

# BOLETIM DE SERVIÇO



ANO LIII  
N.º 180  
20/09/2019  
Retificado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

**PRESIDENTE DA REPÚBLICA**

Jair Messias Bolsonaro

**MINISTRO DA EDUCAÇÃO**

Abraham Weintraub

**REITOR**

Antonio Claudio Lucas da Nóbrega

**VICE-REITOR**

Fabio Barboza Passos

**CHEFE DE GABINETE**

Denise Aparecida de Miranda Rosas

**SUPERINTENDÊNCIA DE DOCUMENTAÇÃO**

Déborah Motta Ambinder de Carvalho

**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**

Andréa Brito Latgé

**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO**

Cresus Vinícius Depes de Gouvêa

**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

Mariana Cristina Monteiro Milani

**PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS**

Leonardo Vargas da Silva

**PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO**

Jailton Gonçalves Francisco

**SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO**

Mário Augusto Ronconi

**SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA E PATRIMÔNIO**

Daniel de Almeida Silva

**SUPERINTENDÊNCIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL**

João Marcel Fanara Corrêa

**SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

Helcio de Almeida Rocha

**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 de Serviço SDC Nº. 01, de 27 de junho de 2019.**

Estabelece procedimentos para publicação de matérias no Boletim de Serviço.

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**  
Déborah Motta Ambinder de Carvalho

**Seção de Informação e Publicações Administrativas da SDC**

Miriam de Fátima Cruz  
Carla Siqueira da Silva  
Erika Fernandes Krauss  
Vinícius da Silva Fernandes

**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 59 (CINQUENTA E NOVE) páginas  
contendo as seguintes matérias:

RETIFICADO: INCLUSÃO DA DTS TCE 49

## SEÇÃO I

### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO

PROAES 05 e 06; MGF 06; PPGCI07; GET 08; ESS 08 E 09; EGL 10; IACS 11; VMA 11 e 12; MGF 13;  
FACULDADE DE FARMÁCIA 13; PROGARD 19; VCX 21; EST 24; VCH 29, TCE 49.....02

## SEÇÃO II

EDITAL DE SELEÇÃO PARA MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA.....22

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DA CONSULTA .....38

### EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA; PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO; MUNICÍPIO DE ITABORAÍ; INSTITUTO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO – CAMPUS NILÓPOLIS; PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES; PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES; CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS; SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO GONÇALO; FUNDAÇÃO CULTURAL DE CAMPOS; FUNDAÇÃO DE ARTE DE NITERÓI; UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, COLÔMBIA; UNIVERSITÉ TOULOUSE JEAN JAURÈS, FRANÇA.....39

## SEÇÃO III

### PORTARIAS:

65.040; 65.041; 65.063.....55

MIRIAM DE FÁTIMA CRUZ  
Bibliotecária - Documentalista

DÉBORAH MOTTA AMBINDER DE CARVALHO  
Superintendente de Documentação

# SEÇÃO I

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROAES Nº 05, de 17 de setembro de 2019.**

**EMENTA:** Substituição dos membros de Comissão com finalidade de Fiscalização de Contrato de Dedetização do contrato nº 015/2016 da Empresa Dedetizadora Alternativa Verde Imunização Ltda-Me.

**O PRÓ-REITOR DE ASSUNTOS ESTUDANTIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

**RESOLVE:**

I - Designar a servidora **RACHEL ESTEVES SAPORITO**, matrícula Siape nº 2262555 como Fiscal, e **PALMIRA COCA CARNEIRO VIEIRA DE SOUZA** matrícula Siape nº 363735, como Fiscal Suplente, para compor a Comissão de fiscalização do Contrato de Dedetização da Empresa Alternativa Verde Imunização Ltda Me;

II - A Comissão será presidida pelo primeiro servidor assim designado.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

LEONARDO VARGAS DA SILVA

Pró-Reitor De Assuntos Estudantis

#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROAES N° 06, de 17 de setembro de 2019.**

**EMENTA:** Designação de fiscal do contrato DAO/CGRU/PROAES n°01/2018 (Lixo Extraordinário) , processo administrativo n° 23069.023354/2017-90.

**O PRÓ-REITOR DE ASSUNTOS ESTUDANTIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

**RESOLVE:**

I- Designar o servidor **APARECIDA NEILA RIBEIRO DE SOUZA**, matrícula Siape n° 1730605 como fiscal de contrato e **PALMIRA COCA CARNEIRO VIEIRA DE SOUZA**, matrícula Siape n° 363735, como suplente do contrato DAO/CGRU/PROAES n°01/2018 de Lixo Extraordinário da Empresa Operação Resgate Ambiental Transporte LTDA.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

LEONARDO VARGAS DA SILVA  
Pró-Reitor de Assuntos Estudantis

#####



**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PPGCI n. 7/2019, 17 de setembro de 2019.**

**EMENTA: invalida a DTS PPGCI n. 15/2018 e designa membros para compor a Comissão Permanente de Pós-Doutorado**

**O COORDENADOR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO**, no uso de suas atribuições legais.

**RESOLVE:**

1. Invalida a DTS PPGCI 15/2018.
2. Designar os professores Ana Célia Rodrigues, matrícula SIAPE n. 1672230, Lídia Silva de Freitas, matrícula SIAPE n. 311632, Regina de Barros Cianconi, matrícula SIAPE n. 659909 e Elisabete Gonçalves de Souza, matrícula SIAPE n. 4030007 (suplente), Carlos Henrique Marcondes, matrícula SIAPE n. 0311543 (suplente) para, sob a presidência da primeira, compor a **Comissão Permanente de Pós-Doutorado**, com vistas à seleção de candidatos.
3. Caso necessário, para avaliar projeto relacionado a algum dos seus membros, a Comissão pode recorrer, além do suplente, a membros *ad hoc*.
4. A Comissão tem caráter consultivo e submeterá suas propostas ao Colegiado.

Esta DTS entrará em vigor na data da sua assinatura.

---

**Prof. Dr. Vitor Manoel Marques da Fonseca**  
Coordenador do PPGCI  
Mat. SIAPE 161712  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GET-08-2019 DE 19/09/2019**

**Ementa:** Designação de Comissão de Consultoria Estatística.

A Chefe do Departamento de Estatística, no uso de suas atribuições

RESOLVE

**Designar** os professores abaixo para constituírem a Comissão de Consultoria Estatística do Laboratório de Estatística (LES) do Departamento de Estatística (GET).

<b>Professor(a)</b>	<b>SIAPE</b>
Ana Beatriz Monteiro Fonseca	311331
Jony Arrais Pinto Junior	2722748
Luis Guillermo Coca Velarde	1282424
Patrícia Lusié Velozo da Costa	1805333

Esta DTS é retroativa a 12 de agosto de 2019 e tem validade até 20 de dezembro de 2019.

