faixa larga, através de medições no canal, identificando as estatísticas de variabilidade de sinal, a cobertura de sinal rádio, modelos de predição de cobertura, dispersão do sinal na frequência e no tempo, definindo-se parâmetros como Doppler, *delay spread*, banda de coerência, etc., que levam ao conhecimento da dispersão do sinal

no canal e vão contribuir, dentre outros, para a escolha adequada da taxa de transmissão e da técnica de modulação a ser empregada no sinal a ser transmitido pelo canal de propagação. Técnicas de medição são estudadas e a aderência dos modelos de predição de cobertura às medições e mesmo o desenvolvimento de novos modelos de cobertura são tratados, além de estudo das técnicas de simulação do canal.

Tema 2 - Sistemas *Wireless*

São estudados os sistemas sem fio, abrangendo os sistemas celulares, de TV Digital e de satélites, envolvendo a caracterização de parâmetros, interface de acesso e operações em banda-básica, dentre as quais: equalização, codificação e separação de acesso múltiplo.

Tema 3 - Processamento Digital de Voz e Imagem

Inclui o desenvolvimento de novas classes de algoritmos de compressão de dados com perdas, baseado em recorrência de padrões multiescalas. Os algoritmos dessas classes possuem uma série de propriedades que os tornam adequados para uso com uma ampla gama de sinais diferentes, unificando soluções de problemas que, tradicionalmente, são resolvidos por métodos distintos. Esse tema integra, ainda, o estudo de modelos determinísticos para a produção da voz e a modelagem estocástica do sistema de produção de voz, buscando resultados mais próximos à realidade. Consideram-se as incertezas do processo de produção de voz e a identificação dos parâmetros desse sistema que, neste caso, são variáveis aleatórias. Com base nesses dados, estuda-se o diagnóstico de patologias relacionadas às estruturas de vocalização; a compreensão da ocorrência de determinados fenômenos relacionados à produção de voz, tais como envelhecimento da voz e mudança vocal na adolescência; o reconhecimento de voz; e o reconhecimento de locutor.

Tema 4 – *Power Line Communication (PLC)*

Power Line Communication é a tecnologia que consiste em transmitir dados, em banda larga, pela rede de energia elétrica. Assim, este tema visa modelar o canal de transmissão sem fio entre a PLC e o usuário, estudando o canal rádio móvel para frequências até 100 MHz.

3 - Sistemas de Comunicações Óticas:

Docentes permanentes envolvidos: Andrés Pablo López Barbero, Hypolito Jose Kalinowski, Ricardo Marques Ribeiro e Vinicius Nunes Henrique Silva

Docente colaborar envolvido: Alexander Cascardo

A linha de pesquisa em Sistemas de Comunicações Óticas tem como objetivos principais apresentar os conceitos utilizados em sistemas de comunicação baseados em fibra ótica e desenvolver modelos numéricos e ferramentas computacionais que permitam estudar sistemas ópticos modernos e suas aplicações. Atua em sistemas ópticos a fibras de silício, sistemas para curtas distâncias baseados em fibras óticas plásticas, sistemas de ótica do espaço livre (FSO - *Free Space Optics*), dispositivos ópticos baseados em cristal líquido (ex.: filtros WDM), amplificadores ópticos, dispositivos a fibras óticas plásticas, sensores a fibras óticas, assim como a integração de tecnologias consagradas como acusto-óticas e *Microwave Photonics*. Atualmente, desenvolve equipamentos com eletrônica embarcada microprocessada, além de realizar pesquisas utilizando a fibra e estruturas típicas de comunicações óticas como sensores de temperatura e sensores biomédicos. Há pesquisas com transmissão de dados em ultrassom utilizando barras metálicas. São realizadas também modelagem de interferências no meio sem fio, como a turbulência atmosférica. Nesses contextos, são abordados os seguintes temas:

Tema 1 – Dispositivos e equipamentos para sistemas e subsistemas ópticos de curta distância

Tem por objetivos estudar e desenvolver equipamentos (de transmissão e recepção) e técnicas de compensação de distorções. Basicamente, estas questões envolvem o que costuma ser denominado na literatura como "problema da última milha", e que envolve a utilização de fibras óticas plásticas. Paralelamente, são também estudados e desenvolvidos sensores usando fibras óticas plásticas.

Tema 2 – Modelagem Numérica de Dispositivos Fotônicos

Nesse tema, é realizada a modelagem numérica, usando as técnicas das diferenças finitas (FD) e elementos finitos (FE), tanto no domínio da frequência como no domínio do tempo, para a simulação dos mais variados dispositivos fotônicos, tanto ativos como passivos. A tecnologia fotônica vem evoluindo muito rapidamente nos últimos anos. Essa evolução tecnológica traz consigo uma maior complexidade dos circuitos ópticos envolvidos. Neste cenário de complexidade, não há espaço para empirismo, sendo necessário o domínio de técnicas numéricas que sejam capazes de simular de maneira fiel o comportamento do futuro dispositivo, para diminuir custos e prazos de fabricação destes dispositivos. Nesse sentido, busca-se desenvolver novas formulações, tanto em FD como em FE, para tornar as novas simulações cada vez mais fiéis ao comportamento esperado dos novos dispositivos.

Tema 3 – Tecnologias Óticas para Aplicação em Redes Locais (LAN), de Acesso, Metropolitana (MAN) e de Longa Distância (WAN)

Em anos recentes, a grande expansão das redes de telecomunicações tem sido impulsionada, principalmente, pela demanda por largura de banda de aplicativos da Internet. Os desenvolvimentos tecnológicos das últimas duas décadas mostram claramente que a infraestrutura de telecomunicações capaz de suportar múltiplas aplicações, com elevada qualidade de serviço, deve ser baseada em redes óticas de alta capacidade o que, necessariamente, resulta em maior e melhor exploração da capacidade

das fibras ópticas. O eficiente planejamento e projeto de uma rede óptica de alta capacidade envolvem a otimização de um grande número de parâmetros associados não apenas ao meio de transmissão (fibra óptica ou espaço livre), mas também ao transmissor, receptor e, quando necessário, ao amplificador óptico. Em particular, nos sistemas WDM, a degradação da relação sinal-ruído e os efeitos não lineares em fibra devem ser criteriosamente avaliados. Atualmente, diversos grupos de pesquisa em todo o mundo dedicam-se ao desenvolvimento de ferramentas computacionais que são extensivamente usadas para modelar o comportamento de redes locais (LAN) e de acesso, metropolitana (MAN) e de longa distância (WAN) implementadas com a tecnologia óptica. As simulações numéricas permitem que os objetivos do projeto sejam alcançados a custos mínimos.

Tema 4 – Sensores a Fibras Ópticas

Os sensores baseados em fibras ópticas possuem diversas aplicações nas mais variadas áreas, tais como: sensores de parâmetros ambientais, biomédicos, elétricos, mecânicos, químicos, entre outros. Das diversas técnicas para o desenvolvimento de sensores baseados em fibras ópticas, o grupo tem se especializado em sensores interferométricos e sensores baseados em grades de Bragg (FBG's e LPG's).

Tema 5 – Dispositivos Ópticos Baseados em Cristais Líquidos

Os cristais líquidos (LCs), devido a sua birrefringência e sensibilidade ao campo elétrico, podem ser aplicados em diversos campos da ciência e da tecnologia. Trata-se de materiais que são opticamente, eletricamente e magneticamente anisotrópicos que têm como principal característica a alteração da propriedade birrefringente em função da temperatura e/ou do campo elétrico. Os LCs não somente se tornaram peças-chave na fabricação de monitores, mas também tem grande importância para aplicações em telecomunicações, sensores, óptica difrativa, hologramas, cinema 3D, etc. Essa variação controlada da birrefringência vem chamando a atenção para muitos estudos envolvendo, principalmente, as comunicações ópticas (WDM). Por exemplo, os LCs denominados *Chiral Nematics* refletem a luz de acordo com a qualidade do material, podendo ser utilizados para a fabricação de espelhos sintonizáveis, sensores de cor, sensores de temperatura, filtros espectrais passivos, entre outros. Os LCs simétricos são interessantes devido à característica biestável e, conseqüentemente, alta velocidade de comutação das moléculas que, sob a ação de um campo elétrico, têm aplicação em moduladores e obturadores (*shutters*) e afins. Outras aplicações, como filtros sintonizáveis, imageamento óptico, laser sintonizáveis e guias de ondas, são dispositivos úteis e que irão abrir um novo caminho para o estudo e uso de LCs em sua fabricação.

Tema 6 – Dispositivos e Sistemas Fotônicos para Telecomunicações & Processamento Fotônico de Sinais Ópticos e de Microondas

Observa-se uma tendência de completa “fotonização” das redes de Telecomunicações baseadas em fibra óptica, onde o processamento eletrônico é apenas realizado nas extremidades da rede. Além do mais, com a proliferação dos dispositivos móveis (e a sua capacidade) e a escassez de disponibilidade do espectro na faixa de rádio, observa-se, também, uma fusão entre as redes a fibra óptica (*wireline*) com as redes sem-fio (*wireless*). O objetivo é conceber, projetar, simular via *software*, montar configurações

experimentais em Laboratório e, eventualmente, conceber uma implementação em optoeletrônica integrada, visando o desenvolvimento de dispositivos e sistemas de processamento óptico inovadores, aplicados às Telecomunicações, baseados nas fibras ópticas de sílica ou fibras fotônicas, nos seguintes casos: i) Redes ópticas digitais; ii) Enlaces e redes ópticas analógicas e iii) Processamento óptico de Microondas (*Microwave-Photonics*). São diversos os dispositivos e sistemas que aqui podem ser objeto de desenvolvimento, alguns já iniciados e outros por iniciar: filtros espectrais, filtros para Microondas, filtros temporais, lasers *mode-locked*, sintetizadores de pulsos, conversores de formato de modulação digital, moduladores ópticos, conversores AD e DA para comunicações a fibra, sistemas receptores de microondas analógicos para uso na área de defesa, amostragem óptica, limitadores ópticos, bloqueadores de portadora, etc. Também é considerado nesse tema o uso da nanotecnologia/nanofotônica, como em metamateriais, nos dispositivos e sistemas a serem desenvolvidos.

B) Área de Sistemas de Energia Elétrica:

Objetiva o ensino, a pesquisa e o desenvolvimento das mais modernas técnicas utilizadas para dar suporte à expansão e à continuidade de fornecimento de energia com qualidade, permitindo planejar, especificar, projetar, construir, operar e administrar os sistemas de Geração, Transmissão e Distribuição de energia elétrica, bem como apoiar processos industriais, incluindo: o desenvolvimento de métodos de previsão para o auxílio à tomada de decisão nos horizontes de planejamento da expansão e da operação de sistemas elétricos; simulações computacionais de sistemas elétricos envolvendo condições de regime permanente e transitórios; o estudo do impacto da inserção de novas fontes de geração no sistema; estudos das condições operativas do sistema através da análise e monitoramento de variáveis de relevância para o sistema elétrico, incluindo técnicas de controle e estimação de estados; estudos de mitigação de perdas técnicas e não-técnicas; estudos de sensoriamento e monitoração da qualidade do fornecimento de energia; estudo da inserção de novas tecnologias, tais como a inserção do carro elétrico; modelagem de máquinas de pequeno e grande porte, motores especiais, incluindo o seu acionamento eletrônico; o estudo e análise de dispositivos elétricos utilizados em sistemas elétricos de potência; o estudo e aplicação dos materiais supercondutores no desenvolvimento de diversos dispositivos e equipamentos elétricos, como transformadores, cabos, motores/geradores, acumuladores de energia elétrica e limitadores de corrente de curto-circuito, e; o estudo de aplicação e desenvolvimento de elementos ativos controlados com uso de chaves eletrônicas semicondutoras de potência no sistema elétrico. Duas são as linhas de pesquisa desta área:

1 - Máquinas, Equipamentos e Aplicação de Novos Materiais:

Docentes permanentes envolvidos: Bruno Wanderley França, Daniel Henrique Moreira Dias, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Guilherme Gonçalves Sotelo e José Andrés Santisteban Larrea

O desenvolvimento e aperfeiçoamento dos dispositivos elétricos são de fundamental importância para a evolução e ampliação dos sistemas elétricos de potência. Dessa forma, esta linha de pesquisa se dedica ao estudo e análise de dispositivos elétricos utilizados em sistemas elétricos de potência, compreendendo: sistemas de geração, transmissão e distribuição de

energia; sistemas de geração distribuída; sistemas industriais, e; sistemas de média e baixa tensão. São utilizadas ferramentas de desenvolvimento de projeto tais como simuladores computacionais de sistemas elétricos e transitórios eletromagnéticos, de modelagem de dispositivos elétricos utilizando o método dos elementos finitos, de controle de equipamentos eletrônicos de potência, de programação de microcontroladores e sistemas embarcados, dentre outros. Como parte dos sistemas de energia, também são contempladas máquinas elétricas não convencionais, de pequeno e grande porte, as quais precisam ser modeladas e acionadas eletronicamente junto a sistemas de controle de malha aberta ou fechada. Assim, são tratados os seguintes temas:

Tema 1: Desenvolvimento de Dispositivos Supercondutores

Materiais supercondutores são conhecidos por apresentarem resistência elétrica nula em corrente contínua quando submetidos a temperaturas criogênicas, dentre outras características únicas. Nas últimas duas décadas, os avanços da ciência dos materiais aliados à popularização de ferramentas computacionais viabilizaram a pesquisa e o desenvolvimento de equipamentos supercondutores em sistemas elétricos. Em um cenário mundial onde há um esforço para a elevação da eficiência energética, da qualidade da energia distribuída e difusão de fontes alternativas, estes materiais ganham notoriedade como opção para a construção de equipamentos que visam contribuir para resolver esses problemas. Dentre as aplicações possíveis na engenharia elétrica, o grupo do PPGEET se destaca no desenvolvimento de limitadores de corrente de curto-circuito (LCCCS), máquinas elétricas supercondutoras e mancais magnéticos supercondutores. Os desafios desses projetos residem na modelagem computacional dos comportamentos altamente não-lineares dos supercondutores, no desenvolvimento de equipamentos criogênicos e na obtenção das respostas transitória e em regime permanente da rede com a sua instalação, exigindo o uso de poderosas técnicas de simulação eletromagnética e térmica. Essa soma de fatores garante ao desenvolvimento de dispositivos supercondutores um caráter multidisciplinar e os coloca na vanguarda da tecnologia da engenharia elétrica.

Tema 2: Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas Elétricos

O desenvolvimento e aperfeiçoamento dos conversores eletrônicos são de fundamental importância para o bom desempenho e, quando necessário, a ampliação dos sistemas elétricos de potência. Entre as inúmeras aplicações dos conversores, podem ser mencionadas aquelas referidas aos acionamentos de máquinas elétricas, convencionais e não convencionais, aos compensadores de reativos, filtros ativos e, em geral, aos equipamentos que controlam o fluxo de potência no sistema elétrico (FACTS). Para a eficácia da operação dos mesmos, diversas áreas de conhecimento devem ser contempladas, como por exemplo, aquelas dedicadas às topologias dos conversores, à

modelagem dinâmica dos mesmos e às técnicas de controle. A título de exemplo, para a interface entre fontes de energia alternativa e a rede, um dos principais conversores utilizados é o inversor. Para diminuir o conteúdo harmônico, inerente ao caráter discreto dos sinais envolvidos, o denominado inversor multinível, proposto desde os anos oitenta, tem evoluído continuamente, não somente graças ao aumento da capacidade de operação das chaves semicondutoras, mas também pelas diversas topologias propostas. No caso dos equipamentos FACTS, a evolução dos conversores eletrônicos tem permitido não somente a redução da distorção harmônica, mas também a capacidade de operação em níveis de tensão cada vez maiores.

Tema 3: Mancais magnéticos

Mancais, dispositivos utilizados em máquinas rotativas, capazes de suportar cargas elevadas ou em altas velocidades, encontram-se entre as principais necessidades de alguns sistemas mecânicos e eletromecânicos. A título de exemplo, podem ser mencionadas as ultra centrífugas para enriquecimento de urânio, turbogeradores, máquinas ferramenta e armazenadores de energia (flywheels). Já em aplicações de baixa rotação, como no caso de bombas de sangue e instrumentos espaciais, a presença de fluido lubrificante é inaceitável. Nesse sentido, os denominados mancais magnéticos se apresentam como dispositivos capazes de atender todas estas necessidades. O princípio de operação dos mesmos se baseia no aproveitamento de forças geradas por métodos passivos ou ativos. No primeiro caso, isto se consegue através da interação de fluxos magnéticos vindos de ímãs permanentes ou destes com supercondutores. Já no segundo caso, diversas estruturas eletromagnéticas são projetadas para providenciar forças que mantenham os rotores em equilíbrio, utilizando sistemas de controle, em malha fechada, que fornecem correntes elétricas adequadas para suas bobinas. Em ambos os casos, os efeitos da dinâmica dos rotores em movimento continua sendo um tema amplo de pesquisa, o que sugere estruturas híbridas assim como também técnicas de controle sofisticadas. O conceito de motor-mancal eletromagnético também é um tema de pesquisa que continua sendo nobre para os pesquisadores contemporâneos, uma vez que é almejada a redução de volume nesse tipo de máquina elétrica.

Tema 4: Aplicação de novas tecnologias para sistemas de geração distribuída e veículos elétricos

Este projeto tem como objetivo dar continuidade ao trabalho desenvolvido no âmbito da aplicação de novas tecnologias para sistemas de geração distribuída e para o desenvolvimento de veículos elétricos. Além disso, o impacto da inserção dessas tecnologias no sistema elétrico de potência também será foco de estudo e desenvolvimento. A motivação principal para o desenvolvimento deste projeto se deve ao forte crescimento e popularização dos veículos elétricos nos dias atuais. Apesar de se tratar de uma ideia antiga, a evolução tecnológica na área, principalmente no que diz respeito a sistemas de armazenamento eletroquímicos (Baterias), fez com que esses

veículos voltassem novamente ao centro das atenções. Por outro lado, o crescimento da demanda por energia elétrica, devido a este novo cenário, aponta para a diversificação da matriz energética, que aliado à necessidade de preservação do meio ambiente favorece as pesquisas envolvendo fontes renováveis para geração de energia elétrica. Dentre as fontes alternativas para geração de energia elétrica, o uso das células fotovoltaicas vem sendo ampliado nos últimos anos. Neste contexto, este projeto tem como foco principal o estudo e desenvolvimento tecnológico dos seguintes tópicos:

- Sistemas de geração de energia solar fotovoltaica – Aplicação e Impactos no sistema de energia elétrica
- Veículos Elétricos – Desenvolvimento tecnológico dos componentes do sistema (Motor, Bateria, sistemas eletrônicos, etc.) e impacto do carregamento no sistema de energia elétrica.

Tema 5: Limitadores de corrente de curto-circuito

Um limitador de corrente de curto-circuito (LCC) é caracterizado como um equipamento de proteção, que é instalado em série com a linha de transmissão ou de distribuição, para evitar que durante uma falta a corrente elétrica não extrapole os limites suportáveis pelos disjuntores e equipamentos existentes, evitando-se assim que sejam causados danos ao sistema elétrico. Uma das principais vantagens da utilização deste equipamento é a redução no dimensionamento dos disjuntores e barramentos utilizados (no caso de novas subestações) e evitar o desligamento da linha quando for uma falta transitória. O uso de LCCs também pode aumentar a vida útil de dispositivos e equipamentos que estejam superados devido ao aumento dos níveis de corrente de curto-circuito, postergando ou evitando a recapacitação de subestações existentes.

Neste contexto, o presente projeto estuda diferentes tecnologias de LCCs, como: baseadas em eletrônica de potência (indutor série chaveado, circuito ressonante e ponte), em dispositivos supercondutores (indutivo de núcleo saturado, indutivo de núcleo blindado e supercondutor resistivo) e soluções híbridas que combinam mais de uma configuração. Os estudos ocorrem para as tecnologias em diferentes fases da cadeia de inovação, desde pesquisas básicas, até aquelas que estão iniciando sua inserção na indústria. Todavia, o foco é único de tornar os LCCs dispositivos comerciais.

As pesquisas envolvem modelagem matemática dos LCCs, que pode ser feita analiticamente, por programas de transitórios eletromagnéticos (olhando também sua atuação numa rede elétrica) e por métodos como elementos finitos e diferenças finitas. As investigações também abordam atividades práticas, com a construção de protótipos laboratoriais e de média tensão, que são produzidos por parceiros fabricantes em projetos de P&D, para instalação em campo.

2 - Modelagem e Análise de Sistemas de Energia Elétrica:

Docentes permanentes envolvidos: *André Abel Augusto, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Henrique de Oliveira Henriques, Julio Cesar Stacchini de Souza, Marcio Zamboti Fortes, Sergio Gomes Junior, Vitor Hugo Ferreira e Yona Lopes*

Docente Colaborador: *Rainer Zanghi*

Esta linha de pesquisa está dedicada ao estudo de problemas de sistemas de energia elétrica, através de obtenção inteligente de dados, desenvolvimento de modelos matemáticos e implementação computacional, ou seja, promove o desenvolvimento de novos algoritmos, métodos numéricos, modelos computacionais, critérios, procedimentos e técnicas de simulação, buscando novas e melhores soluções que otimizem aspectos econômicos, sociais, de adequação, de segurança, de qualidade e continuidade relacionados aos sistemas elétricos. Está focado na integração das mais modernas técnicas de sensoriamento que propiciam o uso de ferramentas, tais como técnicas de otimização, inteligência computacional, aprendizado de máquina e metaheurísticas. Atualmente, como projetos de pesquisa em desenvolvimento podem ser citados: desenvolvimento de métodos de previsão para o auxílio à tomada de decisão nos horizontes de planejamento da expansão e da operação de sistemas elétricos; estudo do impacto da inserção de novas fontes de geração no sistema; estudos das condições operativas do sistema através da análise e monitoramento de variáveis de relevância para o sistema elétrico, incluindo técnicas de controle e estimação de estados; desenvolvimentos computacionais de metodologias de análise e modelagem voltadas para dinâmica e controle, transitórios eletromagnéticos, ressonância subsíncrona, distorção harmônica ou estabilidade de tensão; simulações envolvendo fasores dinâmicos; estudos do desempenho dinâmico de FACTS e elos de corrente contínua (HVDC), incluindo análise de interações adversas, ajuste coordenado e o problema de múltiplas alimentações HVDC (multi-infeed); computação de alto desempenho na simulação de sistemas de potência; utilização de unidades de medição fasorial (PMU). Assim, são abordados os seguintes temas:

Tema 1: Desenvolvimento de métodos de previsão para o auxílio à tomada de decisão nos horizontes de planejamento da expansão e da operação de sistemas elétricos.

Ao longo dos últimos anos, a literatura tem mostrado o sucesso da aplicação de Redes Neurais Artificiais em complexos problemas multivariados envolvendo bases de dados de cardinalidade elevada na área de Sistemas Elétricos de Potência. Um dos fatores que explicam este êxito consiste na elevada flexibilidade e capacidade de aproximação deste tipo de modelo, visto que, dado um número suficiente de neurônios na camada oculta, modelos neurais podem aproximar com precisão arbitrária qualquer função contínua. Além disso, ao contrário dos modelos lineares clássicos, as Redes Neurais Artificiais apresentam poucas premissas básicas a serem verificadas, aumentando, assim, a sua robustez. Neste contexto, este projeto tem por objetivo o estudo e desenvolvimento de modelos neurais autônomos e sua avaliação como ferramenta para previsão de séries temporais (Carga, Vazão, Preço da Energia e Energia dos Ventos), com aplicações em Sistemas de Energia Elétrica.

Tema 2: Estudo do impacto da inserção de novas fontes de geração no sistema

Nas últimas décadas, as fontes renováveis de energia têm ganhado espaço no mundo, sendo apontadas como uma solução para a diversificação das matrizes de energia elétrica, aumento da segurança energética e redução de impactos ambientais associados com a geração de energia elétrica. Dentre as alternativas tecnológicas, merecem destaque as fontes de energia intermitentes. Fontes de energia intermitentes são recursos energéticos renováveis que, para fins de conversão em energia elétrica pelo sistema de geração, não podem ser armazenados em sua forma original. São considerados sistemas de geração intermitentes o sistema eólico, o solar fotovoltaico, e o concentrador solar sem armazenamento de energia. A interação diferenciada das fontes intermitentes com o sistema elétrico pode causar impactos locais e/ou mais amplos, devendo exigir novas abordagens e novas soluções para a operação do setor. Em sua maioria, os sistemas elétricos não apresentam dificuldade de operação quando fontes intermitentes são inseridas na matriz elétrica em pequena escala, usualmente inferior a 5% da demanda de carga, entretanto, os possíveis problemas começam a surgir quando a penetração das fontes intermitentes é mais expressiva. Neste sentido, este projeto tem por objetivo modelar e analisar o impacto da entrada em maior escala destas novas alternativas tecnológicas no setor elétrico.

Tema 3: Estudos das condições operativas do sistema através da análise e monitoramento de variáveis de relevância para o sistema elétrico, incluindo técnicas de controle e estimação de estado.

Os atuais Centros de Operação do Sistema (COS) retratam o progresso significativo alcançado pela área de tecnologia da informação. Computadores com alta capacidade de processamento e armazenamento de informações, distribuídos em rede, com facilidades gráficas, permitiram o aprimoramento dos Sistemas de Gerenciamento de Energia em um COS e de seus programas aplicativos. As funções básicas de tais sistemas dizem respeito à aquisição e visualização de informações sobre a rede elétrica supervisionada em tempo real; ao tratamento de mensagens e alarmes e ao telecomando para abertura/fechamento de chaves e disjuntores.

Este projeto busca a aplicação de técnicas de reconhecimento de padrões para o diagnóstico de defeitos e anormalidades sistêmicas e em geradores elétricos; o emprego de meta-heurísticas para a modelagem e solução de problemas relacionados ao planejamento e operação de sistemas de distribuição; a investigação de métodos voltados para a melhoria da segurança de sistemas elétricos de potência e o desenvolvimento de metodologias para problemas relacionados à estimação de estado de sistemas de potência e para o planejamento ótimo da operação de sistemas de transmissão e distribuição.

Tema 4: Estudos de Implementação de Redes Inteligentes utilizando software e hardware Livre

O conceito de redes inteligentes (RI) representa uma das maiores evoluções em sistemas elétricos dos últimos anos. Os principais motivadores para seu estudo e desenvolvimento são: (i) Aumento do volume e da qualidade de informações a serem

disponibilizadas para tomada de decisão nos processos de operação, manutenção e expansão do sistema; (ii) A crescente implantação de geração distribuída, com destaque para as fontes renováveis, estimulada pelo esgotamento futuro dos grandes aproveitamentos energéticos e a necessidade de redução dos impactos negativos ao meio ambiente. (iii) A mudança do papel do consumidor, que hoje tem um papel passivo, para interagir com o sistema elétrico, produzindo e comercializando sua energia, escolhendo seus fornecedores e gerenciando seu consumo de energia. Atualmente no Brasil, devido a uma regulação bastante rígida, este conceito tem sido expandido apenas para medições inteligentes, pois o retorno financeiro é garantido pelo combate aos furtos de energia. Outras funções tais como a reconfiguração automática da rede, integração e gerenciamento da geração distribuída, ilhamento, dentre outras, têm sido desenvolvidas em cidades inteligentes, apenas em caráter experimental ou demonstrativo. As principais ferramentas das RI's, independente das funções a serem implementadas, são o sensoriamento, o tratamento do dado a ser adquirido, desenvolver a inteligência para análise, diagnóstico e comandos locais e a comunicação em rede, interna e externa, para algum centro de controle. Esta linha de pesquisa tenta estudar soluções de baixo custo, utilizando hardware e software livres, onde as mais modernas técnicas de inteligência computacional podem ser desenvolvidas e embarcadas em minicomputadores ou em micro-controladores, visando buscar soluções locais para problemas operacionais, qualidade de fornecimento, eficiência energética, atendendo as limitações exigidas pela regulamentação da ANEEL.

Tema 5: Transitórios Eletromecânicos em Sistemas Elétricos de Potência.

Os transitórios eletromecânicos correspondem a variações das velocidades das máquinas síncronas que compõem as usinas elétricas. São transitórios de baixa frequência, da ordem do Hz, e que são associados à perda de sincronismo de usinas ou a oscilações crescentes, podendo em casos extremos, causar desligamentos de grandes proporções (black-outs). As análises dinâmicas envolvem principalmente simulações computacionais, podendo utilizar simulações no domínio do tempo por integração numérica, com modelos não lineares, ou análise linear, também utilizada na teoria de controle, com uma modelagem linearizada do sistema.

Nesta linha de pesquisa são investigadas modelagens e metodologias de análise dinâmica. Considera-se a iteração dinâmica dos diversos componentes, modelagem para transitórios eletromecânicos do comportamento dinâmico dos diversos componentes do sistema, análise de estabilidade eletromecânica, análise dinâmica a pequenos sinais, identificação e solução de problemas dinâmicos, ajustes coordenado de controladores e reprodução do comportamento dinâmico do sistema observados durante a operação com unidades de medição fasorial (PMUs).

Tema 6: Transitórios Eletromagnéticos em Sistemas Elétricos de Potência.

Os transitórios eletromagnéticos são provocados por trocas dinâmicas de energia eletromagnética em redes de transmissão causadas por manobras ou descargas atmosféricas. São transitórios de alta frequência e resultam principalmente em sobretensões e sobrecorrentes que podem ser de intensidade muitas vezes maior que

as suportadas em regime permanente, podendo em casos extremos provocar danos a equipamentos ou componentes e desligamentos.

Nesta linha de pesquisa são investigadas modelagens e metodologias de análise de transitórios eletromagnéticos. Considera-se principalmente as simulações computacionais de transitórios eletromagnéticos de manobra, análise linear de ressonâncias da rede de transmissão, análise de ressonância subsíncrona e o fenômeno da ferorressonância. Considera-se ainda nesta linha de pesquisa a análise dinâmica de elos de corrente contínua e FACTS em alta frequência, incluindo ajuste de controladores, modelagem utilizando fasores dinâmicos, simulação de falhas de comutação e análise de múltiplas alimentações em corrente contínua (HVDC multi-infeed).

Tema 7: Métodos de Detecção, Localização e Combate às Perdas Técnicas e Não-técnicas.

O transporte da energia, seja na Rede Básica ou na distribuição, resulta inevitavelmente em perdas técnicas relacionadas à transformação de energia elétrica em energia térmica nos condutores (efeito joule), perdas nos núcleos dos transformadores, perdas dielétricas etc. As perdas não técnicas ou comerciais decorrem principalmente de furto (ligação clandestina, desvio direto da rede) ou fraude de energia (adulterações no medidor), popularmente conhecidos como “gatos”, erros de medição e de faturamento. Este projeto visa pesquisar métodos de obtenção e monitoramento de perdas técnicas on line no seguimento de baixa tensão, utilizando o conceito de redes inteligentes e Internet of Things (IoT). Este monitoramento é essencial para determinação das perdas não técnicas, pois estas são calculadas pela diferença entre as perdas totais (valor injetado de energia – somatório das energias consumidas pelos consumidores) e as perdas técnicas.

Para atingir o objetivo do projeto, é necessário estudar os tipos de sensores térmicos a serem usados e avaliar a viabilidade de se usar sensores de fibra óptica. Devem ser estudados os métodos de transdução de temperatura para perdas técnicas em cabos nus, isolados ou cobertos. Para monitoramento das perdas “on line”, é necessário estudar que tipo de rede de comunicação deve ser adotada, tanto em grandes centros urbanos como em áreas rurais.

Dentro da filosofia de IOT's, deverão ser estudadas e desenvolvidas interfaces com dispositivos de consulta tais como Smart Watches, celulares e tablets.

ANEXO II – Declaração de Autenticidade de Documentos**DECLARAÇÃO**

Eu, _____, inscrito sob o CPF _____, declaro que a(s) cópia(s) discriminada(s) abaixo, apresentada(s) neste edital de seleção, contem(êm) informação(ões) verídica(s).

- diplomas do curso de graduação e mestrado
- históricos do curso de graduação e mestrado
- cópias de documentos de identificação
- *curriculum vitae*

Declaro, também, que sou conhecedor dos termos descritos na Lei 13.726/2018:

“Art. 3º - Na relação dos órgãos e entidades dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios com o cidadão, é dispensada a exigência de:

(...)

II – autenticação de cópia de documento, (...)

(...)

§2º - Quando, por motivo não imputável ao solicitante, não for possível obter diretamente do órgão ou entidade responsável documento comprobatório de regularidade, os fatos poderão ser comprovados mediante declaração escrita e assinada pelo cidadão, que, em caso de declaração falsa, ficará sujeito às sanções administrativas, civis e penais aplicáveis.”

_____, ____ de _____ de _____

(município)

(assinatura)

Anexo III – Declaração de Residência
DECLARAÇÃO DE RESIDÊNCIA

Eu, **(nome completo)**, portador do documento de identidade **(número)**, órgão expedidor **(nome/sigla)** e do CPF nº **(número)**, nacionalidade _____, natural do Estado do(e) **(nome do Estado de nascimento)**, telefone **(DDD+número)**, celular **(DDD+número)**, e-mail **(endereço de e-mail válido)**, na falta de documentos para comprovação de residência, DECLARO para os devidos fins, sob penas da Lei, ser residente e domiciliado no endereço **(endereço completo, com rua, número, complemento, bairro, cep)**.

Declaro ainda, estar ciente de que a falsidade da presente declaração pode implicar na sanção penal prevista no Art. 299 do Código Penal, conforme transcrição abaixo:

“ Art. 299 – Omitir, em documento público ou particular, declaração que nele deveria constar, ou nele inserir ou fazer inserir Declaração falsa ou diversa da que devia ser escrita, com o fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre o fato juridicamente relevante” “Pena: reclusão de 1 (um) a 5 (cinco) anos e multa, se o documento é público e reclusão de 1 (um) a 3 (três) anos, se o documento é particular.”