Niterói, 19/09/2019

**PATRÍCIA LUSIÉ VELOZO DA COSTA**

Chefe do Departamento de Estatística

(SIAPE 1805333)

#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO ESS N° 08, de 17 de setembro de 2019.**

**A DIREÇÃO DA ESCOLA DE SERVIÇO SOCIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais.

**RESOLVE:**

I – **DESIGNAR** para comporem a **Comissão Organizadora Local da Escola de Serviço Social da XXII Semana de Monitoria**, parte das ações da Agenda Acadêmica da UFF – 2019, que ocorrerá do dia 22 ao dia 24 de outubro de 2019, os docentes **PRISCILA KEIKO COSSUAL SAKURADA, SIAPE n° 1135161 (presidente), FRANCISCO HENRIQUE DA COSTA ROZENDO, SIAPE n° 1694859 e ADRIANA RAMOS, SIAPE n° 3487549.**

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

---

MIRIAM FÁTIMA REIS  
Diretora em exercício da Escola de Serviço Social  
SIAPE 2096799  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO ESS N° 09, de 17 de setembro de 2019.**

**A DIREÇÃO DA ESCOLA DE SERVIÇO SOCIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais.

**RESOLVE:**

I – **DESIGNAR** para comporem a **Comissão Científica da Escola de Serviço Social**, para a VII Semana de Desenvolvimento Acadêmico - 2019, as docentes **LUCIA MARIA DA SILVA SOARES**, **SIAPE n° 1329962 (presidente)**, **EMILIE FAEDO DELLA GIUSTINA DE CAMPOS**, **SIAPE n° 3061562** e **ADRIANA RAMOS**, **SIAPE n° 3487549**.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

---

MIRIAM FÁTIMA REIS  
Diretora em exercício da Escola de Serviço Social  
SIAPE 2096799

#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EGL N° 10 de 17 de setembro de 2019**

**EMENTA:** Substitui membros da Comissão Científica do Instituto de Letras constituída pela DTS EGL n° 09/2019

**A DIRETORA DO INSTITUTO DE LETRAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE,**  
no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

**RESOLVE:**

1- **Substituir** os professores **Nadja Pattresi de Souza e Silva** e **José Luís Jobim de Salles Fonseca**, por incompatibilidade de agenda, na composição da Comissão Científica do Instituto de Letras para a VII Semana de Desenvolvimento Acadêmico, constituída pela DTS EGL n° 09/2019, de 10/09/2019, publicada no Boletim de Serviço n° 177, de 17/09/2019, p. 06, que passará a ter a seguinte composição:

**MÔNICA FIÚZA BENTO DE FARIA** (Presidente), SIAPE n° 2837124;

**GILDETE DA SILVA AMORIM MENDES FRANCISCO**, SIAPE n° 2255860;

**DIANA IRENE KLINGER**, SIAPE n° 2649002.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

CARLA DE FIGUEIREDO PORTILHO

Diretora do Instituto de Letras

#####

DTS	11	2019	Data	18.09.2019
<b>Ementa</b>				
O Diretor do Instituto de Arte e Comunicação Social, no uso de suas atribuições e;				
Considerando				
<b>O Edital da VII Semana de Desenvolvimento Acadêmico 2019</b>				
<b>Determina:</b>				
<p><b>1º). Designar os seguintes membros da Comissão Científica da Unidade para organizar, avaliar e selecionar os projetos vinculados ao programa Bolsa de Desenvolvimento Acadêmico 2019/2020:</b></p> <p><b>Docentes</b></p> <p><b>Alexandre Farbiarz - SIAPE 1038485 - Presidente</b> <b>Adilson Vaz Cabral Filho - SIAPE 1488810</b> <b>Luiz Augusto Fernandes Rodrigues – SIAPE 6304224</b></p>				

**Esta DTS entrará em vigor na data da sua assinatura.**

---

**Kleber Santos de Mendonça**  
**Diretor do IACS**

#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO VMA 011/2019 de 10 de setembro de 2019**

EMENTA: Designar os professores orientadores das monitorias do Departamento de Matemática do ICEx para o segundo semestre de 2019.

**O CHEFE DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DO ICEx** no uso de suas atribuições, regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1. Designar os Professores Marina Sequeiros Dias de Freitas, SIAPE 1586658 e Ivan Wilber Aguilar Maron, SIAPE 2716766, como orientadores dos alunos João Pedro Vaz e Silva e Patrick dos Santos Alves, respectivamente, aprovados para a Monitoria de Introdução à Matemática Superior (projeto VMAP0002).
2. Designar a Professora Marina Ribeiro Barros Dias, SIAPE 1775497, como orientadora do aluno Ezequiel Souza dos Santos aprovado para a Monitoria de Fundamentos de Matemática (projeto VMAP0010).
3. Designar os Professores Francisca Andrea Macedo França, SIAPE 2582927 e Carlos Henrique Pereira do Nascimento, SIAPE 1537738, como orientadores dos alunos Carlos Magno Ribeiro da Costa e João Victor Machado Barboza, respectivamente, aprovados para a Monitoria de Geometria Analítica (projeto VMAP0003).
4. Designar o Professor Leandro Gines Egea, SIAPE 1418482, como orientador dos alunos Rafael Moraes Ferreira e Mariana Silva, aprovados para a Monitoria Facilitando o Aprendizado de Cálculo I (projeto VMAP0001).
5. Designar os Professores Marina Ribeiro Barros Dias, SIAPE 1775497 e Jordan Lambert Silva, SIAPE 3104214, como orientadores dos alunos Gustavo de Souza Silva e Cibele Carolina de Souza Sá, respectivamente, aprovados para a Monitoria de Cálculo em várias variáveis (projeto VMAP0005).
6. Designar os Professores Honório Joaquim Fernando, SIAPE 2003474 e Alan Prata de Paula, SIAPE 1975492, como orientadores dos alunos Rayan Gustavo Oliveira Juca Lima e João Marcos de Siqueira da Costa, respectivamente, aprovados para a Monitoria de Apoio didático para Álgebra Linear I (VMAP0004).
7. Designar o Professor Honório Joaquim Fernando, SIAPE 2003474, como orientador do aluno Thales Oliveira Arakawa, aprovado para a Monitoria de Cálculo III (VMAP0007).
8. Designar o Professor Gilmar Garbugio, SIAPE 1774716, como orientador dos alunos Guilherme Ramalho Saroka e Andrezza Oliveira Areas, aprovados para a Monitoria de Equações Diferenciais Ordinárias (projeto VMAP0006).
9. Designar a Professora Marina Sequeiros Dias de Freitas, SIAPE 1586658, como orientadora da aluna Mariella Ananias Bogoni aprovada para a Monitoria de Probabilidade e Estatística (projeto VMAP0009).

10. Designar o Professor Alessandro Gaio Chimenton, SIAPE 3027319, como orientador da aluna Mariana Macedo dos Santos aprovada para a Monitoria de Álgebra I (projeto VMAP0008).
11. Designar o Professor Miguel Adriano Koiller Schnoor, SIAPE 2227929, como orientador do aluno Robson Carlos de Moura Junior aprovado para a Monitoria de Análise Matemática (projeto VMAP0012).

Esta DTS entrará em vigor com data retroativa a 12 de agosto de 2019.

---

IVAN WILBER AGUILAR MARON  
Chefe do Departamento de Matemática  
SIAPE 2716766

#####



**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO VMA 012/2019** de 10 de setembro de 2019

EMENTA: Designa Membros para a Banca Avaliadora dos Relatos de Monitoria do Departamento de Matemática que serão apresentados na XXII Semana de Monitoria UFF – 2019.