(município), _____ de _____ de _____

(nome completo e assinatura)

ERRATA EDITAIS - PPGO/FOUFF N. 6/2023 e N. 7/2023

EDITAL PPGO/FOUFF Nº 6 2023 – (TURMA 2023-2) - ERRATA

Processo Seletivo para o Mestrado em Odontologia
Área de Concentração em Ortodontia e Odontopediatria

Onde se lê:

2.6 Para candidatos que possuam comprovante de resultado de Proficiência em Inglês Toefl/ITP (pontuação mínima de 400 pontos), TOEFL/IBT (pontuação mínima de 40 pontos), IELTS (Conceito mínimo 5.0), Cambridge (Nível B1 ou superior, Conceito: Aprovado), ou comprovante de resultado em prova anterior de proficiência em língua inglesa realizada para ingresso em cursos do PPGO da UFF (nota mínima 6,0), realizada até 3 (três) anos antes da data de inscrição, o mesmo (comprovante) deverá ser inserido no arquivo, ficando o candidato dispensado da realização da prova de língua inglesa, que consta no **item 3.1**;

Leia-se:

2.6 Para candidatos que possuam comprovante de resultado de Proficiência em Inglês Toefl/ITP (pontuação mínima de 400 pontos), TOEFL/IBT (pontuação mínima de 40 pontos), IELTS (Conceito mínimo 5.0), Cambridge (Nível B1 ou superior, Conceito: Aprovado), ou comprovante de resultado em prova anterior de proficiência em língua inglesa realizada para ingresso em cursos do PPGO da UFF (nota mínima 6,0), realizada até 4 (quatro) anos antes da data de inscrição, o mesmo (comprovante) deverá ser inserido no arquivo, ficando o candidato dispensado da realização da prova de língua inglesa, que consta no **item 3.1**;

Onde se lê:

3.1.1 Para candidatos que possuam comprovante de resultado de Proficiência em Inglês Toefl/ITP (pontuação mínima de 400 pontos), TOEFL/IBT (pontuação mínima de 40 pontos), IELTS (Conceito mínimo 5.0), Cambridge (Nível B1 ou superior, Conceito: Aprovado), ou comprovante de resultado em prova anterior de proficiência em língua inglesa realizada para ingresso em cursos do PPGO da UFF (nota mínima 6,0), realizada até 3 (três) anos antes da data de inscrição, o mesmo (comprovante) deverá ser apresentado com os documentos de inscrição, sendo dispensada a necessidade de realização da prova de proficiência em língua inglesa que consta no **item 3.1**.

Leia-se:

3.1.1 Para candidatos que possuam comprovante de resultado de Proficiência em Inglês Toefl/ITP (pontuação mínima de 400 pontos), TOEFL/IBT (pontuação mínima de 40 pontos), IELTS (Conceito mínimo 5.0), Cambridge (Nível B1 ou superior, Conceito: Aprovado), ou comprovante de resultado em prova anterior de proficiência em língua inglesa realizada para ingresso em cursos do PPGO da UFF (nota mínima 6,0), realizada até 4 (quatro) anos antes da data de inscrição, o mesmo (comprovante) deverá ser apresentado com os documentos de inscrição, sendo dispensada a necessidade de realização da prova de proficiência em língua inglesa que consta no **item 3.1**.

EDITAL PPGO/FOUFF Nº 7 2023 – (TURMA 2023-2) - ERRATA

Processo Seletivo para o Doutorado em Odontologia
Área de Concentração em Ortodontia e Odontopediatria

Onde se lê:

2.6 Para candidatos que possuam comprovante de resultado de Proficiência em Inglês Toefl/ITP (pontuação mínima de 400 pontos), TOEFL/IBT (pontuação mínima de 40 pontos), IELTS (Conceito mínimo 5.0), Cambridge (Nível B1 ou superior, Conceito: Aprovado), ou comprovante de resultado em prova anterior de proficiência em língua inglesa realizada para ingresso em cursos do PPGO da UFF (nota mínima 6,0), realizada até 3 (três) anos antes da data de inscrição, o mesmo (comprovante) deverá ser apresentado com os documentos de inscrição sendo dispensada a necessidade de realização da prova de proficiência em língua inglesa que consta no **item 3.1**.

Leia-se:

2.6 Para candidatos que possuam comprovante de resultado de Proficiência em Inglês Toefl/ITP (pontuação mínima de 400 pontos), TOEFL/IBT (pontuação mínima de 40 pontos), IELTS (Conceito mínimo 5.0), Cambridge (Nível B1 ou superior, Conceito: Aprovado), ou comprovante de resultado em prova anterior de proficiência em língua inglesa realizada para ingresso em cursos do PPGO da UFF (nota mínima 6,0), realizada até 4 (quatro) anos antes da data de inscrição, o mesmo (comprovante) deverá ser apresentado com os documentos de inscrição sendo dispensada a necessidade de realização da prova de proficiência em língua inglesa que consta no **item 3.1**.

Onde se lê:

3.1.1 Para candidatos que possuam comprovante de resultado de Proficiência em Inglês Toefl/ITP (pontuação mínima de 400 pontos), TOEFL/IBT (pontuação mínima de 40 pontos), IELTS (Conceito mínimo 5.0), Cambridge (Nível B1 ou superior, Conceito: Aprovado), ou comprovante de resultado em prova anterior de proficiência em língua inglesa realizada para ingresso em cursos do PPGO da UFF (nota mínima 6,0), realizada até 3 (três) anos antes da data de inscrição, o mesmo (comprovante) deverá ser apresentado com os documentos de inscrição, sendo dispensada a necessidade de realização da prova de proficiência em língua inglesa que consta no **item 3.1**.

Leia-se:

3.1.1 Para candidatos que possuam comprovante de resultado de Proficiência em Inglês Toefl/ITP (pontuação mínima de 400 pontos), TOEFL/IBT (pontuação mínima de 40 pontos), IELTS (Conceito mínimo 5.0), Cambridge (Nível B1 ou superior, Conceito: Aprovado), ou comprovante de resultado em prova anterior de proficiência em língua inglesa realizada para ingresso em cursos do PPGO da UFF (nota mínima 6,0), realizada até 4 (quatro) anos antes da data de inscrição, o mesmo (comprovante) deverá ser apresentado com os documentos de

inscrição, sendo dispensada a necessidade de realização da prova de proficiência em língua inglesa que consta no **item 3.1**.

CLAUDIA TRINDADE MATTOS
Coordenadora do PPGO-UFF

#####

SEÇÃO III

RESOLUÇÃO CEPEX/UFF Nº 2.037A, DE 28 DE JUNHO DE 2023

Dispõe sobre a aprovação da Comissão Examinadora de Concurso Público para o Magistério Superior na área de conhecimento Assistência Farmacêutica.

O **CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO** da **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e considerando o que mais consta do Processo nº 23069.185773/2022-81,

R E S O L V E :

Art. 1º - Aprovar a Comissão Examinadora de Concurso Público para a Carreira do Magistério Superior, na classe de Professor Adjunto A (40 horas D.E.), aberto para a área de conhecimento: Assistência Farmacêutica, do Departamento de Farmácia e Administração Farmacêutica - MAF, conforme Edital publicado no Diário Oficial da União:

TITULARES:

Ranieri Carvalho Camuzi (UFF)
Francislene Juliana Martins (UFF)
Maurilio de Souza Cazarim (UFJF)
Vanessa Indio do Brasil da Costa (Unisuam)
Marco Antonio Mota da Silva (UERJ-ZO)

SUPLENTE:

Ronaldo Ferreira Silva (UFF)
Monique Araújo de Brito (UFF)
Márcia Maria Barros dos Passos (UFRJ)
Lucieny de Faria Souza (Unigranrio)
Carlos Eduardo Faria Ferreira (FMC)

Extra: Carmelinda Monteiro Costa Afonso (UERJ-ZO)

Art. 2º - Revogar a Resolução CEPEX/UFF nº 2.037 de 28 de junho de 2023.

Art. 3º - A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

* * * *

Sala das Sessões, 28 de junho de 2023.

FABIO BARBOZA PASSOS
Presidente em Exercício

#####

SEÇÃO IV

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP/UFF Nº 33, DE 07 DE JULHO DE 2023

Designar servidores para fiscalização de contrato de serviços de engenharia

O SUPERINTENDENTE DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, e considerando as disposições constantes da Lei Federal nº 8.666/1993 e alterações posteriores, notadamente em seu Art. 67, e demais legislações correlatas,

RESOLVE:

I – Designar **CARLOS ANTONIO DA SILVA COSTA**, Engenheiro Civil, matrícula SIAPE nº 2427185 e **VIRGINIA TORRES DE PAULA**, Arquiteta e Urbanista, matrícula SIAPE nº 3156135, para fiscalizar e acompanhar, respectivamente como **Fiscal Titular** e **Fiscal Substituto**, a execução e o adequado cumprimento das cláusulas estabelecidas no **Contrato nº 25/2023**, processos SEI nº **23069.183923/2022-12** e nº **23069.168358/2023-44**, que tratam de **serviços de engenharia, para fornecimento, montagem e instalação de 01 (um) equipamento de transporte vertical de 03 (três) paradas, a ser instalado no Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT) da UFF, em Rio das Ostras, RJ.**

II - O **Apoio Técnico à Fiscalização** dos serviços contratados ficará a cargo do servidor **GUSTAVO MOREIRA DOS SANTOS**, Engenheiro Mecânico, matrícula SIAPE nº 2259479, a quem caberá analisar e assinar as memórias de cálculo/planilha das medições, ler e assinar os diários de obras, realizar visitas técnicas ao local dos serviços, dentre outras atribuições técnicas.

III – A **Coordenação da CEA/SAEP** será responsável por orientar os demais atos necessários para a consecução dos termos contratuais.

IV – Esta designação não corresponde a função gratificada.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

HUMBERTO TEIXEIRA

Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio

Substituto em exercício

SIAPE nº 6305812

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP/UFF Nº 34, DE 07 DE JULHO DE 2023

Designar servidores para fiscalização de contrato de serviços de engenharia

O **SUPERINTENDENTE DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS**, e considerando as disposições constantes da Lei Federal nº 8.666/1993 e alterações posteriores, notadamente em seu Art. 67, e demais legislações correlatas,

RESOLVE:

I – Designar **CARLOS ANTONIO DA SILVA COSTA**, Engenheiro Civil, matrícula SIAPE nº 2427185 e **VIRGINIA TORRES DE PAULA**, Arquiteta e Urbanista, matrícula SIAPE nº 3156135, para fiscalizar e acompanhar, respectivamente como **Fiscal Titular** e **Fiscal Substituto**, a execução e o adequado cumprimento das cláusulas estabelecidas no **Contrato nº 30/2023**, processos SEI nº **23069.183923/2022-12** e nº **23069.168385/2023-17**, que tratam de **serviços de engenharia, para fornecimento, montagem e instalação de 01 (um) equipamento de transporte vertical de 03 (três) paradas, a ser instalado no Instituto de Humanidades e Saúde (IHS) da UFF, em Rio das Ostras, RJ.**

II - O **Apoio Técnico à Fiscalização** dos serviços contratados ficará a cargo do servidor **GUSTAVO MOREIRA DOS SANTOS**, Engenheiro Mecânico, matrícula SIAPE nº 2259479, a quem caberá analisar e assinar as memórias de cálculo/planilha das medições, ler e assinar os diários de obras, realizar visitas técnicas ao local dos serviços, dentre outras atribuições técnicas.

III – A **Coordenação da CEA/SAEP** será responsável por orientar os demais atos necessários para a consecução dos termos contratuais.

IV – Esta designação não corresponde à função gratificada.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

HUMBERTO TEIXEIRA
Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio
Substituto em exercício
SIAPE nº 6305812

#####



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 978 de 2 de junho de 2023

O Reitor da Universidade Federal Fluminense no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º - Homologar o Estágio Probatório dos servidores ocupantes do cargo de Professor do Magistério Superior relacionados no anexo à presente Portaria, nos termos da legislação vigente, que reconheceu como sendo de 03 (três) anos o período para o Estágio Probatório, bem como o período para aquisição de estabilidade.

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA

Reitor



UFFPPE202300978A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34009-8371 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	020.5
---------------------	-------

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

RELAÇÃO DE DOCENTE(S) DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR COM DIREITO À HOMOLOGAÇÃO DO ESTÁGIO PROBATÓRIO						
Ordem	Matrícula SIAPE	Processo / Nome	Data da Admissão	Situação Atual		Data da Homologação
				Classe	Nível	
01	2417103	23069.154979/2023-41 Felipe Paiva Soares	15/01/2020	ADJUNTO-A	02	15/01/2023
02	2331728	23069.191898/2022-41 Livia Pitelli Zamarian Houaiss	28/01/2020	ADJUNTO-A	02	28/01/2023



UFFPPE202300978A





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.178 de 3 de julho de 2023

O **Vice-Reitor, no exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

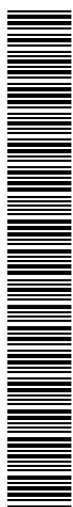
Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s)**, conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

FABIO BARBOZA PASSOS
Vice- Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPPE202301178A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.
Documento Nº: 34340-3469 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 233 Item 04 do anexo	17/02/2022	161712	23069.151558/2022-87 Vitor Manoel Marques da Fonseca	D	ASSOCIADO	03	04/08/2019 a 04/08/2021	04/08/2021	Revisão CPPD
02	Port. 130 Item 01 do anexo	27/01/2022	1949734	23069.168254/2021-78 Saulo Bichara Mendonca	D	ASSOCIADO	01	18/12/2019 a 18/12/2021	18/12/2021	Revisão CPPD
03	Port. 687 Item 01 do anexo	11/05/2022	1759411	23069.151414/2022-21 Luis Felipe Jochims Schneider	D	ASSOCIADO	03	27/01/2020 a 27/01/2022	27/01/2022	Revisão CPPD
04	Port. 197 Item 01 do anexo	10/02/2022	1988715	23069.164765/2021-11 Barbara Franz	D	ASSOCIADO	01	08/01/2019 a 08/01/2021	08/01/2021	Revisão CPPD
05	Port. 197 Item 03 do anexo	10/02/2022	1819796	23069.150040/2022-26 Leandro Soares de Sousa	D	ASSOCIADO	01	07/06/2019 a 07/06/2021	07/06/2021	Revisão CPPD
06	Port. 20 Item 07 do anexo	05/01/2022	1510497	23069.167445/2021-12 Guilherme Louis Wyllie Medici	D	ASSOCIADO	01	04/11/2019 a 04/11/2021	04/11/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
07	Port. 633 Item 05 do anexo	26/04/2022	1822543	23069.154258/2022-50 Frederico Jose Lustosa da Costa	D	ASSOCIADO	02	21/09/2018 a 21/09/2020	21/09/2020	Revisão CPPD
08	Port. 89 Item 01 do anexo	20/01/2022	1722450	23069.159485/2021-91 Cristiane Mariote Amaral	D	ASSOCIADO	03	19/08/2019 a 19/08/2021	19/08/2021	Revisão CPPD
09	Port. 43 Item 06 do anexo	12/01/2022	2566285	23069.160709/2021-15 Elias Ribeiro de Arruda Junior	D	ASSOCIADO	03	31/07/2019 a 31/07/2021	31/07/2021	Revisão CPPD
10	Port. 291 Item 02 do anexo	24/02/2022	3280241	23069.151422/2022-77 Mara Telles Salles	D	ASSOCIADO	01	11/05/2016 a 11/05/2018	11/05/2018	Revisão CPPD
11	Port. 695 Item 01 do anexo	12/05/2022	1994280	23069.154518/2022-97 Tatiana Caneda Salazar Ribeiro	D	ASSOCIADO	01	28/01/2020 a 28/01/2022	28/01/2022	Revisão CPPD
12	PPE 1.639 Item 08 do anexo	01/10/2021	1708358	23069.161406/2021-10 Alessandra Frota Martinez de Schueler	D	ASSOCIADO	03	22/06/2019 a 22/06/2021	22/06/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.181 de 3 de julho de 2023

O **Vice-Reitor, no exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

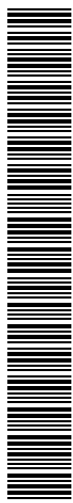
Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s)**, conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

FABIO BARBOZA PASSOS
Vice- Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPPE202301181A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.
Documento Nº: 34333-3469 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 664 Item 01 do anexo	06/05/2022	1760125	23069.152223/2022-86 Elaine Antunes Cortez	D	ASSOCIADO	03	10/02/2020 a 10/02/2022	10/02/2022	Revisão CPPD
02	Port. 42 Item 03 do anexo	12/01/2022	2884477	23069.165999/2021-85 Javier Blank	D	ASSOCIADO	01	25/02/2019 a 25/02/2021	25/02/2021	Revisão CPPD
03	Port. 170 Item 09 do anexo	03/02/2022	2083417	23069.169527/2021-00 Yonara Cristiane Ribeiro	C	ADJUNTO	02	19/11/2019 a 19/11/2021	19/11/2021	Revisão CPPD
04	Port. 335 Item 03 do anexo	09/03/2022	2047363	23069.155095/2021-41 Thales Ribeiro de Magalhaes Filho	D	ASSOCIADO	02	03/01/2019 a 03/01/2021	03/01/2021	Revisão CPPD
05	Port. 680 Item 03 do anexo	10/05/2022	2019175	23069.153025/2022-30 Rodrigo Cazes Costa	C	ADJUNTO	04	24/04/2020 a 24/04/2022	24/04/2022	Revisão CPPD
06	PPE 1.333 Item 01 do anexo	01/09/2021	2322111	23069.154996/2021-16 Audrey Vidal Pereira	D	ASSOCIADO	01	17/07/2019 a 17/07/2021	17/07/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
07	Port. 687 Item 05 do anexo	11/05/2022	2475825	23069.152160/2022-68 Gabriel Rached	D	ASSOCIADO	02	11/02/2019 a 11/02/2021	11/02/2021	Revisão CPPD
08	PPE 1.093 Item 08 do anexo	23/07/2021	1818798	23069.156894/2021-35 Marcilene de Fatima Dianin Vianna	D	ASSOCIADO	01	14/05/2019 a 14/05/2021	14/05/2021	Revisão CPPD
09	Port. 477 Item 04 do anexo	01/04/2022	2676588	23069.170697/2021-29 Bernardo Portugal Lasmar	A	ASSISTENTE	02	27/01/2020 a 27/01/2022	27/01/2022	Revisão CPPD
10	Port. 89 Item 22 do anexo	20/01/2022	3921507	23069.164961/2021-95 Daniele da Silva Bastos Soares	D	ASSOCIADO	02	14/12/2019 a 14/12/2021	14/12/2021	Revisão CPPD
11	PPE 107 Item 10 do anexo	25/03/2021	1827498	23069.156563/2020-14 Favio Akiyoshi Toda	C	ADJUNTO	03	01/08/2018 a 01/08/2020	01/08/2020	Revisão CPPD
12	PORT. 292 Item 01 do anexo	24/02/2022	1030902	23069.150677/2022-12 Luana Ellen de Sales Inocencio	A	ASSISTENTE	02	10/06/2019 a 10/06/2021	10/06/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.182 de 3 de julho de 2023

O **Vice-Reitor, no exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

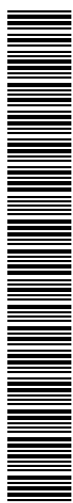
Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s)**, conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

FABIO BARBOZA PASSOS
Vice- Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPPE202301182A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.
Documento Nº: 34334-3469 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 351 Item 06 do anexo	14/03/2022	3160751	23069.150008/2022-41 Leandro Santiago de Araujo	A	ADJUNTO	02	27/01/2020 a 27/01/2022	27/01/2022	Revisão CPPD
02	Port. 680 Item 01 do anexo	10/05/2022	1768757	23069.151474/2022-43 Roberta Barcelos Pereira de Souza	D	ASSOCIADO	03	09/03/2020 a 09/03/2022	09/03/2022	Revisão CPPD
03	Port. 292 Item 04 do anexo	24/02/2022	402743	23069.169572/2021-56 Luiz Pedone	D	ASSOCIADO	03	16/06/2019 a 16/06/2021	16/06/2021	Revisão CPPD
04	Port. 292 Item 23 do anexo	24/02/2022	6311270	23069.150297/2022-88 Mauro Schulz	A	ADJUNTO	02	08/01/2020 a 08/01/2022	08/01/2022	Revisão CPPD
05	Port. 555 Item 01 do anexo	13/04/2022	2524327	23069.156288/2022-09 Renata Goncalves Faisca	D	ASSOCIADO	04	13/12/2019 a 13/12/2021	13/12/2021	Revisão CPPD
06	Port. 390 Item 05 do anexo	16/03/2022	1744420	23069.150927/2022-14 Marco Antonio Sampaio Malagoli	D	ASSOCIADO	03	4/12/2020 a 04/12/2021	04/12/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU



Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
07	Port. 500 Item 02 do anexo	04/04/2022	1300429	23069.152580/2022-44 Afonso Aurelio de Carvalho Peres	D	ASSOCIADO	03	26/02/2020 a 26/02/2022	26/02/2022	Revisão CPPD
08	Port. 438 Item 03 do anexo	23/03/2022	323535	23069.150640/2022-94 Wagner Batista de Almeida	C	ADJUNTO	03	13/12/2019 a 13/12/2021	13/12/2021	Revisão CPPD
09	Port. 664 Item 08 do anexo	06/05/2022	1772548	23069.153405/2022-74 Marina Annie Martine Berthet Ribeiro	D	ASSOCIADO	01	26/03/2018 a 26/03/2020	26/03/2020	Revisão CPPD
10	Port. 87 Item 01 do anexo	20/01/2022	1031427	23069.170161/2021-11 Elizabeth Valverde Macedo	D	ASSOCIADO	01	19/12/2019 a 19/12/2021	19/12/2021	Revisão CPPD
11	PPE 170 Item 03 do anexo	03/02/2022	2328486	23069.167900/2021-80 Jose Renato Sant Anna Porto	C	ADJUNTO	02	27/07/2019 a 27/07/2021	27/07/2021	Revisão CPPD
12	Port. 555 Item 04 do anexo	13/04/2022	3635466	23069.170605/2021-19 Antonio Henrique Monteiro da Fonseca Thome da Silva	D	ASSOCIADO	02	21/01/2020 a 21/01/2022	21/01/2022	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.183 de 4 de julho de 2023

O **Vice-Reitor, no exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

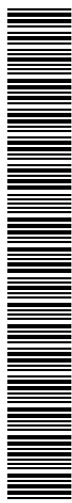
Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s)**, conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

FABIO BARBOZA PASSOS
Vice- Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPPE202301183A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.
Documento Nº: 34335-3235 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Situação anterior	Situação Nova		Início do novo Interstício (dd/mm/aaaa= Homologação do EP + 1 dia)	Efeitos Financeiros (*)	Motivação
						Aceleração	Nível			
01	Port. 288 Item 06 do anexo	24/02/2022	2679691	23069.152224/2022-21 Felipe Mussi Von Ranke	ADJUNTO - A2	C - (ADJUN TO)	01	24/02/2019	24/02/2019	Revisão CPPD
02	PPE 1.641 Item 04 do anexo	01/10/2021	1106160	23069.164057/2021-80 Rossana Brandao Tavares	ADJUNTO - A2	C - (ADJUN TO)	01	07/04/2021	07/04/2021	Revisão CPPD
03	PPE 1.517 Item 02 do anexo	21/09/2021	2328486	23069.162988/2021-43 Jose Renato Sant Anna Porto	ADJUNTO - A1	C - (ADJUN TO)	01	27/07/2019	27/07/2019	Revisão CPPD
04	Port. 898 Item 01 do anexo	15/06/2022	767173	23069.167616/2022-94 Julia Celia Mercedes Strauch	ADJUNTO - A1	C - (ADJUN TO)	01	28/02/2022	28/02/2022	Revisão CPPD
05	Port. 342 Item 02 do anexo	11/03/2022	1536127	23069.151045/2022-76 Claudia Maria Messias	ADJUNTO - A2	C - (ADJUN TO)	01	10/07/2021	10/07/2021	Revisão CPPD

(*) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU



Ordem	Dados retificados									
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Situação anterior	Situação Nova		Início do novo Interstício (dd/mm/aaaa= Homologação do EP + 1 dia)	Efeitos Financeiros (*)	Motivação
						Aceleração	Nível			
06	Port. 615 Item 01 do anexo	26/04/2022	3066746	23069.157692/2022-91 ERICA BRANDAO DE MORAES	ADJUNTO - A2	C - (ADJUN TO)	01	01/09/2021	01/09/2021	Revisão CPPD

(*) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.184 de 3 de julho de 2023

O **Vice-Reitor, no exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s)**, conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

FABIO BARBOZA PASSOS
Vice- Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPPE202301184A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.
Documento Nº: 34336-3469 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 668 Item 02 do anexo	06/05/2022	1114354	23069.153206/2022-66 Euzeli da Silva Brandao	D	ASSOCIADO	01	20/02/2020 a 20/02/2022	20/02/2022	Revisão CPPD
02	Port. 24 Item 01 do anexo	06/01/2022	3534321	23069.168075/2021-31 Rodrigo Silva Lima	D	ASSOCIADO	01	18/09/2019 a 18/09/2021	18/09/2021	Revisão CPPD
03	Port. 24 Item 02 do anexo	06/01/2022	2667145	23069.168468/2021-44 Ana Lucia Tavares Gomes	D	ASSOCIADO	01	30/05/2018 a 30/05/2020	30/05/2020	Revisão CPPD
04	Port. 609 Item 02 do anexo	20/04/2022	6654908	23069.150158/2022-54 Leandro Marcial Amaral Hoffmann	D	ASSOCIADO	01	26/02/2020 a 26/02/2022	26/02/2022	Revisão CPPD
05	PPE 574 Item 08 do anexo	08/06/2021	1728248	23069.154917/2021-77 Izabela Mocaiber Freire	D	ASSOCIADO	02	27/04/2018 a 27/04/2020	27/04/2020	Revisão CPPD
06	PPE 182 Item 02 do anexo	15/04/2021	1696170	23069.164048/2020-16 Helena Catão Henriques Ferreira	D	ASSOCIADO	02	29/09/2018 a 29/09/2020	29/09/2020	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
07	PPE 843 Item 05 do anexo	01/07/2021	1595096	23069.161547/2020-43 Flavia Maia Silveira	D	ASSOCIADO	03	17/01/2018 a 17/01/2020	17/01/2020	Revisão CPPD
08	PPE 277 Item 16 do anexo	03/05/2021	1788234	23069.160289/2020-88 Felix Carriello	D	ASSOCIADO	01	26/09/2018 a 26/09/2020	26/09/2020	Revisão CPPD
09	PPE 1.639 Item 07 do anexo	01/10/2021	2543154	23069.163857/2021-83 Andre Ebling Brondani	C	ADJUNTO	03	15/03/2018 a 15/03/2020	15/03/2020	Revisão CPPD
10	Port. 2.034 Item 03 do anexo	09/12/2021	1228125	23069.166636/2021-67 Carlos Victor Nascimento dos Santos	A	ADJUNTO	02	25/10/2019 a 25/10/2021	25/10/2021	Revisão CPPD
11	Port. 89 Item 12 do anexo	20/01/2022	2672353	23069.167600/2021-09 Alexandre Trindade Simoes da Motta	D	ASSOCIADO	03	19/08/2019 a 19/08/2021	19/08/2021	Revisão CPPD
12	Port. 555 Item 02 do anexo	13/04/2022	1222920	23069.150376/2022-99 Lia Correa de Oliveira Guarino	D	ASSOCIADO	03	07/07/2019 a 07/07/2021	07/07/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.185 de 3 de julho de 2023

O **Vice-Reitor, no exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s)**, conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

FABIO BARBOZA PASSOS
Vice- Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPPE202301185A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.
Documento Nº: 34337-3469 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 512 Item 03 do anexo	06/04/2022	3616041	23069.153779/2022-90 Laila Zarranz	C	ADJUNTO	02	25/11/2016 a 25/11/2018	25/11/2018	Revisão CPPD
02	Port. 43 Item 02 do anexo	12/01/2022	1524372	23069.169830/2021-02 Flavia Coimbra Delicato	D	ASSOCIADO	04	11/11/2019 a 11/11/2021	11/11/2021	Revisão CPPD
03	Port. 608 Item 03 do anexo	20/04/2022	1769560	23069.156369/2022-09 Jacqueline Bernardo Pereira Oliveira	C	ADJUNTO	04	04/03/2020 a 04/03/2022	04/03/2022	Revisão CPPD
04	PPE 1.639 Item 01 do anexo	01/10/2021	2358597	23069.158734/2021-21 Larissa Dahmer Pereira	D	ASSOCIADO	04	30/07/2019 a 30/07/2021	30/07/2021	Revisão CPPD
05	Port. 633 Item 03 do anexo	26/04/2022	2715501	23069.154241/2022-01 Andrea Neiva da Silva	D	ASSOCIADO	03	07/08/2019 a 07/08/2021	07/08/2021	Revisão CPPD
06	PPE 1.506 Item 01 do anexo	16/09/2021	1765663	23069.153451/2021-92 Marcelo Gomes da Silva	D	ASSOCIADO	02	23/02/2019 a 23/02/2021	23/02/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
07	PPE 1.599 Item 01 do anexo	23/09/2021	1261007	23069.162562/2021-90 Luciano Vereda Oliveira	D	ASSOCIADO	02	18/02/2019 a 18/02/2021	18/02/2021	Revisão CPPD
08	PPE 1.356 Item 04 do anexo	26/08/2021	2280502	23069.157735/2021-58 Iacã Machado Macerata	C	ADJUNTO	02	18/02/2019 a 18/02/2021	18/02/2021	Revisão CPPD
09	PPE 1.193 Item 01 do anexo	10/08/2021	2053854	23069.157484/2020-21 Joao Felipe Mitre de Araujo	C	ADJUNTO	03	28/08/2018 a 28/08/2020	28/08/2020	Revisão CPPD
10	Port. 233 Item 06 do anexo	17/02/2022	3005602	23069.154989/2021-14 Cintia de Freitas Andrade	A	ADJUNTO	02	09/04/2018 a 09/04/2020	09/04/2020	Revisão CPPD
11	Port. 292 Item 08 do anexo	24/02/2022	1743117	23069.163361/2021-18 Paula Murgel Veloso	D	ASSOCIADO	03	02/12/2019 a 02/12/2021	02/12/2021	Revisão CPPD
12	Port. 43 Item 04 do anexo	12/01/2022	2543347	23069.162780/2021-24 Mariana Rodrigues Pereira	D	ASSOCIADO	02	28/05/2018 a 28/05/2020	28/05/2020	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.186 de 3 de julho de 2023

O **Vice-Reitor, no exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

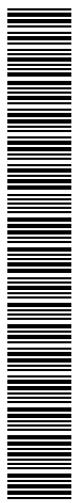
Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s)**, conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

FABIO BARBOZA PASSOS
Vice- Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPPE202301186A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.
Documento Nº: 34338-3469 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 643 Item 06 do anexo	28/04/2022	3133188	23069.163871/2021-87 Mara Sizino da Victoria	A	ADJUNTO	02	24/06/2019 a 24/06/2021	24/06/2021	Revisão CPPD
02	Port. 633 Item 02 do anexo	26/04/2022	2649288	23069.170433/2021-75 Luis Eduardo Carneiro Campos	C	ADJUNTO	04	05/03/2020 a 05/03/2022	05/03/2022	Revisão CPPD
03	Port. 643 Item 07 do anexo	28/04/2022	1533951	23069.159254/2022-68 Leticia Batista da Silva	A	ADJUNTO	02	14/01/2020 a 14/01/2022	14/01/2022	Revisão CPPD
04	Port. 666 Item 03 do anexo	06/05/2022	2245808	23069.169552/2021-85 Julio Cesar Medeiros da Silva Pereira	C	ADJUNTO	02	21/08/2018 a 21/08/2020	21/08/2020	Revisão CPPD
05	Port. 233 Item 03 do anexo	17/02/2022	306488	23069.151532/2022-39 Gerlinde Agate Platais Brasil Teixeira	C	ADJUNTO	04	26/12/2013 a 26/12/2015	26/12/2015	Revisão CPPD
06	Port. 408 Item 01 do anexo	18/03/2022	3160824	23069.150896/2022-00 Igor Machado Coelho	A	ADJUNTO	02	23/01/2020 a 23/01/2022	23/01/2022	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
07	Port. 335 Item 20 do anexo	09/03/2022	1521816	23069.151216/2022-67 Fernanda Cristina Rueda Lopes	C	ADJUNTO	02	02/03/2019 a 02/03/2021	02/03/2021	Revisão CPPD
08	Port. 515 Item 01 do anexo	07/04/2022	1882569	23069.170349/2021-51 Diogo Bravo Marinho Braga	C	ADJUNTO	04	03/12/2019 a 03/12/2021	03/12/2021	Revisão CPPD
09	Port. 350 Item 01 do anexo	11/03/2022	1768285	23069.152123/2022-50 Ricardo Campanha Carrano	D	ASSOCIADO	01	23/05/2019 a 23/05/2021	23/05/2021	Revisão CPPD
10	Port. 341 Item 02 do anexo	10/03/2022	189363	23069.167344/2021-41 Gisele Giandoni Wolkoff	D	ASSOCIADO	01	19/03/2018 a 19/03/2020	19/03/2020	Revisão CPPD
11	Port. 292 Item 17 do anexo	24/02/2022	1905387	23069.151015/2022-60 Hugo Alvarenga Oliveira	D	ASSOCIADO	02	12/12/2019 a 12/12/2021	12/12/2021	Revisão CPPD
12	Port. 84 Item 01 do anexo	18/01/2022	1580935	23069.165446/2021-22 Geilsa Soraia Cavalcanti Valente	D	ASSOCIADO	03	24/09/2019 a 24/09/2021	24/09/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.187 de 3 de julho de 2023