**O CHEFE DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DO ICEX**, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1. Designar os Professores VERNNY URIEL CHAVEZ CCJAMA, ANDRÉ EBLING BRONDANI, SIAPE 2543154 e IVAN WILBER AGUILAR MARON, SIAPE 2716766, para membros da Banca Avaliadora dos Relatos de Monitoria do Departamento de Matemática apresentados na XXII Semana de Monitoria UFF – 2019.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

---

IVAN WILBER AGUILAR MARON  
Chefe do Departamento de Matemática  
SIAPE 2716766  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 13/2019 - MGF 12/09/2019**

**A COORDENADORA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA**, no uso de suas atribuições, legais

RESOLVE:

Tornar sem efeito a DTS MGF 10/19 de 25/06/2019 e

Designar os docentes: Departamento de Tecnologia Farmacêutica: **SAMANTA CARDOZO MOURÃO E BETTINA MONIKA RUPPELT**; Departamento de Bromatologia: **MÁRCIA BARRETO DA SILVA FEIJÓ E MARIA CLAUDIA NOVO LEAL RODRIGUES**; Departamento de Farmácia e Administração Farmacêutica: **BENEDITO CARLOS CORDEIRO E PAULA DA SILVA KUJBIDA**; Instituto Biomédico: **ANA MARIA VIANA PINTO E CARMEN BAUER VIEIRA**; Instituto de Biologia: **MARIA DE FÁTIMA B. PINHO E SELMA RIBEIRO DE PAIVA**; Instituto Química: **THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS E RAQUEL ANDRADE Donagemma**; Departamento de Patologia: **GEORGINA SEVERO RIBEIRO E HYE CHUNG KANG**; Instituto de Saúde da Comunidade: **GABRIELA BITTENCOURT GONZALEZ MOSEGUI E CARLA RIBEIRO GUEDES**; Instituto de Matemática: **ALEX FARAH PEREIRA E ANA MARIA LUZ FASSARELA** e a Ex-Coordenadora do Curso de Farmácia: **LUCIANA MARIA RAMIRES ESPER**, para sob a presidência da Coordenadora do Curso de Farmácia **TEREZA CRISTINA DE ANDRADE LEITÃO** Aguiar compor o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Farmácia.

Esta DTS entrará em vigor a partir da presente data.

**TEREZA CRISTINA DE ANDRADE LEITÃO AGUIAR**  
Coordenadora do Curso de Farmácia UFF

#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 13 DE 18 DE SETEMBRO DE 2019**

Ementa: Designa a Comissão de Seleção de Candidatos ao Curso de Mestrado em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde, nível Mestrado e Doutorado, da Faculdade de Farmácia, cumprindo decisão do Colegiado do Curso,

**RESOLVE:**

Designar como titulares, os docentes LUIZA ROSÁRIA SOUSA DIAS (presidente), SIAPE 12037426, SABRINA CALIL ELIAS, SIAPE 1283467, GERALDO RENATO DE PAULA, SIAPE 1478138, KÁTIA GOMES DE LIMA ARAÚJO, SIAPE 0310746, MARIA CAROLINA ANHOLETI SIAPE 2888667 e a técnica em assuntos educacionais NATÁLIA LOURENÇO DE ALMEIDA, SIAPE 2421767; para comporem a Comissão de Seleção de Candidatos ao Curso referenciado, no período de 20 a 27 de setembro de 2019.

1. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LENISE ARNEIRO TEIXEIRA  
Matrícula SIAPE 1295082

Coordenação do Curso de Mestrado e Doutorado em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROGRAD Nº 19, 17 de setembro de 2019.**

**A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO**, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1. Cessar os efeitos da DTS Prograd nº 07, de 01 de julho de 2015;
2. Cessar os efeitos da DTS Prograd nº 8, de 14 de julho de 2015.
3. Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

ALEXANDRA ANASTACIO MONTEIRO SILVA

Pró-Reitora de Graduação

#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO VCX, Nº. 21 de 17 de setembro de 2019.**

**EMENTA:** Designar Comissão Eleitoral para Eleição dos Representantes Docentes junto ao Colegiado do Instituto de Ciências Exatas.

**O DIRETOR DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS**, da Universidade Federal Fluminense em Volta Redonda, no uso de suas atribuições,

**RESOLVE:**

1- Designar os docentes **MICHELE LEMOS DE SOUZA** (SIAPE 2243492), **ARMANDO FLAVIO RODRIGUES** (SIAPE 1774739) e **HONÓRIO JOAQUIM FERNANDO** (SIAPE 2003474), como titulares; **DANIELLE DA COSTA RUBIM MESSEDER DOS SANTOS** (SIAPE 1793140) e **ALESSANDRO GAIO CHIMENTON** (SIAPE 3027319) como suplentes; para compor Comissão Eleitoral Local para escolha de representantes docentes no Colegiado da Unidade .

2 – A presente designação não corresponde à função gratificada.

Dê-se ciência, divulgue-se e cumpra-se.

Esta DTS entrará em vigor na data da sua assinatura.

**CARLOS EDUARDO FELLOWS**  
Diretor do ICEX/UFF  
SIAPE 308645  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EST, Nº. 24 de 17 de setembro de 2019.**

**EMENTA:** Designação de Comissão Eleitoral Local para realização de Consulta Eleitoral para Coordenador e Vice coordenador do Curso de Graduação em Processos Gerenciais ênfase em Empreendedorismo.

**O DIRETOR DA FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS (EST)**, no uso de suas atribuições e de acordo com o Estatuto e Regimento Geral da Universidade Federal Fluminense, considerando o disposto no Art. 14 do Regimento Geral de Consulta Eleitoral da Universidade Federal Fluminense – RGCE/UFF, RESOLVE:

1 - Designar os professores **JOYSINETT MORAES DA SILVA** - Matrícula SIAPE: 1566315, **GABRIEL MARCUZZO DO CANTO CAVALHEIRO** - Matrícula SIAPE: 1741617, e **EDUARDO PIKANÇO CRUZ** - Matrícula SIAPE: 2345397; e como suplentes **BOANERGES DO AMARAL COUTO** Matrícula SIAPE: 311486 e **JORGE RIBEIRO DOS PASSOS ROSA** - Matrícula SIAPE: 1642594 e as discentes **KARINA DE ALMEIDA BORGES** - matrícula 819107048 e **QUELLY CRISTINA CASSIMIRO DE MATOS SANTNA** - matrícula 116107021 para constituírem a Comissão Eleitoral Local para consulta de coordenador e vice coordenador do Curso de Graduação em Processos Gerenciais ênfase em Empreendedorismo.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

MARTIUS VICENTE RODRIGUEZ Y RODRIGUEZ  
Diretor da Faculdade de Administração e Ciências Contábeis  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO VCH Nº 29 de 17 de setembro de 2019.**

**Ementa:** Tornar sem efeito a DTS VCH nº 24 de 26 de junho de 2019

O DIRETOR DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, Campus Volta Redonda, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1 – Dispensar, a partir de 09/09/2019, o servidor LUIZ ALBERTO SOARES OLIVEIRA, matrícula SIAPE 3001467, cargo Assistente em Administração, da função de Agente Patrimonial do Instituto de Ciências Humanas e Sociais de Volta Redonda – ICHS/VR, tornando sem efeito a DTS VCH nº 24 de 26 de junho de 2019.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

JÚLIO CESAR ANDRADE DE ABREU  
Diretor do Instituto de Ciências Humanas e Sociais – ICHS/VR  
SIAPE: 1769566

#

#

#

#

#

#

**ESCOLA DE ENGENHARIA****DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO nº 49/2019**

Niterói, 11 de setembro de 2019

**A DIRETORA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais, estatutária e regimentais,

**R E S O L V E:**

1. Designar os Professores **JOSÉ RODRIGUES DE FARIAS FILHO**, matrícula SIAPE nº 2177344, **CLAUDIA MARIA DE OLIVEIRA CAMPOS**, matrícula SIAPE nº 2741910, **MARIA HELENA CAMPOS SOARES DE MELLO**, matrícula SIAPE nº 305839, **MÁRCIO ZAMBOTI FORTES**, matrícula SIAPE nº 1758553, **ÂNGELO CESAR COLOMBINI**, matrícula SIAPE nº 1346958, e a Técnico-Administrativa **MARGARIDA LIMA**, matrícula SIAPE nº 1838982, para, sob a presidência do primeiro, constituírem Comissão de apoio à Implantação das Diretrizes Curriculares nos Cursos de Engenharia.
2. Esta DTS não implicará gratificação.
3. Esta DTS entrará em vigor a partir da data de sua publicação.

**FABIANA RODRIGUES LETA**  
Diretora da Escola de Engenharia



## SEÇÃO II

**EDITAL****Seleção para o Curso de Mestrado Turma 1/2020**

1. Estarão abertas, no período de **07/10/2019 a 25/10/2019**, as inscrições à seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações, da Universidade Federal Fluminense. A seleção será efetivada em função da Área e Linha de Pesquisa escolhida pelo candidato (**Anexo I**).

2. Estão previstas **30 (trinta) vagas**, abertas a profissionais que busquem aprofundar estudos em nível de Mestrado, dentro das **Áreas de Concentração de Sistemas de Telecomunicações (I) e Sistemas de Energia Elétrica (II)** nas **Linhas de Pesquisa** descritas no **Anexo I. ÁREA I: Sinais e Sistemas de Comunicações Móveis; Sistemas de Comunicações Ópticas; e Redes de Computadores; ÁREA 2: Modelagem e Análise de Sistemas de Energia Elétrica; e Máquinas, Equipamentos e Aplicação de Novos Materiais.** Estes profissionais devem ser graduados em áreas afins, com formação de base matemática.

3. Do total de vagas, **2 (duas)** serão reservadas a candidatos estrangeiros, não residentes no Brasil. Caso estas vagas não sejam ocupadas, serão destinadas aos demais candidatos.

4. O preenchimento das vagas dar-se-á mediante processo que envolve:

4.1 inscrição;

4.2 análise documental para deferimento ou não da inscrição;

4.3 seleção mediante análise do curriculum vitae, das cartas de recomendação, apresentação de um breve relato do histórico de atividades acadêmicas, científicas e profissionais e análise de proposta de trabalho para o Curso de Mestrado;

4.4 classificação, para efeito do preenchimento das vagas disponíveis;

4.5 homologação dos resultados pelo Colegiado do Programa;

4.6 divulgação dos resultados.

5. A inscrição será feita mediante a apresentação dos seguintes **documentos**:

5.1 uma cópia do formulário de inscrição, disponível na Secretaria do Programa ou na página do Programa: <http://www.ppgeet.uff.br>;

5.2 uma cópia legível da carteira de identidade (RG);

5.3 uma cópia legível do CPF;

5.4 duas fotografias 3x4 com identificação no verso;

• 5.5 comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de **R\$ 100,00 (cem reais)**, a ser recolhida em qualquer agência do Banco do Brasil, somente em espécie, em favor da **Universidade Federal Fluminense**, por meio da **Guia de Recolhimento da União – GRU** disponível na página:

• [https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru\\_novosite/gru\\_simples.asp](https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp)

• Uma vez recolhido, o valor da taxa de inscrição não será devolvido;

• **Preencher a GRU com os seguintes dados:**

• Código da Unidade Favorecida: **153056**

• Nome da Unidade Favorecida: **Universidade Federal Fluminense**

• Gestão: **15227**

• Código do Recolhimento: **28832-2**

• Número de referência: **0250158373**

• Competência: **mês/ano do recolhimento**

• Vencimento: **25/10/2019**

• Nome do contribuinte: **nome do candidato**

• CPF do contribuinte: **CPF do candidato**

5.6 uma cópia autenticada do diploma reconhecido por órgão competente do Ministério da Educação ou original da declaração de conclusão de curso de graduação, **desde que tenha ocorrido a colação de grau**. Os diplomas obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002, desta Universidade.

**A matrícula dos candidatos, aprovados e classificados, só se efetivará mediante apresentação do diploma de curso de graduação concluído e reconhecido.**

5.7 uma cópia do histórico escolar do curso de graduação;

5.8 uma cópia do Curriculum vitae, seguindo o roteiro sugerido no **Anexo II**;

5.9 duas cartas de recomendação, conforme modelo na página <http://www.ppgeet.uff.br/> ou obtido junto à Secretaria do Curso;

5.10 Um texto, de autoria do candidato, apresentando uma proposta de trabalho para o Curso de Mestrado.

Nesta proposta o candidato deverá apresentar os objetivos, motivação e área de interesse de pesquisa do trabalho de dissertação que pretende realizar. O texto tem formato livre, limitado a 2 (duas) páginas A4, com letra tamanho 12 pt e espaçamento entre linhas de 1.5.

6. A entrega dos documentos deverá ser feita na Secretaria do Programa (UFF – Escola de Engenharia – Secretaria do Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações - Campus da Praia Vermelha - Bloco D - Sala 502B – Rua Passo da Pátria, 156, São Domingos, Niterói-RJ - CEP: 24.210-240), **de segunda a sexta-feira das 10h às 18h. Informações: (21) 2629-5519 ou (21) 2629-5501.**

7.A inscrição poderá ser feita por procuração ou encaminhada pelo correio, mediante correspondência SEDEX, neste caso postada até o dia **18/10/2019**.

8.A inscrição será deferida após a análise da documentação, que consistirá em verificar se o candidato preenche os requisitos estabelecidos no item 4 e apresentar os documentos especificados no item 5 deste Edital.

9.Os candidatos, cujas inscrições forem deferidas, serão submetidos à seleção através das seguintes etapas eliminatórias:

9.1 **1ª etapa:** Análise curricular, das cartas de recomendação e da proposta de trabalho para o Curso de Mestrado.

9.2 **2ª etapa:** Apresentação do histórico

10. A seleção dos candidatos será feita pelo Colegiado do Programa.

11. A seleção será realizada obedecendo ao seguinte **calendário:**

a. divulgação das inscrições deferidas, após a análise da documentação: **06/11/2019;**

b. divulgação da relação dos candidatos aprovados na 1ª etapa (análise curricular, cartas de recomendação e proposta de trabalho para o Curso de Mestrado) e divulgação da escala de apresentação de histórico: **06/11/2019**. A divulgação será feita na Secretaria do Programa e na página <http://www.ppgeet.uff.br>

c. apresentação de histórico dos candidatos aprovados nas etapas a e b anteriores: entre **02 a 05/12/2019**.

12. O resultado da seleção, item 9 deste Edital, será divulgado, em forma de candidato aceito ou candidato não aceito na Secretaria do Programa e na página: <http://www.ppgeet.uff.br>

13. As apresentações, previstas no item 11c, serão realizadas na Escola de Engenharia da UFF, Bloco D, Campus da Praia Vermelha, Rua Passo da Pátria, 156, São Domingos, Niterói-RJ, em salas a serem divulgadas na Secretaria do Programa (5º andar, sala 502B)

14. O resultado final, com a classificação dos candidatos que preencherão as vagas assim como os candidatos excedentes, será divulgado em **18/12/2019** na Secretaria do Programa e na página: <http://www.ppgeet.uff.br> após homologação pelo Colegiado do Programa.

15. As vagas serão preenchidas pelos candidatos aprovados e selecionados, na ordem decrescente de sua classificação. Na hipótese de haver desistências, por ocasião da matrícula, de candidatos aprovados e selecionados, serão chamados candidatos excedentes, obedecendo-se à ordem de classificação.

16. O Colegiado do Programa reserva-se o direito de não preencher todas as vagas previstas.

17. Os candidatos que forem aprovados e não selecionados para as vagas disponíveis e os não aprovados terão o prazo de 3 (três) meses, a partir da data da divulgação do resultado final, para retirar seus documentos de inscrição. Os documentos não retirados no referido prazo serão inutilizados.

18. A aprovação na seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo.

19. O Colegiado do Programa é soberano quanto à aplicação dos critérios de avaliação do processo de seleção.

20. A seleção de que trata este Edital restringe-se à seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações do **1º semestre letivo de 2020**.

21. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Telecomunicações.

Niterói, 16 de setembro de 2019.