O **Vice-Reitor, no exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

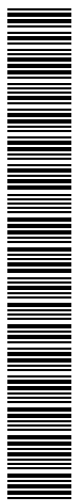
Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s)**, conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

FABIO BARBOZA PASSOS
Vice- Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPPE202301187A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.
Documento Nº: 34339-3469 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 335 Item 02 do anexo	09/03/2022	3457016	23069.159311/2021-28 RONALDO FERREIRA DA SILVA	C	ADJUNTO	04	17/05/2019 a 17/05/2021	17/05/2021	Revisão CPPD
02	PPE 1.638 Item 10 do anexo	01/10/2021	1708364	23069.161822/2021-18 Denise Brasil Alvarenga Aguiar	D	ASSOCIADO	03	23/06/2019 a 23/06/2021	23/06/2021	Revisão CPPD
03	Ppe 1.710 Item 03 do anexo	13/10/2021	3380092	23069.164221/2021-59 Fabio Pacheco Ferreira	C	ADJUNTO	03	24/03/2018 a 24/03/2020	24/03/2020	Revisão CPPD
04	Port. 310 Item 01 do anexo	04/03/2022	1550022	23069.164736/2021-59 Ralph Costa Teixeira	D	ASSOCIADO	03	11/09/2016 a 11/09/2018	11/09/2018	Revisão CPPD
05	Port. 2.009 Item 05 do anexo	02/12/2021	2255860	23069.165385/2021-01 Gildete da Silva Amorim Mendes Francisco	B	ASSISTENTE	02	06/10/2018 a 06/10/2020	06/10/2020	Revisão CPPD
06	Port. 2.009 Item 15 do anexo	02/12/2021	1861451	23069.166102/2021-31 Elisamara Sabadini Santos	D	ASSOCIADO	02	27/04/2019 a 27/04/2021	27/04/2021	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº **00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU**

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
07	Port. 292 Item 21 do anexo	24/02/2022	1327891	23069.169671/2021-38 Troy Costa Kohwalter	A	ADJUNTO	02	08/01/2020 a 08/01/2022	08/01/2022	Revisão CPPD
08	Port. 335 Item 08 do anexo	09/03/2022	6304157	23069.158379/2020-17 Mario Luiz Ribeiro	C	ADJUNTO	04	17/04/2018 a 17/04/2020	17/04/2020	Revisão CPPD
09	Port. 292 Item 13 do anexo	24/02/2022	1549058	23069.151012/2022-26 Marcia Maria e Silva	C	ADJUNTO	02	27/01/2020 a 27/01/2022	27/01/2022	Revisão CPPD
10	Port. 556 Item 03 do anexo	13/04/2022	1445401	23069.170380/2021-92 Rosane Cordeiro Burla de Aguiar	D	ASSOCIADO	01	16/12/2019 a 16/12/2021	16/12/2021	Revisão CPPD
11	Port. 350 Item 03 do anexo	11/03/2022	3517183	23069.150989/2022-26 Leonardo Tadeu Silveiras Martins	D	ASSOCIADO	01	07/12/2019 a 07/12/2021	07/12/2021	Revisão CPPD
12	Port. 609 Item 01 do anexo	20/04/2022	1846993	23069.150427/2022-82 Eduardo Alves Melo	D	ASSOCIADO	01	18/03/2020 a 18/03/2022	18/03/2022	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.236 de 10 de julho de 2023

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta no Processo de nº 23069.153524/2023-16, resolve:

Autorizar o pedido de Licença para Tratar de Interesses Particulares do(a) servidor(a) DANIELE SEPE, matrícula SIAPE n.º 2150724, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior - Adjunto, lotado(a) Departamento de Matemática Aplicada, a partir de 24/07/2023, pelo prazo de 03 (três) anos, nos termos do Art. 91 da Lei nº 8.112/90, alterado pela Medida Provisória nº 2.225-45, de 4/09/2001 e Portaria nº 35, de 01/03/2016.

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
REITOR



UFFPPE202301236A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34227-4415 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	024.3
---------------------	-------



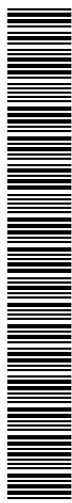
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.237 de 10 de julho de 2023

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta no Processo de nº 23069.165488/2023-25, resolve:

Exonerar, a pedido, o servidor **CARLOS ALBERTO SANTOS DA SILVA**, do cargo de Técnico em Radiologia, matrícula SIAPE n.º 654677, código de vaga 239447, do Quadro Permanente desta Universidade, a partir de **25/052023**, nos termos do Art. 34 da Lei nº 8.112 de 11.12.90.

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
REITOR



UFFPPE202301237A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34324-7463 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.12
---------------------	--------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.240 de 10 de julho de 2023

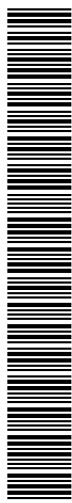
O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

RESOLVE:

Art. 1º - Retificar o item 01 do anexo à Portaria número 986, de 06/06/2023, alterando a data do efeito financeiro da docente Andréa Relva da Fonte Gonçalves Endlich, matrícula SIAPE número 2236760. Onde se lê 27/05/2020 leia-se 29/05/2022.

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

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
Reitor



UFFPPE202301240A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34383-6742 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.241 de 10 de julho de 2023

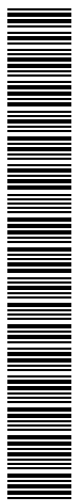
O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

RESOLVE:

Art. 1º - Retificar o item 01 do anexo à Portaria número 1.140, de 28/06/2023, alterando a data do efeito financeiro do docente Alexandre Silva Pinheiro, matrícula SIAPE número 1299771. Onde se lê 26/05/2019 leia-se 29/04/2020.

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

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
Reitor



UFFPPE202301241A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34382-7328 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.01
---------------------	--------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

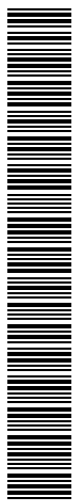
PORTARIA Nº 1.242 de 10 de julho de 2023

O Reitor da Universidade Federal Fluminense no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º - Conceder aos servidores ocupantes do cargo de Professor do Magistério Superior relacionados no anexo à presente Portaria, a **Progressão Funcional / Promoção**, nos termos da legislação vigente, observando-se a vigência (efetivo exercício) e os efeitos financeiros.

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
Reitor



UFFPPE202301242A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34404-7707 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

RELAÇÃO DE DOCENTE(S) DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR COM DIREITO À PROGRESSÃO FUNCIONAL							
Ordem	Matrícula SIAPE	Processo / Nome	Situação Nova			Interstício	Efeitos Financeiros
			Classe	Denominação	Nível		
01	1346958	23069.159454/2023-00 Angelo Cesar Colombini	C	ADJUNTO	02	21/04/2021 a 21/04/2023	21/04/2023
02	310673	23069.164706/2023-12 Eliane Garritano Papa	D	ASSOCIADO	02	13/06/2020 a 13/06/2022	13/06/2022
03	2324005	23069.153781/2023-40 Juliana da Silva Pinto Carneiro	D	ASSOCIADO	02	31/08/2020 a 31/08/2022	31/08/2022
04	2152320	23069.166881/2023-36 Levi Ribeiro de Almeida Junior	D	ASSOCIADO	02	26/06/2018 a 26/06/2020	26/06/2020
05	1987431	23069.166061/2023-44 Panters Rodriguez Bermudez	D	ASSOCIADO	02	07/01/2021 a 07/01/2023	07/01/2023
06	1758260	23069.161849/2023-64 Eduardo Guerra Murad Ferreira	D	ASSOCIADO	03	03/05/2021 a 03/05/2023	03/05/2023
07	362352	23069.164700/2023-37 Karla Campos de Paula	D	ASSOCIADO	03	22/05/2021 a 22/05/2023	22/05/2023
08	1808976	23069.164391/2023-03 Vladimir Faria dos Santos	D	ASSOCIADO	03	21/06/2021 a 21/06/2023	21/06/2023
09	2090754	167666/2023-52 Andréa Videira Assaf	D	ASSOCIADO	04	23/07/2021 a 23/07/2023	23/07/2023
10	1330801	23069.164733/2023-87 Helvécio Cardoso Corrêa Póvoa	D	ASSOCIADO	04	27/07/2021 a 27/07/2023	27/07/2023
11	1372972	23069.164250/2023-82 Nara Xavier Moreira	D	ASSOCIADO	04	15/01/2021 a 15/01/2023	15/01/2023
12	1714720	23069.164896/2023-60 Sílvia Eliza Almeida Pereira de Freitas	D	ASSOCIADO	04	17/07/2021 a 17/07/2023.	17/07/2023.



UFFPPE202301242A





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.244 de 10 de julho de 2023

O Reitor da Universidade Federal Fluminense no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s), conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
REITOR



UFFPPE202301244A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34406-3419 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/signaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados da Portaria a ser retificada		Dados retificados – situação nova						Motivação
	Nº Portaria/item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe(*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 693 Item 01 do anexo	12/05/2022	2988754	23069.151700/2022-96 Thamara Santos de Castro	D- III	03	27/02/2020 a 27/02/2022	27/02/2022	Revisão CPPD

(*) Situação Nova - Lei 12.772/12) e Portaria MEC 554/13

(**) Parecer de Força Executória número 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.245 de 10 de julho de 2023

O Reitor da Universidade Federal Fluminense no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s), conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
REITOR



UFFPPE202301245A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34407-3235 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Situação anterior	Situação Nova		Início do novo Interstício (dd/mm/aaaa= Homologação do EP + 1 dia)	Efeitos Financeiros (*)	Motivação
						Aceleração	Nível			
01	Port. 288 Item 03 do anexo	24/02/2022	1337843	23069.152464/2022-25 Carlos Manuel Guzman Jimenez	ADJUNTO - A2	C - (ADJUN TO)	01	13/03/2021	13/03/2021	Revisão CPPD
02	Port. 997 Item 01 do anexo	01/07/2022	1313750	23069.162292/2022-06 Tatiana Guimaraes de Noronha	ASSISTENTE - A2	C - (ADJUN TO)	01	18/02/2020	18/02/2020	Revisão CPPD

(*) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.246 de 10 de julho de 2023

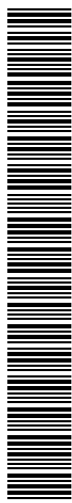
O **Reitor da Universidade Federal Fluminense**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

RESOLVE:

Art. 1º - **Retificar o item 03 do anexo à Portaria número 695**, de 25/04/2023, alterando o nível do(a) docente **Marcia Carolina Salomao Santos**, matrícula SIAPE número 2367139. Onde se lê D-Associado 02 leia-se D-Associado **04**. Esta portaria será incluída no Processo número 23069.162762/2021-42.

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

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
REITOR



UFFPPE202301246A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34408-1989 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.247 de 10 de julho de 2023

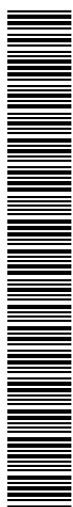
O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

RESOLVE:

Art. 1º - Retificar o item 06 do anexo à Portaria número 401, de 06/03/2023, alterando a data do efeito financeiro do(a) docente **Monika Richter**, matrícula SIAPE número 1808296. Onde se lê 08/04/2016 leia-se **11/08/2020**. Esta portaria será incluída no Processo número 23069.160461/2020-01.

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

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
REITOR



UFFPPE202301247A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34409-406 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PORTARIA Nº 1.248 de 10 de julho de 2023

O Reitor da Universidade Federal Fluminense no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

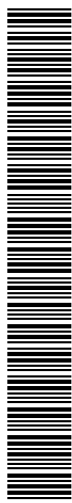
Considerando o que consta no Parecer de Força Executória número 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU, o qual determina a retificação de todas as portarias expedidas com base na diretriz que fixou a alteração da data de vigência funcional, tanto para fins de efeitos financeiros, quanto para contagem de novo interstício.

RESOLVE:

Art. 1º - Retificar a(s) Portaria(s) e/ou seu(s) anexo(s), conforme discriminado no Anexo a seguir.

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

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA
REITOR



UFFPPE202301248A



Assinado com senha por ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA.
Documento Nº: 34410-3469 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

Classif. documental	023.03
---------------------	--------

Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
01	Port. 20 Item 01 do anexo	05/01/2022	1740006	23069.165700/2021-92 Jiagang Yang	D	ASSOCIADO	03	30/10/2019 a 30/10/2021	30/10/2021	Revisão CPPD
02	Port. 20 Item 02 do anexo	05/01/2022	1729256	23069.163938/2021-83 Benedito Carlos Cordeiro	D	ASSOCIADO	03	01/10/2019 a 01/10/2021	01/10/2021	Revisão CPPD
03	PPE 327 Item 16 do anexo	10/05/2021	1643473	23069.160122/2020-17 Silvana Mendes Lima	D	ASSOCIADO	03	06/08/2018 a 06/08/2020	06/08/2020	Revisão CPPD
04	PPE 1.294 Item 01 do anexo	19/08/2021	1166774	23069.154014/2021-96 Maria do Socorro Bezerra de Lima	D	ASSOCIADO	02	30/11/2017 a 30/11/2019	30/11/2019	Revisão CPPD
05	PPE 193 Item 19 do anexo	16/04/2021	1171082	23069.152954/2021-41 Mariana de Toledo Barbosa	C	ADJUNTO	02	23/05/2018 a 23/05/2020	23/05/2020	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU



Ordem	Dados retificados									Motivação
	Nº Portaria/ item	Data	Mat. SIAPE	Processo/Nome	Classe (*)	Denominação (*)	Nível (*)	Interstício (dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa)	Efeitos Financeiros (**)	
06	Port. 351 Item 01 do anexo	14/03/2022	3160473	23069.168109/2021-97 Glenio Piran Dal Magro	A	ADJUNTO	02	16/01/2020 a 16/01/2022	16/01/2022	Revisão CPPD
07	PPE 477 Item 01 do anexo	25/05/2021	1908626	23069.162759/2020-48 Rodrigo Salvador Monteiro	D	ASSOCIADO	01	21/12/2017 a 21/12/2019	21/12/2019	Revisão CPPD
08	PPE 134 Item 03 do anexo	05/04/2021	1375508	23069.158104/2020-75 Paula Vanessa Peclat Flores	C	ADJUNTO	03	02/03/2018 a 02/03/2020	02/03/2020	Revisão CPPD
09	PPE 328 Item 06 do anexo	24/02/2022	2033943	23069.152327/2021-18 Nancy Lamenza Sholl da Silva	C	ADJUNTO	03	07/06/2018 a 07/06/2020	07/06/2020	Revisão CPPD
10	PPE 326 Item 19 do anexo	10/05/2021	2185844	23069.152505/2021-01 Renata Tucci	C	ADJUNTO	02	04/12/2017 a 04/12/2019	04/12/2019	Revisão CPPD

(*) Situação Nova

(**) decisão resultante do Parecer de Força Executória Nº 00017/2022/NAP/ER-ADM-PRF2/PGF/AGU





Serviço Público Federal
Universidade Federal Fluminense
Pró-Reitoria de Planejamento
Departamento de Contabilidade e Finanças

PUBLICAÇÃO NO BOLETIM DE SERVIÇO EM ATENDIMENTO AO ART. 51 DA PT MEC 928/2022.
GESTÃO SETORIAL DO SCDP
GSO/DCF/PROPLAN/UFF

MÊS	I - CUSTO MENSAL TOTAL COM PAGAMENTO DE DIÁRIAS E PASSAGENS (Vr Líquido - após dedução de auxílios)	II - CUSTO MENSAL COM EMISSÃO DE PASSAGENS COM PRAZO ANTERIOR A 15 DIAS DA VIAGEM	III - CUSTO MENSAL COM EMISSÃO DE PASSAGENS EM CARÁTER DE URGÊNCIA	IV - VALOR GASTO COM DIÁRIAS (Vr Bruto - sem as deduções de Auxílios)	V - VALOR MENSAL DE TODOS OS CANCELAMENTOS DE PASSAGENS
	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$
jan/23	38.445,74	2.176,09	9.248,80	28.811,37	0,00
fev/23	51.499,85	0,00	10.338,94	42.981,41	0,00
mar/23	196.474,77	14.040,79	110.400,31	75.898,97	6.024,29
abr/23	130.387,08	70.300,70	36.661,44	63.014,50	0,00
mai/23	111.904,71	10.729,10	50.652,08	55.756,88	1.767,07
jun/23	187.137,89	36.066,04	55.351,48	101.132,84	1.623,59
TOTAL	715.850,04	133.312,72	272.653,05	367.595,97	9.414,95

Dados extraídos do SCDP em 06/07/2023 e disponíveis no Painel de Viagens do Governo Federal:
<http://paineldeviagens.economia.gov.br/>

Órgão solicitante: Universidade Federal Fluminense**Data de geração:** 06/07/2023**Superintendência de Arquitetura e Engenharia****PCDP** 000723/23

Nome do Proposto: MARCELO SARAPECK RIBEIRO PINTO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Fiscalização da obra de construção das duas UFASAS.