---

**Prof. Dr. Bruno Soares Moreira Cesar Borba**  
Coordenador 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

##### I.1 SINAIS E SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS

O objetivo geral é o estudo da propagação das ondas eletromagnéticas no canal rádio, técnicas de transmissão e recepção de sinais, desenvolvimento de dispositivos e antenas para altas frequências em tecnologia impressa e estudos dos algoritmos de compressão de dados, análise e síntese de sinais de voz, vídeo e imagens digitais e reconhecimento de voz e de locutor. Especificamente, o comportamento da propagação rádio móvel, nos diversos ambientes, é estudado através da modelagem, caracterização e simulação do canal, incluindo: cobertura, estatísticas de sinal e dispersão temporal e espectral. Complementando, também são estudadas as técnicas de recepção ótima através de esquemas de diversidade, MIMO e codificadores mais apropriados para as comunicações sem fio, equalizadores e técnicas de modulação/demodulação usando multiportadora. Além disso, são realizados e implementados projetos de circuitos de alta frequência em tecnologia de circuito impresso.

**Docentes permanentes envolvidos:** Leni Joaquim de Matos, Edson Luiz Cataldo Ferreira, Mauricio Weber Benjô da Silva, Pedro Vladimir Gonzales Castellanos, Tadeu Nagashima Ferreira e Vanessa Przybylski Ribeiro Magri

**Docente colaborador envolvido:** Murilo Bresciani de Carvalho

#### **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 - Desenvolvimento de Protótipos**

São projetados e implementados circuitos de alta frequência, englobando dispositivos e antenas.

#### **Tema 4 - Processamento Digital de Voz e Imagem**

Hoje existe uma forte tendência para digitalização. O áudio digital substituiu os formatos analógicos em muitas aplicações. O vídeo digital é uma realidade, vide HDTV, DVD e sistemas de TV digital por assinatura. Sabe-se que a conversão do formato analógico para o digital, por meio de simples amostragem, seguida de quantização (PCM), gera representações digitais com elevada taxa de bits. Em outras palavras, tais representações não são as mais eficientes do ponto de vista de aproveitamento dos meios de transmissão e do armazenamento disponíveis em sistemas de comunicação ou processamento de dados. Assim, existe uma grande aplicação para métodos de compressão de dados que possibilitem encontrar representações digitais mais compactas destes sinais. Este projeto desenvolve uma nova classe de algoritmos de compressão de dados com perdas, baseado em recorrência de padrões multiescalas. Os algoritmos desta classe 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. Por exemplo, estes algoritmos podem operar tanto no modo sem perdas, adequado à compressão de arquivos de texto, como no modo com perdas, adequado à compressão de sinais de áudio e vídeo. São igualmente aplicáveis a fontes unidimensionais, como sinais de voz e áudio, sinais bidimensionais como imagens e sinais multidimensionais como, por exemplo, sequências de vídeo. Diferentemente de outros métodos usados em compressão de áudio e vídeo, estes novos algoritmos independem de um modelo para a fonte por serem adaptativos. Mesmo assim, resultados preliminares mostraram que podem atingir desempenho comparável ao de algoritmos tradicionais e superá-los em aplicações que requerem adaptabilidade, como, por exemplo, aplicações multimídia, compressão de imagens combinadas com texto, entre outros.

#### **Tema 5 – Modelagem de Sistemas de Produção da Voz Humana**

O principal mecanismo responsável pela produção da voz está na vibração das cordas vocais. O ar, proveniente dos pulmões, é forçado pela abertura estreita entre as duas cordas vocais, que são colocadas em movimento oscilatório. Tal movimento causa a modificação do fluxo de ar, dando origem a uma sequência de pulsos, que serão então alterados pelas propriedades de ressonância das cavidades oral e nasal, até a irradiação pela boca na forma de som. Devido às características de formação, a voz humana é um processo estocástico.

No caso da produção de vogais, fazemos uma aproximação e podemos tratar o sistema de geração de voz como determinístico. Neste caso, embora complexo, tal mecanismo pode ser modelado através de sistemas de equações íntegro-diferenciais não lineares. O projeto é dividido em duas partes. A primeira parte dedica-se ao estudo de modelos determinísticos para a produção da voz. Algumas variações desses modelos têm sido propostas e alguns resultados obtidos com síntese de vogais podem ser encontrados na página [www.professores.uff.br/ecataldo](http://www.professores.uff.br/ecataldo). A segunda parte do projeto considera o sistema de produção de voz como estocástico, mais próximo da realidade. Analisamos, nesse caso, as incertezas do processo de produção de voz e procuramos identificar parâmetros desse sistema que, neste caso, são variáveis aleatórias. Dentre os objetivos do projeto, destacamos: estudo e implementação de modelos matemáticos para a síntese de voz; análise de incertezas do processo de produção de voz; auxílio no diagnóstico de patologias relacionadas às estruturas de vocalização; compreensão da ocorrência de determinados fenômenos relacionados à produção de voz, tais como envelhecimento da voz e mudança vocal na adolescência; reconhecimento de voz e reconhecimento de locutor.

**Tema 6 – Power Line Communication (PLC)**

Power Line Communication é a tecnologia que consiste em transmitir dados, em banda larga, pela rede de energia elétrica. Essa tecnologia é utilizada desde 1920 por muitas companhias de energia elétrica para efetuar telemedição e telecomando de equipamentos em subestações. Atualmente, com novas técnicas de modulação e barateamento de sistemas de telecomunicações, torna-se possível a aplicação em massa desta tecnologia para ser implantada em sistemas de telemetria, automação e até mesmo disponibilizar o acesso à internet banda larga, com transmissão de voz e imagem. A tecnologia PLC vem, assim, sendo desenvolvida para permitir o aproveitamento suplementar de uma rede de distribuição de energia elétrica para prestação de serviços de comunicações.

A linha de pesquisa tem por objetivo modelar o canal de transmissão sem fio entre a PLC e o usuário, estudando o canal rádio móvel para frequências até 100 MHz.



## I.2 REDES DE COMPUTADORES

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 e Internet do futuro.

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

### Tema 1 – Multimídia em Redes de Computadores

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 manutenção de arquiteturas de rede 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 e tais restrições 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 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 – Programabilidade, Virtualização e Redes de Computadores de Nova Geração

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 de computadores. 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 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 Ad Hoc Sem Fio, Redes Oportunísticas, Redes Complexas e Redes Elétricas Inteligentes (Smart Grids)**

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 oportunísticas, 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.

A rede elétrica é o maior e mais bem-sucedido sistema de engenharia do mundo. A confiabilidade alcançada pelas redes elétricas é muitas vezes superior à alcançada em sistemas de comunicação. Contudo, nas últimas décadas, o desenvolvimento das redes elétricas não tem acompanhando os avanços industriais e sociais que aumentam as demandas de suprimento de energia, sendo necessário agregar novas fontes de energia para atender à demanda crescente. A próxima geração de redes elétricas deve ser capaz de gerenciar de maneira eficiente tanto as fontes tradicionais, como hidroelétrica e termoelétrica, como também as fontes renováveis e variáveis, como energia eólica e solar. Para tanto, é necessário o provimento de redes de telecomunicação para a nova geração de redes elétricas, denominada redes elétricas inteligentes (smart grids). 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.

### I.3 SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES ÓPTICAS

São estudados os diversos fatores que formam um sistema de comunicações ópticas. Entre estes, se destacam dispositivos (estudo e modelagem), topologias de redes (estudos e modelagem), protocolos, sensores a fibras ópticas, fibras plásticas (POF).

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

#### **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 acostuma ser denominado na literatura como "problema da última milha", e que envolve a utilização de fibras ópticas plásticas. Paralelamente, serão também estudados e desenvolvidos sensores usando fibras ópticas plásticas. Trata-se de uma linha de pesquisa relativamente nova e que é, com toda certeza, a vertente de formação de uma quantidade grande de novos recursos humanos, ainda espaços em nossa região, e até mesmo no Brasil. Como resultado da pesquisa, espera-se elevar a produção de artigos científicos relativos ao tema, elevando o status do Brasil no cenário mundial como detentor de conhecimento e tecnologia neste tema. O desenvolvimento de sistemas de correção de distorções, assim como de sensores usando fibras ópticas plásticas tem enorme potencial para gerar novas patentes.

#### **Tema 2 – Modelagem Numérica de Dispositivos Fotônicos**

O objetivo deste projeto é 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 trás 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. Como resultado da pesquisa na linha deste projeto, esperamos desenvolver novas formulações, tanto em FD como em FE para tornar as novas simulações cada vez mais fiéis o comportamento esperado dos novos dispositivos. Além das publicações destas novas formulações em revistas de impacto, haverá a formação de recursos humanos, bastante escassos nesta linha de trabalho, que poderão trabalhar em universidades (multiplicando o conhecimento) como em empresas que desenvolvem software ou dispositivos de comunicações ópticas.

#### **Tema 3 – Tecnologias Ópticas para Aplicação em Redes Local (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 ópticas 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 local (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. Nesse contexto, a presente linha de pesquisa é dedicada ao estudo de:

- **Redes de Acesso Banda Larga:** Estudo de conceitos e fundamentos de Redes Ópticas Passivas (redes PON) e suas aplicações no contexto de redes FTTx. Investigação de tipos de fibra, cabos, acopladores, conectores e transceptores necessários para implementar redes FTTx e serviços triple-play. Estudo de sistemas ópticos no espaço livre (Free Space Optical Systems - FSO) e suas aplicações em diversas regiões do Brasil.
- **Redes e Sistemas de Comunicação Óptica WDM:** Desenvolvimento e/ ou aprimoramento de modelos, algoritmos e ferramentas computacionais para a análise, planejamento e projeto de redes e sistemas de comunicação óptica de alta capacidade: sistemas DWDM e sistemas solitônicos amplificados.

#### **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... Os desenvolvimentos realizados no Laboratório poderão gerar um protótipo e mesmo um produto, de forma que a proteção à propriedade intelectual esteja onipresente. Finalmente, este Tema também está aberto à inclusão da Nanotecnologia/Nanofotônica, e.g., Metamateriais, nos dispositivos e sistemas a serem desenvolvidos.

## II. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

### II.1 MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Esta linha de pesquisa está dedicada ao estudo de problemas de sistemas de energia elétrica, através 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 focada no uso de ferramentas, tais como técnicas de otimização, inteligência computacional, aprendizado de máquina e metaheurísticas.

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

#### **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, esta linha de pesquisa 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. Este projeto é financiado atualmente pelo CNPq com recursos do Edital Universal 14/2013.

#### **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 tema 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. Esta linha de pesquisa 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. 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 de carga, integração e gerenciamento da geração distribuída, ilhamento, etc., têm sido desenvolvidas, em cidades inteligentes, apenas em caráter experimental ou demonstrativo. Os principais focos 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 microcontroladores, visando buscar soluções locais para problemas operacionais, qualidade de fornecimento, eficiência energética, atendendo as limitações exigidas pela regulamentação da ANEEL.

## II.2 MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E APLICAÇÃO DE NOVOS MATERIAIS

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 máquinas e dispositivos elétricos através do desenvolvimento de modelos matemáticos e simulações utilizando métodos numéricos como, por exemplo, o método dos elementos finitos. São estudadas e modeladas máquinas de pequeno e grande porte, motores especiais, incluindo o seu acionamento eletrônico, e a utilização de novos materiais. Este último aborda a investigação, estudo e aplicação dos materiais supercondutores no desenvolvimento de diversos dispositivos e equipamentos elétricos, como transformadores, cabos, motores/ geradores, acumuladores de energia elétrica (SMES e Flywheel) e limitadores de corrente de curto-circuito.

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

### Tema 1 – Aplicação de Supercondutores

O presente quadro de energia no país recomenda um esforço global para elevação da eficiência energética e da qualidade da energia distribuída. Internacionalmente, também existe a tendência de oferecer serviços de qualidade diferenciada para consumidores especiais. Dentro deste quadro, os materiais supercondutores se apresentam como uma excelente opção para a construção de equipamentos que visam resolver esses problemas devido as suas características elétricas e magnéticas peculiares. Dentre as aplicações possíveis de aplicações da supercondutividade na engenharia elétrica, estão: os mancais magnéticos supercondutores, os limitadores de corrente de curto circuito, os SMES (Superconductivity Magnetic Energy Storage), as máquinas elétricas supercondutoras e o trem de levitação magnética supercondutora. Para o desenvolvimento desses dispositivos faz-se necessário a otimização dos componentes supercondutores através da simulação prévia do seu comportamento, permitindo, assim, projetar novos dispositivos supercondutores que serão aplicados em sistemas de energia.

### Tema 2 – Aplicações de inversores multiníveis

Este tema tem por objetivos o estudo e o desenvolvimento de aplicações de inversores multinível em sistemas elétricos, tais como no acionamento de máquinas rotativas, implementação de compensadores de reativos e filtros ativos. A necessidade desta pesquisa se justifica em razão da demanda crescente pela melhora da qualidade de energia, assim como também pela inserção de fontes de energia renovável na rede, tais como a eólica e a fotovoltaica. Os trabalhos incluem a concepção de novas topologias e, também, de novas estratégias de comando das chaves semicondutoras de potência. O seu campo de ação está dirigido, principalmente, a sistemas de média e alta tensão.

### 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 ultracentrífugas para enriquecimento de urânio, turbo geradores, 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, estruturas eletromagnéticas são projetadas para providenciar forças que mantenham os rotores em equilíbrio, utilizando sistemas de controle, em malha fechada, que forneçam 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 técnicas de controle sofisticadas.

## ANEXO II

### ROTEIRO DO CURRÍCULUM VITAE

#### **1. Dados Pessoais**

Nome, filiação; data de nascimento; sexo; naturalidade; identidade; CPF; título de eleitor; certificado de reservista; endereço completo; telefone, fax e e-mail.

#### **2. Escolaridade**

2.1. Pós-Graduação - Mestrado (mesmo incompleto); Especialização (360 horas); Aperfeiçoamento (180 horas). Indicar o nome do curso, instituição onde foi realizado, título da dissertação ou monografia e ano da obtenção do título.

2.2 Graduação - nome, duração e ano de conclusão do curso; instituição onde foi realizado.

2.3. Ensino Médio (Segundo Grau) - nome e ano de conclusão do curso; instituição e local onde foi realizado.

#### **3. Proficiência em Língua Estrangeira**

3.1 Citar quais e classificar a facilidade de leitura, escrita e fala com graus Excelente, Bom, Razoável.

#### **4. Experiência Profissional**

Indicar experiência profissional, iniciando pelas atuais, nos seguintes campos:

4.1. Docência - especificar instituição, disciplina lecionada, grau de ensino e período;

4.2. Pesquisa - especificar instituição, título do projeto, função, período e produtos (relatório artigo, livro etc.).

4.3. Extensão - especificar instituição, título do projeto, área de abrangência, função e período.

#### **5. Outras Atividades**

5.1. Indicar principais atividades desenvolvidas nos últimos cinco anos, tais como: assessorias, participação em comissões, cargos de direção em sociedades ou associações científico-tecnológicas.

#### **6. Trabalhos Publicados** (incluir cópia completa das publicações citadas)

6.1. Nos últimos cinco anos:

periódicos: indicar, em ordem cronológica, citando outros autores (se em co-autoria), título do artigo, nome do periódico, volume, ano e número de páginas.

anais de congresso - indicar, em ordem cronológica, esclarecendo se resumo ou texto integral, citando outros autores (se em co-autoria), título do trabalho, nome do evento científico e ano.

livro ou capítulo de livro - indicar outros autores (se em co-autoria), título, editora, ano; no caso de capítulo, mencionar também o título do capítulo e páginas inicial e final.