Campos dos Goytacazes (16/06/2023) → Niterói (16/06/2023)

Niterói (15/06/2023) → Campos dos Goytacazes (16/06/2023)

Valor das Diárias: 391,53**Instituto de Saúde de Nova Friburgo****PCDP** 000703/23

Nome do Proposto: VINICIUS D AVILA BITENCOURT PASCOAL
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Reunião presencial com a Pró-Reitora de Extensão, conforme convite anexo a solicitação

Niterói (15/06/2023) → Nova Friburgo (15/06/2023)

Nova Friburgo (15/06/2023) → Niterói (15/06/2023)

Valor das Diárias: 120,54**Superintendência de Recursos Humanos****PCDP** 000612/23

Nome do Proposto: PRISCILA KEIKO COSSUAL SAKURADA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - Congresso
Descrição Motivo: Apresentação de trabalho científico desenvolvido a partir da pesquisa e exercício do magistério superior no âmbito da UFF.

Rio de Janeiro (15/06/2023) (15/06/2023) → Niterói

Vitória (15/06/2023) → Rio de Janeiro (15/06/2023)

Rio de Janeiro (12/06/2023) → Vitória

Niterói (12/06/2023) (15/06/2023) → Rio de Janeiro (12/06/2023)

Valor das Diárias: 1.073,93**Centro de Artes da UFF****PCDP** 000681/23

Nome do Proposto: ROBSON DOS SANTOS LEITAO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PRODUTOR CULTURAL
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: O proposto é Coordenador de Música do CEART e acompanhará o Conjunto de Música Antiga da UFF que irá participar do 43º Festival Internacional de Música de Londrina.

Rio de Janeiro (11/07/2023)	—————▶	Niterói
Londrina (11/07/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (11/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023) (11/07/2023)	—————▶	Londrina
Niterói (09/07/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (09/07/2023)
Valor das Diárias:		692,43

Superintendência de Recursos Humanos

PCDP 000614/23

Nome do Proposto: EBE CAMPINHA DOS SANTOS
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - Congresso
Descrição Motivo: Apresentação de trabalho científico referente a estudo e pesquisa desenvolvida no exercício de magistério superior no âmbito da UFF

Rio de Janeiro (15/06/2023) (15/06/2023)	—————▶	Niterói
Vitória (15/06/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (15/06/2023)
Rio de Janeiro (12/06/2023)	—————▶	Vitória
Niterói (12/06/2023) (15/06/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (12/06/2023)
Valor das Diárias:		1.073,93

Instituto de Educação de Angra dos Reis

PCDP 000694/23

Nome do Proposto: ELIANE MELARA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Trabalho de Campo
Descrição Motivo: Trabalho de campo das disciplinas para o estudo dos conceitos da geografia. Territorialidades e espacialidades das migrações, ocupações, escolas e grupos LGBTQIA+.

São Paulo (25/06/2023)	—————▶	Angra dos Reis (25/06/2023)
Angra dos Reis (23/06/2023)	—————▶	São Paulo (25/06/2023)
Valor das Diárias:		922,94

Centro de Artes da UFF

PCDP 000680/23

Nome do Proposto: MARIO ORLANDO MENDES GUIMARAES
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** MUSICO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: O proposto integra o Conjunto de Música Antiga da UFF que irá participar do 43º Festival Internacional de Música de Londrina.

Rio de Janeiro (11/07/2023) (11/07/2023)	—————▶	Niterói
Londrina (11/07/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (11/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023)	—————▶	Londrina
Niterói (09/07/2023) (11/07/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (09/07/2023)
Valor das Diárias:		692,43

Pró-Reitoria de Planejamento

Nome do Proposto: DAVI TAVARES DE LIRA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ADMINISTRADOR
Motivo da Viagem: Nacional - Treinamento
Descrição Motivo: Participação no Curso SCDP - Sistema de Concessão de Diárias e Passagens, ministrado pela ESAFI, visando potencializar a capacitação dos gestores do SCDP como multiplicadores da UFF.

Rio de Janeiro (24/06/2023) (24/06/2023)	→	Niterói
João Pessoa (24/06/2023)	→	Rio de Janeiro (24/06/2023)
Rio de Janeiro (20/06/2023)	→	João Pessoa
Niterói (20/06/2023) (24/06/2023)	→	Rio de Janeiro (20/06/2023)
Valor das Diárias:		1.509,95

Centro de Artes da UFF

Nome do Proposto: [REDACTED]
CPF do Proposto: 124.642.488-60 **Cargo ou Função:** MUSICO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: O proposto integra o Conjunto de Música Antiga da UFF que irá participar do 43º Festival Internacional de Música de Londrina.

Rio de Janeiro (11/07/2023) (11/07/2023)	→	Niterói
Londrina (11/07/2023)	→	Rio de Janeiro (11/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023)	→	Londrina
Niterói (09/07/2023) (11/07/2023)	→	Rio de Janeiro (09/07/2023)
Valor das Diárias:		692,43

Nome do Proposto: SONIA LEAL DE SOUZA WEGENAST
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** MUSICO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: O proposto integra o Conjunto de Música Antiga da UFF que irá participar do 43º Festival Internacional de Música de Londrina.

Rio de Janeiro (11/07/2023) (11/07/2023)	→	Niterói
Londrina (11/07/2023)	→	Rio de Janeiro (11/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023)	→	Londrina
Niterói (09/07/2023) (11/07/2023)	→	Rio de Janeiro (09/07/2023)
Valor das Diárias:		692,43

Escola de Arquitetura e Urbanismo

Nome do Proposto: RUBENS MOREIRA RODRIGUES DE CARVALHO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Trabalho de Campo
Descrição Motivo: Trabalho de campo – Atividade curricular obrigatória da disciplina de Viagem de Estudos II (TGA00012)

Guapimirim (15/06/2023) (15/06/2023)	→	Niterói
Niterói (13/06/2023)	→	Guapimirim (15/06/2023)

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000814/23

Nome do Proposto: HUMBERTO TEIXEIRA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Tratar de trâmites administrativos na prefeitura municipal de Rio das Ostras/RJ, referente ao projeto legal da nova edificação e ambiental para edificações existentes.

Rio das Ostras (30/06/2023) (30/06/2023)	→	Niterói
Niterói (30/06/2023)	→	Rio das Ostras (30/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

PCDP 000813/23

Nome do Proposto: DANIEL DE ALMEIDA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ARQUITETO E URBANISTA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Tratar de trâmites administrativos na prefeitura municipal de Rio das Ostras/RJ, referente ao projeto legal da nova edificação e ambiental para edificações existentes.

Rio das Ostras (30/06/2023) (30/06/2023)	→	Niterói
Niterói (30/06/2023)	→	Rio das Ostras (30/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

PCDP 000724/23

Nome do Proposto: LYDYANNE BARBOSA DOS SANTOS
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Reunião com o Reitor no Gabinete do Prefeito de Macaé sobre o Termo de Concessão de Direito Real de Uso do Bloco D para UFF.

Macaé (26/06/2023) (26/06/2023)	→	Niterói
Niterói (26/06/2023)	→	Macaé (26/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

Centro de Artes da UFF

PCDP 000679/23

Nome do Proposto: LEANDRO PINTO MENDES
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** MUSICO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: O proposto integra o Conjunto de Música Antiga da UFF que irá participar do 43º Festival Internacional de Música de Londrina.

Rio de Janeiro (11/07/2023) (11/07/2023)	→	Niterói
Londrina (11/07/2023)	→	Rio de Janeiro (11/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023)	→	Londrina
Niterói (09/07/2023) (11/07/2023)	→	Rio de Janeiro (09/07/2023)
Valor das Diárias:		692,43

PCDP 000678/23

Nome do Proposto: MARIA CECILIA DE QUEIROZ APRIGLIANO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** MUSICO

Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: O proposto integra o Conjunto de Música Antiga da UFF que irá participar do 43º Festival Internacional de Música de Londrina.

Rio de Janeiro (11/07/2023) (11/07/2023)	—————▶	Niterói
Londrina (11/07/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (11/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023)	—————▶	Londrina
Niterói (09/07/2023) (11/07/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (09/07/2023)
Valor das Diárias:		692,43

Pró-Reitoria de Planejamento

PCDP 000629/23

Nome do Proposto: MONICA MARIA LIMA FONSECA

CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** CONTADOR

Motivo da Viagem: Nacional - Treinamento

Descrição Motivo: Participação no Curso SCDP - Sistema de Concessão de Diárias e Passagens, ministrado pela ESAFI visando potencializar a capacitação dos gestores do SCDP como multiplicadores da UFF.

Rio de Janeiro (24/06/2023) (24/06/2023)	—————▶	Niterói
João Pessoa (24/06/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (24/06/2023)
Rio de Janeiro (20/06/2023)	—————▶	João Pessoa
Niterói (20/06/2023) (24/06/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (20/06/2023)
Valor das Diárias:		1.384,07

Escola de Arquitetura e Urbanismo

PCDP 000561/23

Nome do Proposto: GIOVANA CRUZ ALVES DURAO

CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO

Motivo da Viagem: NACIONAL - Trabalho de Campo

Descrição Motivo: Trabalho de campo - atividade curricular obrigatória da disciplina Viagem de estudos II (TGA00012)

Guapimirim (15/06/2023) (15/06/2023)	—————▶	Niterói
Niterói (13/06/2023)	—————▶	Guapimirim (15/06/2023)
Valor das Diárias:		662,52

Pró-Reitoria de Administração

PCDP 000630/23

Nome do Proposto: CAROLINA LAGES DE OLIVEIRA

CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

Motivo da Viagem: Nacional - Treinamento

Descrição Motivo: Participação no Curso SCDP - Sistema de Concessão de Diárias e Passagens, ministrado pela ESAFI, visando potencializar a capacitação dos gestores do SCDP como multiplicadores da UFF.

Rio de Janeiro (24/06/2023) (24/06/2023)	—————▶	Niterói
João Pessoa (24/06/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (24/06/2023)
Rio de Janeiro (20/06/2023)	—————▶	João Pessoa
Niterói (20/06/2023) (24/06/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (20/06/2023)

Instituto de Educação de Angra dos Reis

PCDP 000812/23

Nome do Proposto: CAMILA MIDORI MOREIRA
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** ANALISTA REFORMA DESENVOLVIMENTO AGRARIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Servidora convidada para ministrar aula na disciplina Geografia Agrária no IEAR/UFF.

Angra dos Reis (03/07/2023)

Rio de Janeiro (03/07/2023)

Rio de Janeiro (03/07/2023)

Angra dos Reis (03/07/2023)

Valor das Diárias:

113,79

Escola de Arquitetura e Urbanismo

PCDP 000556/23

Nome do Proposto: PEDRO DA LUZ MOREIRA
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Trabalho de Campo
Descrição Motivo: O motivo é o cumprimento da matéria obrigatória da grade da EAU-UFF Viagem de Estudos 1

Petrópolis (16/06/2023)
(16/06/2023)

Niterói

Niterói (13/06/2023)

Petrópolis (16/06/2023)

Valor das Diárias:

933,51

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000815/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Condução de veículo oficial para servidores da SAEP.

Rio das Ostras (30/06/2023)
(30/06/2023)

Niterói

Niterói (30/06/2023)

Rio das Ostras (30/06/2023)

Valor das Diárias:

120,54

PCDP 000807/23

Nome do Proposto: MARCELO SARAPECK RIBEIRO PINTO
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Fiscalização da obra de construção das duas UFASAS

Campos dos Goytacazes (29/06/2023)
(29/06/2023)

Niterói

Niterói (28/06/2023)

Campos dos Goytacazes (29/06/2023)

Valor das Diárias:

391,53

PCDP 000808/23

Nome do Proposto: HUMBERTO TEIXEIRA
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Contatos com a concessionária ENEL para verificar o processo de ligação definitiva de energia elétrica e aumento de carga.

Campos dos Goytacazes (29/06/2023)	—————▶	Niterói
Niterói (28/06/2023) (29/06/2023)	—————▶	Campos dos Goytacazes (29/06/2023)
Valor das Diárias:		391,53

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

PCDP 000378/23

Nome do Proposto: ENZO BELLO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Internacional - Encontro/Seminário
Descrição Motivo: Participação no Congresso 27th IPSA World Congress of Political Science.

Rio de Janeiro (20/07/2023) (20/07/2023)	—————▶	Niterói
Buenos Aires (16/07/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (20/07/2023)
Rio de Janeiro (14/07/2023)	—————▶	Buenos Aires (16/07/2023)
Niterói (14/07/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (14/07/2023)
Valor das Diárias:		1.220,68

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

PCDP 000766/23

Nome do Proposto: RODRIGO DE ARAUJO MONTEIRO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Participação em reunião de Fórum de Diretores.

Rio de Janeiro (21/06/2023)	—————▶	Campos dos Goytacazes (21/06/2023)
Campos dos Goytacazes (21/06/2023)	—————▶	Rio de Janeiro (21/06/2023)
Valor das Diárias:		160,66

PCDP 000759/23

Nome do Proposto: THIAGO PINTO DA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Trabalho de Campo
Descrição Motivo: Trabalho de campo da disciplina de Geomorfologia Geral com atividades nos municípios de Resende (RJ), Itatiaia (RJ) e Quatis (RJ). Pernoites em Quatis (RJ)

Quatis (23/06/2023)	—————▶	Campos dos Goytacazes (23/06/2023)
Campos dos Goytacazes (19/06/2023)	—————▶	Quatis (23/06/2023)
Valor das Diárias:		1.204,50

Faculdade de Turismo e Hotelaria

PCDP 000765/23

Nome do Proposto: ARI DA SILVA FONSECA FILHO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Trabalho de Campo
Descrição Motivo: Realização de viagem técnica para trabalhar os conhecimentos práticos da disciplina de Fundamentos Teóricos do Turismo II.

Armação dos Búzios (25/06/2023) (25/06/2023)	—————▶	Niterói
Niterói (23/06/2023)	—————▶	Armação dos Búzios (25/06/2023)

Superintendencia de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000809/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Condução de veículo oficial para servidores da SAEP.

Campos dos Goytacazes (29/06/2023) → Niterói (29/06/2023)

Niterói (28/06/2023) → Campos dos Goytacazes (29/06/2023)

Valor das Diárias: 391,53

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

PCDP 000762/23

Nome do Proposto: EDIMILSON ANTONIO MOTA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Trabalho de Campo
Descrição Motivo: Trabalho de campo da disciplina Estágio IV com atividades no município de Cataguases (MG). Pernoites em Cataguases

Cataguases (24/06/2023) → Campos dos Goytacazes (24/06/2023)

Campos dos Goytacazes (22/06/2023) → Cataguases (24/06/2023)

Valor das Diárias: 692,43

Pró-Reitoria de Graduação

PCDP 000771/23

Nome do Proposto: JOSE GERALDO LAMAS LEITE
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Ministrando disciplina da graduação no Departamento de Engenharia de Produção da Escola de Engenharia de Produção de Petrópolis da UFF.

Petrópolis (29/06/2023) → Niterói (29/06/2023)

Niterói (28/06/2023) → Petrópolis (29/06/2023)

Valor das Diárias: 391,53

Instituto de Ciências Humanas de Volta Redonda

PCDP 000796/23

Nome do Proposto: MARCIO MOUTINHO ABDALLA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição Motivo: Participação na Reunião de Coordenadores de programas de pós-graduação da Região SUDESTE da área de Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo (área 27) representando o PPGA-UFF.

São Paulo (07/07/2023) → Volta Redonda (07/07/2023)

Volta Redonda (06/07/2023) → São Paulo (07/07/2023)

Valor das Diárias: 511,89

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

PCDP 000799/23

Nome do Proposto: GLADSTONE LEONEL DA SILVA JUNIOR
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Internacional - Congresso
Descrição Motivo: Participação no Congresso 27th IPSA World Congress of Political Science.

Rio de Janeiro (20/07/2023) (20/07/2023)	—————>	Niterói
Buenos Aires (16/07/2023)	—————>	Rio de Janeiro (20/07/2023)
Rio de Janeiro (14/07/2023)	—————>	Buenos Aires (16/07/2023)
Niterói (14/07/2023)	—————>	Rio de Janeiro (14/07/2023)
Valor das Diárias:		1.207,31

Instituto de Ciência e Tecnologia - Rio das Ostras

PCDP 000755/23

Nome do Proposto: MARIA CRISTINA GOULART DAMASCENO VARGAS
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Viagem para reunião na Reitoria, na Superintendência de Comunicação Social, tratar de assuntos de Cerimonial.

Niterói (05/07/2023)	—————>	Rio das Ostras (05/07/2023)
Rio das Ostras (05/07/2023)	—————>	Niterói (05/07/2023)
Valor das Diárias:		109,16

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000786/23

Nome do Proposto: MARCELO SARAPECK RIBEIRO PINTO
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Fiscalização da obra de construção das duas UFASAS.

Campos dos Goytacazes (23/06/2023) (23/06/2023)	—————>	Niterói
Niterói (22/06/2023)	—————>	Campos dos Goytacazes (23/06/2023)
Valor das Diárias:		391,53

PCDP 000785/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: condução de veículo oficial para servidores da saep.