6.2. Número total de trabalhos já publicados - indicar o número de livros, de artigos por periódicos e textos de anais de eventos científicos.



**7. Participação em Congressos, Simpósios, Seminários**

7.1. Apresentação de trabalho - indicar título do trabalho, nome, data e local do evento;

7.2. Número total de participações e de apresentação de comunicações.

**DIVULGAÇÃO DA CHAPA INSCRITA NA CONSULTA ELEITORAL PARA INDICAÇÃO DE COORDENADOR  
E VICE-COORDENADOR DAS LICENCIATURAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LETRAS PARA O  
QUADRIÊNIO 2019-2023**

Em cumprimento ao que determina o Edital, a Comissão Eleitoral Local torna pública a única chapa inscrita na consulta indicativa de preferências para ocupação dos cargos de Coordenador e Vice-Coordenador das Licenciaturas do Curso de Graduação em Letras para o quadriênio 2019/2023, composta pelos seguintes professores:

**CHAPA ÚNICA**

FÁBIO ANDRÉ CARDOSO COELHO, SIAPE nº 1893630, candidato a coordenador;

PATRICIA FERREIRA NEVES RIBEIRO, SIAPE nº 1323721, candidata a vice-coordenadora.

Niterói, 16 de setembro de 2019

SILVIO RENATO JORGE

Presidente da Comissão Eleitoral Local

#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

**PROCESSO: N.º** 23069.006232/2019-09 pag. 15

**INSTRUMENTO:** Convênio.

**PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA.

**OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA, objetivando a formalização de condições básicas para realização de estágios de estudantes das CONVENIENTES.

**PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.

**DATA:** 05/07/2019

**RESOLUÇÕES:** CEP N.º 615/2018.

**ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Marcus Vinicius David, Reitor da UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA.

## PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955  
#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: N.º** 23069.005053/2019-46 pag. 16
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF E PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO, objetivando a concessão de Estágios Curriculares Profissionais de complementação educacional a estudantes selecionados que estejam regularmente matriculados e inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação da UFF.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 24/06/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP N.º 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e José Luis Alves Antunes, Prefeito da PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO.

PUBLIQUE-SE

Maria Leticia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955  
#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: N.º** 23069.007008/2019-26 pag. 17
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a MUNICÍPIO DE ITABORAÍ.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e MUNICÍPIO DE ITABORAÍ, e propicia estágio junto à UNIDADE CONCEDENTE aos estudantes regularmente matriculados e com frequência efetiva dos Cursos ministrados pela INSTITUIÇÃO DE ENSINO, propiciando ao estudante um ato educativo escolar supervisionado e desenvolvido em ambiente de trabalho, apto à preparação para o trabalho produtivo, como parte dos projetos pedagógicos do respectivo curso e assim integrante do itinerário formativo do educando, visando, pois, o aprendizado de competências próprias da atividade profissional e à contextualização curricular, o seu desenvolvimento para a vida cidadã e o trabalho.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 14/08/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP N.º 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Edvaldo Mendonça Daumas, Secretário Municipal de Administração do MUNICÍPIO DE ITABORAÍ.

## PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955  
#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: N.º** 23069.004485/2019-30 pag. 17
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a INSTITUTO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO – CAMPUS NILÓPOLIS.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e INSTITUTO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO – CAMPUS NILÓPOLIS, contemplando todos os campi do IFRJ e tem como objetivo regular as relações entre as partes ora conveniadas no que tange à concessão de estágio para alunos regularmente matriculados nos cursos oferecidos pelas partes.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 03/05/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP N.º 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Wallace Vallory Nunes, Diretor Geral do INSTITUTO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO – CAMPUS NILÓPOLIS.

PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955  
#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: Nº.** 23069.003666/2019-49 pag. 17
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e CAMARA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES, objetivando a concessão de Estágios Curriculares Profissionais de complementação educacional a estudantes selecionados que estejam regularmente matriculados e inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação da UFF.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 02/01/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP Nº 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e André Luiz Gomes de Oliveira, Secretário Municipal da PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES.

PUBLIQUE-SE

Maria Leticia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955  
#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: N.º** 23069.005054/2019-91 pag. 17
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF E PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES, objetivando a concessão de Estágios Curriculares Profissionais de complementação educacional a estudantes selecionados que estejam regularmente matriculados e inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação da UFF.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 24/06/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP N.º 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Willian Lobo de Almeida, Prefeito da PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES.

PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955  
#####



EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: Nº.** 23069.003667/2019-93 pag. 17
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES, objetivando a concessão de Estágios Curriculares Profissionais de complementação educacional a estudantes selecionados que estejam regularmente matriculados e inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação da UFF.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 02/01/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP Nº 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Carlos Frederico Machado dos Santos, Presidente da CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES.

## PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955  
#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: Nº.** 23069.006230/2019-10 pag. 19
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO – UFF CONCEDENTE.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO – UFF CONCEDENTE, que estabelece as normas básicas e condições gerais que regularão os estágios de estudantes da instituição de ensino junto à concedente, de interesses curriculares, obrigatórios ou não, entendido o estágio como estratégia de profissionalização que complementa o ensino e aprendizado dos mesmos.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 01/07/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP Nº 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Ricardo Luis Louro Berbara, Reitor da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO – UFF CONCEDENTE.

PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: Nº.** 23069.006231/2019-56 pag. 18
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO – UFRRJ CONCEDENTE.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO – UFRRJ CONCEDENTE, que estabelece as normas básicas e condições gerais que regularão os estágios de estudantes da instituição de ensino junto à concedente, de interesses curriculares, obrigatórios ou não, entendido o estágio como estratégia de profissionalização que complementa o ensino e aprendizado dos mesmos.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 01/07/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP Nº 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Ricardo Luis Louro Berbara, Reitor da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO – UFRRJ CONCEDENTE.

## PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

**PROCESSO: Nº.** 23069.007007/2019-81 pag. 19

**INSTRUMENTO:** Convênio.

**PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS.

**OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS, objetivando a concessão de Estágios Curriculares Profissionais de complementação educacional a estudantes selecionados que estejam regularmente matriculados e inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação da UFF.

**PRAZO:** 02 (dois) anos a partir da sua assinatura.

**DATA:** 02/01/2019

**RESOLUÇÕES:** CEP Nº 615/2018.

**ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Sebastião Sérgio de Oliveira, Diretor Geral do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS.

PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: Nº.** 23069.007065/2019-13 pag. 20
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO GONÇALO.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO GONÇALO, objetivando a concessão de Estágios Curriculares Obrigatórios de complementação educacional a estudantes selecionados que estejam regularmente matriculados e inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação da UFF.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 22/08/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP Nº 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Marcelo Conceição de Azeredo, Secretário Municipal de Educação da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO GONÇALO.

## PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: Nº.** 23069.004545/2019-14 pag. 29
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a FUNDAÇÃO CULTURAL DE CAMPOS.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e FUNDAÇÃO CULTURAL DE CAMPOS, onde a IE e a UFF poderão prover campos de Estágios Curriculares Profissionais de complementação educacional reciprocamente a seus estudantes selecionados que estejam regularmente matriculados e inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação ou Colégios Técnicos.
- PRAZO:** 02 (dois) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 07/06/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP Nº 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e Annelise de Oliveira Wilken de Abreu, Presidente da FUNDAÇÃO CULTURAL DE CAMPOS.

## PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

- PROCESSO: N.º** 23069.006446/2019-77 pag. 40
- INSTRUMENTO:** Convênio.
- PARTÍCIPES:** Universidade Federal Fluminense – UFF e a FUNDAÇÃO DE ARTE DE NITERÓI.
- OBJETO:** Convênio para Estágio que entre si celebram a Universidade Federal Fluminense - UFF e FUNDAÇÃO DE ARTE DE NITERÓI, objetivando a concessão de Estágios Curriculares Profissionais de complementação educacional a estudantes selecionados que estejam regularmente matriculados e inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação da UFF.
- PRAZO:** 05 (cinco) anos a partir da sua assinatura.
- DATA:** 01/08/2019
- RESOLUÇÕES:** CEP N.º 615/2018.
- ASSINATURAS:** Alexandra Anastacio Monteiro Silva, Pró-reitora de Graduação da Universidade Federal Fluminense - UFF e André Diniz da Silva, Presidente da FUNDAÇÃO DE ARTE DE NITERÓI.

## PUBLIQUE-SE

Maria Letícia Leão Alves  
Chefe da Divisão de Estágio  
Coordenação de Apoio ao Ensino de Graduação  
Pró-Reitoria de Graduação  
SIAPE 1353955

**EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL Nº 35/2019/SRI/UFF**

Niterói, 18 de setembro de 2019.

PROCESSO: Nº. 23069.022086/2019-51

INSTRUMENTO: Acordo de Cooperação Acadêmica

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e Universidad de Antioquia, Colômbia

OBJETO: Desenvolver um programa de intercâmbio e cooperação em todas as áreas acadêmicas oferecidas por ambas as Universidades, podendo incluir: estudantes de graduação e pós-graduação; professores, pesquisadores e pessoal técnico-administrativo de nível superior; colaborações em pesquisas.

PRAZO: 60 (sessenta) meses, a partir da última assinatura.

DATA: 16 de agosto de 2019.

RESOLUÇÕES: CEP Nº 404/2019.

ASSINATURAS: FABIO BARBOZA PASSOS, Vice-Reitor da Universidade Federal Fluminense – UFF e JONH JAIRO ARBOLEDA CÉSPEDES, Reitor da Universidad de Antioquia.

Atenciosamente,

BRUNO STEFONI BÖCK  
Administrador



**EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL Nº 36/2019/SRI/UFF**

Niterói, 18 de setembro de 2019.

PROCESSO: Nº. 23069.020855/2019-86

INSTRUMENTO: Acordo de Cooperação Acadêmica

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e Université Toulouse Jean Jaurès, França

OBJETO: Desenvolver um programa de intercâmbio e cooperação em todas as áreas acadêmicas oferecidas por ambas as Universidades, podendo incluir: estudantes de graduação e pós-graduação; professores, pesquisadores e pessoal técnico-administrativo de nível superior; colaborações em pesquisas.

PRAZO: 60 (sessenta) meses, a partir da última assinatura.

DATA: 04 de setembro de 2019.

RESOLUÇÕES: CEP Nº 247/2019.

ASSINATURAS: FABIO BARBOZA PASSOS, Vice-Reitor da Universidade Federal Fluminense – UFF e EMMANTIELLE GARNIER, Reitora da Université Toulouse Jean Jaurès.

Atenciosamente,

BRUNO STEFONI BÖCK  
Administrador

## SEÇÃO III



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Portaria Nº 65.040 de 18 de setembro de 2019

Designa nova composição para o Comitê de Acesso ao Patrimônio Genético e ao Conhecimento Tradicional Associado (UFFGEN)

O VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA REITORIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

RESOLVE:

**Art. 1º.** Cessar os efeitos da PORTARIA nº 60.505 de 18 de janeiro de 2018, publicada no Boletim de Serviço (BS/UFF) nº 014/2018 em 19/01/2018.

**Art. 2º.** Designar nova composição para o Comitê de Acesso ao Patrimônio Genético e ao Conhecimento Tradicional Associado (UFFGEN).

Prof<sup>ª</sup>. **ALESSANDRA LEDA VALVERDE** (Instituto de Química) - SIAPE nº 2350780 (Presidente);

Prof. **MARCELO SALABERT GONZALEZ** (PROEX - Instituto de Biologia) - SIAPE 311571 (Vice-Presidente)

Prof<sup>ª</sup>. **RITA LEAL PAIXÃO** (Instituto Biomédico) - SIAPE 0310647;

Prof<sup>ª</sup>. **SAMANTA CARDOZO MOURÃO** (Faculdade de Farmácia) - SIAPE 1782729

Prof. **RICARDO HENRIQUES LEAL** (Agência de Inovação - PROPI) - SIAPE 0310928



UFFPOR201965040A

Prof.<sup>a</sup> OLIVIA VON DER WEID (Departamento de Antropologia) - SIAPE 1202302

**Art. 3º.** Esta designação não corresponde à função gratificada.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

FABIO BARBOZA PASSOS  
Vice-Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPOR201965040A





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Portaria Nº 65.041 de 18 de setembro de 2019

Designa nova Presidência e Vice-Presidência para a Comissão de Biossegurança da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (CBio PROPPi).

**O VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA REITORIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

**Considerando** os termos da Instrução Normativa nº 01, da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio), publicada em 06/09/1996, que estabelece as diretrizes para as instituições que desenvolvem trabalhos relacionados a Organismos Geneticamente Modificados (OGMs);

**Considerando** a Resolução Normativa nº 01, da CTNBio, de 20/12/2002, que trata da instalação e funcionamento das Comissões Internas de Biossegurança e suas competências;

**Considerando** a Resolução normativa nº 01, de 20/06/2006, da CTNBio (Comissão Técnica Nacional de Biossegurança), que estabelece as normas para criação da comissão de Biossegurança utilizada para área de saúde e educação, bem como o estabelecimento de normas técnicas de segurança e pareceres técnicos referentes à proteção da saúde humana, dos organismos vivos e do meio ambiente, par atividades que envolvam a experimentação, cultivo, manipulação, transporte, comercialização, consumo, armazenamento, liberação e descarte de organismos geneticamente modificados (OGMs) e derivados;

**Considerando** ainda a necessidade de atender ao disposto no DL nº 178, de 05/09/2006, alterado em 17/06/2011 pelo DL nº 73/2011, que estabelece no seu artigo 5º os princípios da responsabilidade da gestão de resíduos químicos, biológico, infectantes e sólidos;



## RESOLVE:

Art.1º **Designar** as Docentes Mariana Sarto Figueiredo (SIAPE 2549484) e Thalita Gonçalves Barros (SIAPE 2641755) para exercerem, respectivamente, a função de Presidente e Vice-Presidente da Comissão de Biossegurança da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (CBio PROPPi).

Art.2º **Cessar** os efeitos do Art. 3º da Portaria nº 60.121 de 8 de novembro de 2017, publicada no Boletim de Serviço (BS/UFF) nº 201/2017 em 09/11/2017;

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

FABIO BARBOZA PASSOS  
Vice-Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPOR201965041A





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

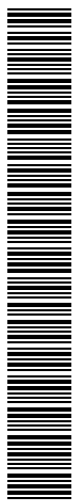
Portaria Nº 65.063 de 18 de setembro de 2019

O **VICE-REITOR**, no exercício da REITORIA da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta no Processo de nº 23069.022852/2019-87, resolve:

Autorizar o pedido de Licença para Tratar de Interesses Particulares do(a) servidor(a) HELENE CECILE PETRY, matrícula SIAPE n.º 2003581, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior - Adjunto, lotado(a) Departamento de Sociologia e Metodologia das Ciências Sociais, a partir de 12/08/2019, pelo prazo de 120 (cento e vinte) dias, 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.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

FABIO BARBOZA PASSOS  
Vice-Reitor no Exercício da Reitoria



UFFPOR201965063A



Assinado com senha por FABIO BARBOZA PASSOS.  
Documento Nº: 21235-4970 - consulta à autenticidade em <https://app.uff.br/sigaex/autenticar.action>

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