Campos dos Goytacazes (23/06/2023) (23/06/2023)	—————>	Niterói
Niterói (22/06/2023)	—————>	Campos dos Goytacazes (23/06/2023)
Valor das Diárias:		391,53

PCDP 000714/23

Nome do Proposto: DANIEL LUIS GOMES DE SOUZA
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Retirada de bens inservíveis na biblioteca Universitária de Campos e do Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional.

Campos dos Goytacazes (13/06/2023)	→	Niterói
Niterói (13/06/2023)	→	Campos dos Goytacazes (13/06/2023)
(13/06/2023)		
Valor das Diárias:		120,54

Instituto de Ciências Humanas de Volta Redonda

PCDP 000843/23

Nome do Proposto: DAVI RIANI GOTARDELO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora
Descrição Motivo: Membro da Comissão Examinadora para Concurso Público – Edital 50/23

Volta Redonda (05/07/2023)	→	Juiz de Fora
(05/07/2023)		
Juiz de Fora (03/07/2023)	→	Volta Redonda (05/07/2023)
Valor das Diárias:		487,74

Colégio Universitário Geraldo Reis

PCDP 000836/23

Nome do Proposto: GREICE DUARTE DE BRITO SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição Motivo: Apresentação de Trabalho na XI Fala Outra Escola | Trabalho APROVADO | XI FALA OUTRAESCOLA - Professora, Presente! Resistindo a abismos, reafirmando coletivos.

Rio de Janeiro (15/07/2023)	→	Niterói
(15/07/2023)		
Campinas (15/07/2023)	→	Rio de Janeiro (15/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023)	→	Campinas
Niterói (09/07/2023)	→	Rio de Janeiro (09/07/2023)
(15/07/2023)		
Valor das Diárias:		1.777,10

Núcleo de Comunicação Social

PCDP 000769/23

Nome do Proposto: THAIANE MOREIRA DE OLIVEIRA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição Motivo: O objetivo é reunir representantes das associações científicas da área de Comunicação e Informação para debatermos e produzirmos juntos consensos e sínteses que possam orientar a atuação acadêmica e cidadã nas diferentes instituições do País.

Rio de Janeiro (22/06/2023)	→	Niterói
(22/06/2023)		
São Paulo (22/06/2023)	→	Rio de Janeiro (22/06/2023)
Rio de Janeiro (21/06/2023)	→	São Paulo
Niterói (21/06/2023)	→	Rio de Janeiro (21/06/2023)
(22/06/2023)		
Valor das Diárias:		585,69

Superintendência de Operações e Manutenção

PCDP 000663/23

Nome do Proposto: WILSON VIDAL MAGALHAES
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Acompanhar os alunos em pesquisa de Campo na unidade de Angra dos Reis.

Angra dos Reis (02/06/2023) (02/06/2023)	→	Niterói
Niterói (30/05/2023)	→	Angra dos Reis (02/06/2023)
Valor das Diárias:		887,79

Instituto de Ciências Humanas de Volta Redonda

PCDP 000795/23

Nome do Proposto: ANDRE FERREIRA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição Motivo: Participação na Reunião de Coordenadores de programas de pós-graduação da Região SUDESTE da área de Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo (área 27) representando o PPGA-UFF

São Paulo (07/07/2023)	→	Volta Redonda (07/07/2023)
Volta Redonda (06/07/2023)	→	São Paulo (07/07/2023)
Valor das Diárias:		511,89

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

PCDP 000744/23

Nome do Proposto: ANA RAQUEL COELHO ROCHA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Internacional - Congresso
Descrição Motivo: Participação da docente no evento CCTC 2023 que ocorrerá entre 27 a 30/06 em Lund - Suécia, em razão de carta de aceite.

Rio de Janeiro (02/07/2023) (02/07/2023)	→	Niterói
Copenhague (02/07/2023)	→	Rio de Janeiro (02/07/2023)
Lund (01/07/2023)	→	Copenhague
Lund (30/06/2023) (02/07/2023)	→	Lund (01/07/2023)
Copenhague (25/06/2023) (30/06/2023)	→	Lund
Rio de Janeiro (25/06/2023)	→	Copenhague (25/06/2023)
Niterói (25/06/2023)	→	Rio de Janeiro (25/06/2023)
Valor das Diárias:		10.520,83

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000718/23

Nome do Proposto: JULIO ROGERIO FERREIRA DA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Fiscalização da obra do Quilombo.

Valença (20/06/2023) (20/06/2023)	→	Niterói
Niterói (19/06/2023)	→	Valença (20/06/2023)
Valor das Diárias:		453,53

Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda

PCDP 000781/23

Nome do Proposto: IVAN DE SOUZA ATHANAZIO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
Motivo da Viagem: Nacional - Congresso
Descrição Motivo: VIAGEM PARA PARTICIPAR DO CISO BRAZIL 2023 (EVENTO NACIONAL DE GESTORES DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO) A SER REALIZADO EM SÃO PAULO –SP.

São Paulo (29/06/2023)	→	Volta Redonda (29/06/2023)
Volta Redonda (28/06/2023)	→	São Paulo (29/06/2023)
Valor das Diárias:		443,01

Pró-Reitoria de Extensão

PCDP 000643/23

Nome do Proposto: ANDRE AUGUSTO PEREIRA BRANDAO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: O proposto representará a PROEX em visita técnica à unidade da UFF em Oriximiná/PA, bem como participará de eventos relativos ao Cinquentenário da UFF na Amazônia.

Rio de Janeiro (01/07/2023) (01/07/2023)	→	Niterói
Santarém (01/07/2023)	→	Rio de Janeiro (01/07/2023)
Oriximiná (30/06/2023)	→	Santarém
Santarém (28/06/2023) (01/07/2023)	→	Oriximiná (30/06/2023)
Rio de Janeiro (27/06/2023) (28/06/2023)	→	Santarém
Niterói (27/06/2023)	→	Rio de Janeiro (27/06/2023)
Valor das Diárias:		1.519,41

Instituto de Psicologia

PCDP 000770/23

Nome do Proposto: DANIELA RIBEIRO SCHNEIDER
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:**
Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora
Descrição Motivo: A docente participará de banca de concurso área Psicologia Fenomenológico-existencia no IPS.

Rio de Janeiro (08/07/2023)	→	Florianópolis (08/07/2023)
Niterói (08/07/2023)	→	Rio de Janeiro (08/07/2023)
Rio de Janeiro (02/07/2023)	→	Niterói
Florianópolis (02/07/2023) (08/07/2023)	→	Rio de Janeiro (02/07/2023)
Valor das Diárias:		1.805,40

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000717/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: CONDUÇÃO DE VEÍCULO OFICIAL PARA SERVIDORES DA SAEP.

Valença (20/06/2023) (20/06/2023)	→	Niterói
--------------------------------------	---	---------

Niterói (19/06/2023)

Valença (20/06/2023)

Valor das Diárias:

391,53

PCDP 000716/23

Nome do Proposto: DAVI ALMEIDA RAEDER**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

DESENHISTA-PROJETISTA

Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço**Descrição Motivo:** Fiscalização da obra do Quilombo.

Valença (20/06/2023)

Niterói

Niterói (19/06/2023)

Valença (20/06/2023)

(20/06/2023)

Valor das Diárias:

391,53

Pró-Reitoria de Extensão

PCDP 000644/23

Nome do Proposto: LEILA GATTI SOBREIRO**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço**Descrição Motivo:** Visita técnica da PROEX à Unidade da UFF em Oriximiná/PA e participação em eventos relativos ao cinquentenário da UFF na Amazônia.Rio de Janeiro (01/07/2023)
(01/07/2023)

Niterói

Santarém (01/07/2023)

Rio de Janeiro (01/07/2023)

Oriximiná (30/06/2023)

Santarém

Santarém (28/06/2023)

Oriximiná (30/06/2023)

(01/07/2023)

Rio de Janeiro (27/06/2023)
(28/06/2023)

Santarém

Niterói (27/06/2023)

Rio de Janeiro (27/06/2023)

Valor das Diárias:

1.705,40

Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda

PCDP 000838/23

Nome do Proposto: OSCAR AURELIO MENDOZA REALES**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora**Descrição Motivo:** VIAGEM PARA PARTICIPAR DE BANCA EXAMINADORA DO CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, NA CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO A (40 HORAS D.E), ABERTO PARA A ÁREA DE CONHECIMENTO: MATERIAIS CERÂMICOS, DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS DESSA UNIDADE.

Volta Redonda (06/07/2023)

Rio de Janeiro (06/07/2023)

Rio de Janeiro (03/07/2023)

Volta Redonda (06/07/2023)

Valor das Diárias:

933,51

Colégio Universitário Geraldo Reis

PCDP 000839/23

Nome do Proposto: LEANDRA DE SOUZA VIEIRA**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário**Descrição Motivo:** Apresentação de Trabalho na XI Fala Outra Escola | Trabalho APROVADO | XI FALA OUTRAESCOLA - Professora, Presente! Resistindo a abismos, reafirmando coletivos.Rio de Janeiro (15/07/2023)
(15/07/2023)

Niterói

Campinas (15/07/2023)	→	Rio de Janeiro (15/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023) (15/07/2023)	→	Campinas
Niterói (09/07/2023)	→	Rio de Janeiro (09/07/2023)
Valor das Diárias:		1.806,30

Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda

PCDP 000837/23

Nome do Proposto: ALFEU SARAIVA RAMOS
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora
Descrição Motivo: VIAGEM PARA PARTICIPAR DE BANCA EXAMINADORA DO CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, NA CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO A (40 HORAS D.E), ABERTO PARA A ÁREA DE CONHECIMENTO: MATERIAIS CERÂMICOS, DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS DESSA UNIDADE.

Volta Redonda (06/07/2023) (06/07/2023)	→	Alfenas
Alfenas (03/07/2023)	→	Volta Redonda (06/07/2023)
Valor das Diárias:		933,51

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000715/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Condução de veículo oficial para da saep. servidores

Campos dos Goytacazes (16/06/2023)	→	Niterói
Niterói (15/06/2023) (16/06/2023)	→	Campos dos Goytacazes (16/06/2023)
Valor das Diárias:		391,53

Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda

PCDP 000835/23

Nome do Proposto: ROSELI MARINS BALESTRA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora
Descrição Motivo: VIAGEM PARA PARTICIPAR DE BANCA EXAMINADORA DO CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, NA CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO A (40 HORAS D.E), ABERTO PARA A ÁREA DE CONHECIMENTO: MATERIAIS CERÂMICOS, DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS DESSA UNIDADE.

Volta Redonda (06/07/2023) (06/07/2023)	→	São João Del Rei
São João Del Rei (03/07/2023)	→	Volta Redonda (06/07/2023)
Valor das Diárias:		907,71

PCDP 000779/23

Nome do Proposto: DENISE HIRAYAMA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: VIAGEM PARA PARTICIPAR DE UMA VISITA TÉCNICA À ESCOLA TÉCNICA NA ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA - SP (EEL/USP)

Lorena (23/06/2023)	→	Volta Redonda (23/06/2023)
---------------------	---	----------------------------

Volta Redonda (23/06/2023)

Lorena (23/06/2023)

Valor das Diárias:

120,54

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

PCDP 000688/23

Nome do Proposto: GEORGIA REGINA RODRIGUES GOMES POLY**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Motivo da Viagem:

Nacional - A Serviço

Descrição Motivo:

Reunião de trabalho entre a coordenação da Área de Ensino e os(as) coordenadores(as) dos programas de pós-graduação (PPGs), nos dias 20 e 21 de junho do ano corrente, no horário das 9h às 17h, nas dependências do Instituto de Química da Universidade de Brasília – UnB.

Rio de Janeiro (22/06/2023)

Santo Antônio de Pádua (22/06/2023)

Brasília (22/06/2023)

Rio de Janeiro (22/06/2023)

Rio de Janeiro (19/06/2023)

Brasília

Santo Antônio de Pádua (19/06/2023)
(22/06/2023)

Rio de Janeiro (19/06/2023)

Valor das Diárias:

1.309,35

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

PCDP 000773/23

Nome do Proposto: RICARDO GONCALVES CESAR**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Motivo da Viagem:

NACIONAL - Banca Examinadora

Descrição Motivo:

Participação como membro da banca do concurso público para o cargo de professor adjunto A, nível 1, para a área de Biogeografia/Ecologia, no período de 03 a 14/07/2023, conforme cronograma.

Campos dos Goytacazes (06/07/2023)

Rio de Janeiro (06/07/2023)

Rio de Janeiro (02/07/2023)

Campos dos Goytacazes (06/07/2023)

Valor das Diárias:

1.234,41

Superintendência de Operações e Manutenção

PCDP 000750/23

Nome do Proposto: AILTON DAS NEVES**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

CONTRAMESTRE-OFICIO

Motivo da Viagem:

Nacional - A Serviço

Descrição Motivo:

Acompanhamento na verificação na rede elétrica na unidade.

Volta Redonda (20/06/2023)
(20/06/2023)

Niterói

Niterói (19/06/2023)

Volta Redonda (20/06/2023)

Valor das Diárias:

391,53

Superintendência de Tecnologia da Informação

PCDP 000729/23

Nome do Proposto: HELCIO DE ALMEIDA ROCHA**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

TECNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO

Motivo da Viagem:

Nacional - Encontro/Seminário

Descrição Motivo:

O servidor irá participar da Plenária CGTIC e do XV WTICIFES 2023. A participação do servidor se dá pela importância que o evento tem para a universidade.

Rio de Janeiro (23/06/2023)
(23/06/2023)

Niterói

São Luís (23/06/2023)

Rio de Janeiro (23/06/2023)

Rio de Janeiro (18/06/2023)

São Luís

Niterói (18/06/2023)
(23/06/2023)

Rio de Janeiro (18/06/2023)

Valor das Diárias: 1.791,51

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000830/23

Nome do Proposto: CARLOS ANTONIO DA SILVA COSTA**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA**Motivo da Viagem:** Nacional - A Serviço**Descrição Motivo:** Tratar de trâmites administrativos na prefeitura municipal de Rio das Ostras/RJ, referente ao projeto legal da nova edificação e ambiental para edificações existentes.Rio das Ostras (30/06/2023)
(30/06/2023)

Niterói

Niterói (30/06/2023)

Rio das Ostras (30/06/2023)

Valor das Diárias: 120,54

Instituto de Educação de Angra dos Reis

PCDP 000834/23

Nome do Proposto: CARLOS MARCLEI ARRUDA RANGEL**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**Motivo da Viagem:** NACIONAL - Trabalho de Campo**Descrição Motivo:** Trabalho de campo da disciplina Geologia e Geomorfologia Costeira.

Rio de Janeiro (30/06/2023)

Angra dos Reis (30/06/2023)

Angra dos Reis (30/06/2023)

Rio de Janeiro (30/06/2023)

Valor das Diárias: 160,66

Superintendência de Tecnologia da Informação

PCDP 000730/23

Nome do Proposto: THIAGO NAZARETH DE OLIVEIRA**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:** ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO**Motivo da Viagem:** Nacional - Encontro/Seminário**Descrição Motivo:** O servidor irá participar da Plenária CGTIC, e do XV WTICIFES. A presença do servidor no evento é de grande importância para a universidade.Rio de Janeiro (23/06/2023)
(23/06/2023)

Niterói

São Luís (23/06/2023)

Rio de Janeiro (23/06/2023)

Rio de Janeiro (19/06/2023)

São Luís

Niterói (19/06/2023)
(23/06/2023)

Rio de Janeiro (19/06/2023)

Valor das Diárias: 1.480,04

PCDP 000727/23

Nome do Proposto: NUBIA DOS SANTOS ROSA SANTANA DOS SANTOS**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:** ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO**Motivo da Viagem:** Nacional - Encontro/Seminário**Descrição Motivo:** A servidora irá participar da Plenária CGTIC no dia 19/06 e na XV WTICIFES. A participação da servidora no evento é de grande importância para a universidade.Rio de Janeiro (23/06/2023)
(23/06/2023)

Niterói

São Luís (23/06/2023)	→	Rio de Janeiro (23/06/2023)
Rio de Janeiro (19/06/2023)	→	São Luís
Niterói (19/06/2023)	→	Rio de Janeiro (19/06/2023)
(23/06/2023)		
Valor das Diárias:		1.480,04

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000831/23

Nome do Proposto: JULIO ROGERIO FERREIRA DA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Verificar processo de compensação ambiental.

Rio das Ostras (05/07/2023)	→	Niterói
(05/07/2023)		
Niterói (05/07/2023)	→	Rio das Ostras (05/07/2023)
Valor das Diárias:		141,21

Superintendência de Operações e Manutenção

PCDP 000751/23

Nome do Proposto: AILTON DAS NEVES
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Acompanhamento nas instalações de lâmpadas com placas solares na unidade de Rio das Ostras.

Rio das Ostras (29/06/2023)	→	Niterói
(29/06/2023)		
Niterói (29/06/2023)	→	Rio das Ostras (29/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

PCDP 000747/23

Nome do Proposto: ADEMAR SANTOS DE RESENDE
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** TECNICO EM EDIFICACOES
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Instalações de lâmpadas com placas solares na unidade de Rio das Ostras.

Rio das Ostras (29/06/2023)	→	Niterói
(29/06/2023)		
Niterói (29/06/2023)	→	Rio das Ostras (29/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

PCDP 000748/23

Nome do Proposto: WILSON VIDAL MAGALHAES
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Acompanhar os alunos em pesquisa de Campo na unidade de Angra dos Reis.

Angra dos Reis (06/07/2023)	→	Niterói
(06/07/2023)		
Niterói (03/07/2023)	→	Angra dos Reis (06/07/2023)
Valor das Diárias:		889,55

Instituto de Ciências Exatas de Volta Redonda

PCDP 000709/23

Nome do Proposto: VERA LUCIA PRUDENCIA DOS SANTOS CAMINHA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Reuniões PROAES, PROGRAD, STI, PROPLAN

Niterói (15/06/2023)	→	Volta Redonda (15/06/2023)
Volta Redonda (15/06/2023)	→	Niterói (15/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

PCDP 000774/23

Nome do Proposto: BERNARDO BITTENCOURT SUPRANI
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora
Descrição Motivo: Participação como membro de banca do concurso Psicologia do Trabalho e das Organizações: práticas profissionais, na UFF Campos dos Goytacazes -RJ, no período de 03 a 07/07/2023.

Campos dos Goytacazes (07/07/2023)	→	Rio de Janeiro (07/07/2023)
Rio de Janeiro (02/07/2023)	→	Campos dos Goytacazes (07/07/2023)
Valor das Diárias:		1.505,40

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000829/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Condução de veículo oficial para o Superintendente da SAEP.

Rio das Ostras (05/07/2023) (05/07/2023)	→	Niterói
Niterói (05/07/2023)	→	Rio das Ostras (05/07/2023)
Valor das Diárias:		120,54

Instituto de Educação de Angra dos Reis

PCDP 000725/23

Nome do Proposto: DIOGO DE CARVALHO ALVES
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:**
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Artista convidado para apresentação no evento Jacultural da UFF-IEAR de Angra dos Reis. A atividade faz parte da "Semana do IEAR".

Angra dos Reis (13/06/2023)	→	Volta Redonda (13/06/2023)
Volta Redonda (13/06/2023)	→	Angra dos Reis (13/06/2023)
Valor das Diárias:		150,45

Gabinete do Reitor

PCDP 000316/23

Nome do Proposto: FABIO BARBOZA PASSOS
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Internacional - Congresso
Descrição Motivo: Representar a UFF no The 28th North American Catalysis Society Meeting Providence, Rhode Island

Rio de Janeiro (25/06/2023)
(25/06/2023)

—————▶ Niterói

Boston (25/06/2023)



Rio de Janeiro (25/06/2023)

Providence - Rhode Island (25/06/2023)	→	Boston
Boston (17/06/2023)	→	Providence - Rhode Island (25/06/2023)
(25/06/2023)		
Rio de Janeiro (16/06/2023)	→	Boston
(17/06/2023)		
Niterói (16/06/2023)	→	Rio de Janeiro (16/06/2023)
Valor das Diárias:		18.220,55

Pró-Reitoria de Extensão

PCDP 000624/23

Nome do Proposto: ANDRE AUGUSTO PEREIRA BRANDAO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Participação da PROEX na XII Semana de Extensão do Instituto de Educação de Angra dos Reis.

Angra dos Reis (13/06/2023)	→	Niterói
(13/06/2023)		
Niterói (12/06/2023)	→	Angra dos Reis (13/06/2023)
Valor das Diárias:		391,53

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

PCDP 000615/23

Nome do Proposto: CLEVERSON GUIZAN SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição Motivo: Trabalho de campo da disciplina oferecida pelo PPG-DOT

Campos dos Goytacazes (25/06/2023)	→	Niterói
(25/06/2023)		
Niterói (23/06/2023)	→	Campos dos Goytacazes (25/06/2023)
Valor das Diárias:		722,34

Instituto de Ciências Exatas de Volta Redonda

PCDP 000706/23

Nome do Proposto: EDGAR ELLER JUNIOR
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Reuniões PROAES, PROGRAD, STI, PROPLAN

Niterói (15/06/2023)	→	Volta Redonda (15/06/2023)
Volta Redonda (15/06/2023)	→	Niterói (15/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

Superintendência de Tecnologia da Informação

PCDP 000732/23

Nome do Proposto: RICARDO CAMPANHA CARRANO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição Motivo: O servidor irá participar da Plenária CGTIC e do XV WTICIFES 2023. A participação do servidor se dá pela importância que o evento tem para a universidade.

Rio de Janeiro (23/06/2023)	→	Niterói
São Luís (23/06/2023)	→	Rio de Janeiro (23/06/2023)
Rio de Janeiro (18/06/2023) (23/06/2023)	→	São Luís
Niterói (18/06/2023)	→	Rio de Janeiro (18/06/2023)
Valor das Diárias:		2.078,68

Superintendência de Operações e Manutenção

PCDP 000733/23

Nome do Proposto: LEANDRO RACHID DE ALMEIDA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Fiscalização técnica mensal e reuniões referentes aos contratos de 25/22 e 44/22 nos Campi localizados no Interior do Estado do Rio de Janeiro.

Campos dos Goytacazes (23/06/2023) (23/06/2023)	→	Niterói
Macaé (23/06/2023)	→	Campos dos Goytacazes (23/06/2023)
Rio das Ostras (22/06/2023)	→	Macaé
Petrópolis (22/06/2023) (23/06/2023)	→	Rio das Ostras (22/06/2023)
Angra dos Reis (21/06/2023) (22/06/2023)	→	Petrópolis
Volta Redonda (21/06/2023)	→	Angra dos Reis (21/06/2023)
Nova Friburgo (20/06/2023)	→	Volta Redonda (21/06/2023)
Niterói (20/06/2023)	→	Nova Friburgo (20/06/2023)
Valor das Diárias:		846,13

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

PCDP 000777/23

Nome do Proposto: KATIA MARIA TEIXEIRA SANTORUM
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:**
Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora
Descrição Motivo: Participação como membro da banca examinadora do concurso Psicologia do Trabalho e das Organizações: práticas profissionais, na UFF Campos dos Goytacazes -RJ, no período de 03 a 07/07/2023.
 PCDP complementar a de nº 754/23.

Campos dos Goytacazes (07/07/2023)	→	Rio de Janeiro (07/07/2023)
Rio de Janeiro (06/07/2023)	→	Campos dos Goytacazes (07/07/2023)
Valor das Diárias:		396,81

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000697/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Condução de veículo oficial para servidor arquiteto Leonardo Fávaro.

Volta Redonda (06/06/2023) (06/06/2023)	→	Niterói
--	---	---------

Niterói (06/06/2023)

Volta Redonda (06/06/2023)

Valor das Diárias:

120,54

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

PCDP 000754/23

Nome do Proposto: KATIA MARIA TEIXEIRA SANTORUM**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:****Motivo da Viagem:** NACIONAL - Banca Examinadora**Descrição Motivo:** Participação como membro da banca examinadora do concurso Psicologia do Trabalho e das Organizações: práticas profissionais, na UFF Campos dos Goytacazes -RJ, no período de 03 a 07/07/2023.

Campos dos Goytacazes (05/07/2023)

Rio de Janeiro (05/07/2023)

Rio de Janeiro (02/07/2023)

Campos dos Goytacazes (05/07/2023)

Valor das Diárias:

1.066,34

Instituto de Química

PCDP 000816/23

Nome do Proposto: DAILSON JOSE BERTASSOLI JUNIOR**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:****Motivo da Viagem:** NACIONAL - Banca Examinadora**Descrição Motivo:** Participação na banca do concurso publico de provas e títulos para professor adjunto A do Departamento de Geoquímica, Instituto de Química da Universidade Federal Fluminense - Área de conhecimento: biogeoquímica marinha, que será realizada entre os dias 10 a 14 de Julho de 2023Rio de Janeiro (09/07/2023)
(14/07/2023)

Niterói

São Paulo (09/07/2023)

Rio de Janeiro (09/07/2023)

Valor das Diárias:

1.614,05

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

PCDP 000772/23

Nome do Proposto: RICARDO GONCALVES CESAR**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora**Descrição Motivo:** Participação como membro da banca do concurso público para o cargo de professor adjunto A, nível 1, para a área de Biogeografia/Ecologia, no período de 03 a 14/07/2023, conforme cronograma.

Campos dos Goytacazes (13/07/2023)

Rio de Janeiro (13/07/2023)

Rio de Janeiro (09/07/2023)

Campos dos Goytacazes (13/07/2023)

Valor das Diárias:

1.234,41

Superintendencia de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000828/23

Nome do Proposto: LEONARDO FAVARO ROCHA DE ALMEIDA**CPF do Proposto:** [REDACTED]**Cargo ou Função:**

ENGENHEIRO-AREA

Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço**Descrição Motivo:** tratar de trâmites administrativos na prefeitura municipal de Rio das Ostras/RJ, referente ao projeto legal da nova edificação e ambiental para edificações existentes.Rio das Ostras (30/06/2023)
(30/06/2023)

Niterói

Niterói (30/06/2023)

Rio das Ostras (30/06/2023)

Valor das Diárias:

120,54

Nome do Proposto: GUILHERME CAVALCANTE DIOGO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** TECNICO DE LABORATORIO AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Acompanhamento, junto à contratada, na limpeza dos reservatórios de água da unidade.

Cachoeiras de Macacu (13/06/2023) → Niterói (13/06/2023)

Niterói (13/06/2023) → Cachoeiras de Macacu (13/06/2023)
Valor das Diárias: 120,54

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

Nome do Proposto: LEONARDO FAVARO ROCHA DE ALMEIDA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: VISITA TÉCNICA COM O PROJETISTA DA RETROFIT PARA LAEVANTAMENTO DAS INSTALAÇÕES ELET DE ENTRADA DO CAMPUS ATERRADO.

Volta Redonda (06/06/2023) → Niterói (06/06/2023)

Niterói (06/06/2023) → Volta Redonda (06/06/2023)
Valor das Diárias: 120,54

Instituto de Educação de Angra dos Reis

Nome do Proposto: IOMARA BARROS DE SOUSA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Trabalho de Campo
Descrição Motivo: Trabalho de campo da disciplina "Pesquisa e Prática Educativa IV - Geografia e Cartografia Escolar". Visita técnica ao Instituto Benjamin Constant.

Rio de Janeiro (07/06/2023) → Angra dos Reis (07/06/2023)

Angra dos Reis (07/06/2023) → Rio de Janeiro (07/06/2023)
Valor das Diárias: 160,66

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

Nome do Proposto: CARLOS ANTONIO DA SILVA COSTA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Fiscalização da obra do Quilombo.

Valença (20/06/2023) → Niterói (20/06/2023)

Niterói (19/06/2023) → Valença (20/06/2023)
Valor das Diárias: 391,53

Instituto de Ciências Exatas de Volta Redonda

Nome do Proposto: EDGAR ELLER JUNIOR

CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO
Motivo da Viagem: Nacional - Congresso
Descrição Motivo: Congresso CISO Brazil 2023

São Paulo (28/06/2023) → Volta Redonda (28/06/2023)
Volta Redonda (27/06/2023) → São Paulo (28/06/2023)
Valor das Diárias: 530,07

Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda

PCDP 000743/23

Nome do Proposto: AFONSO AURELIO DE CARVALHO PERES
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: VIAGEM PARA PARTICIPAR DE REUNIÃO NO GABINETE DA DEPUTADA ESTADUAL LÚCIA MARINA DOS SANTOS NA ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (ALERJ) NO RIO DE JANEIRO.

Rio de Janeiro (15/06/2023) → Volta Redonda (15/06/2023)
Volta Redonda (15/06/2023) → Rio de Janeiro (15/06/2023)
Valor das Diárias: 186,83

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000740/23

Nome do Proposto: CARLOS JOSE DE PETRIBU GUIMARAES
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** ENGENHEIRO-AREA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Fiscalização da obra do Quilombo.

Valença (20/06/2023) → Niterói (20/06/2023)
Niterói (19/06/2023) → Valença (20/06/2023)
Valor das Diárias: 391,53

PCDP 000737/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Condução de veículo oficial para servidores da SAEP.

Nova Friburgo (14/06/2023) → Niterói (14/06/2023)
Niterói (14/06/2023) → Nova Friburgo (14/06/2023)
Valor das Diárias: 120,54

Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda

PCDP 000780/23

Nome do Proposto: ESOLY MADELEINE BENTO DOS SANTOS
CPF do Proposto: ██████████ **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: VIAGEM PARA PARTICIPAR DE UMA VISITA TÉCNICA À ESCOLA TÉCNICA NA ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA - SP (EEL/USP).

Lorena (23/06/2023)	→	Volta Redonda (23/06/2023)
Volta Redonda (23/06/2023)	→	Lorena (23/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

Pró-Reitoria de Extensão

PCDP 000625/23

Nome do Proposto: LEILA GATTI SOBREIRO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Participação da PROEX na XII Semana de Extensão do Instituto de Educação de Angra dos Reis

Angra dos Reis (13/06/2023) (13/06/2023)	→	Niterói
Niterói (12/06/2023)	→	Angra dos Reis (13/06/2023)
Valor das Diárias:		453,53

Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

PCDP 000775/23

Nome do Proposto: IRAPOAN NOGUEIRA FILHO
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora
Descrição Motivo: Participação como membro da banca do concurso de Psicologia do Trabalho e das Organizações: Práticas profissionais, na UFF Campos dos Goytacazes-RJ, no período de 03 a 07/07/2023.

Campos dos Goytacazes (07/07/2023)	→	Rio de Janeiro (07/07/2023)
Rio de Janeiro (02/07/2023)	→	Campos dos Goytacazes (07/07/2023)
Valor das Diárias:		1.505,40

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000736/23

Nome do Proposto: ANA LUCIA PINTO SOARES
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** AUX EM ADMINISTRACAO
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Retirada de documentos no cartório de Nova Friburgo.

Nova Friburgo (14/06/2023) (14/06/2023)	→	Niterói
Niterói (14/06/2023)	→	Nova Friburgo (14/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54

PCDP 000739/23

Nome do Proposto: MILENA SAMPAIO DA COSTA
CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ARQUITETO E URBANISTA
Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
Descrição Motivo: Fiscalização da obra do Quilombo.

Valença (20/06/2023) (20/06/2023)	→	Niterói
Niterói (19/06/2023)	→	Valença (20/06/2023)
Valor das Diárias:		391,53

PCDP 000804/23

Nome do Proposto: WANILSON LUIZ SILVA

CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:**

Motivo da Viagem: NACIONAL - Banca Examinadora

Descrição Motivo: Participação na banca do concurso público de provas e títulos para professor adjunto A do Departamento de Geoquímica, Instituto de Química da Universidade Federal Fluminense - Área de conhecimento: Biogeoquímica marinha, que será realizado entre os dias 10 a 14 de Julho de 2023

Rio de Janeiro (14/07/2023) (14/07/2023)	→	Campinas
Niterói (14/07/2023)	→	Rio de Janeiro (14/07/2023)
Rio de Janeiro (09/07/2023)	→	Niterói
Campinas (09/07/2023) (14/07/2023)	→	Rio de Janeiro (09/07/2023)
Valor das Diárias:		1.749,95

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000854/23

Nome do Proposto: MANOEL LUIZ JUVINO DA SILVA

CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** CONTRAMESTRE-OFICIO

Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço

Descrição Motivo: CONDUÇÃO DE VEÍCULOS OFICIAIS PARA SERVIDORES DA SAEP.

Campos dos Goytacazes (07/07/2023) (07/07/2023)	→	Niterói
Niterói (06/07/2023)	→	Campos dos Goytacazes (07/07/2023)
Valor das Diárias:		391,53

Escola de Enfermagem

PCDP 000222/22-1C

Nome do Proposto: CLAUDIA MARA DE MELO TAVARES

CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Motivo da Viagem: AFASTAMENTOS PARA PÓS-GRADUAÇÃO, MESTRADO, DOUTORADO E AFINS

Descrição Motivo: Programa de Pós-doutorado Sênior do Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo - USP

São Paulo (05/06/2023)	→	Rio de Janeiro (05/06/2023)
Rio de Janeiro (06/06/2022)	→	São Paulo (05/06/2023)
Valor das Diárias:		0,00

Superintendência de Arquitetura e Engenharia

PCDP 000818/23

Nome do Proposto: SABRINA FABRIS

CPF do Proposto: [REDACTED] **Cargo ou Função:** ARQUITETO E URBANISTA

Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço

Descrição Motivo: Tratar de trâmites administrativos na prefeitura municipal de Rio das Ostras/RJ, referente ao projeto legal da nova edificação e ambiental para edificações existentes.

Rio das Ostras (30/06/2023) (30/06/2023)	→	Niterói
Niterói (30/06/2023)	→	Rio das Ostras (30/06/2023)
Valor das Diárias:		120,54