



Governo do Estado do Rio de Janeiro
 Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
 Centro de Ciência e Tecnologia
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais

ANEXO I

COMISSÃO COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS
 ATA DE REUNIÃO INTERNA 06 – Reunião realizada em 12/07/2022
Resultado do Processo Seletivo - Edital PPGCN 2022.2
 (Correspondente ao item 4 da pauta)

LINHA DE PESQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 04 VAGAS (03 VAGAS DE MESTRADO E 01 VAGAS DE DOUTORADO)

NÍVEL: MESTRADO - 03 VAGAS

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Ivo José Curcino Vieira	M	01	Isolamento e identificação de compostos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-01
CANDIDATOS			Renata Rodrigues da Silva Robaina	Aprovada.
Leda Mathias	M	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Julia Ribeiro Nascimento	Aprovada
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Interação de compostos metálicos e não metálicos com modelos de membranas biológicas	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos-

NÍVEL: DOUTORADO – 01 VAGA

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a alimentos	PPGCN-DBIO-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leda Mathias	D	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-02
CANDIDATOS			Manuella Batista Machado Ferreira	Eliminada

LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 12 VAGAS (07 VAGAS DE MESTRADO E 05 VAGAS DE DOUTORADO)

NÍVEL: MESTRADO (07 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Cibele Maria Stivanin de Almeida	M	01	Análise e determinação de metais tóxicos totais e frações subcelulares de diferentes tecidos de elasmobrânquios	PPGCN-MCA-01
CANDIDATOS			Carlos José Malaquias da Silva	Aprovado
			Julia Oliveira Schueler	Eliminada
Eliane Barbosa Santos	M	01	Mudanças Climáticas e Eventos Climáticos Extremos	PPGCN-MCA-02
CANDIDATOS			Jalline Mariano Custódio	Eliminada
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Especiação de selênio e determinação de elementos químicos essenciais e potencialmente tóxicos em Castanha Sapucaia	PPGCN-MCA-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Cristina Canela	M	01	Avaliação dos principais poluentes orgânicos voláteis de ambientes internos e externos	PPGCN-MCA-04
CANDIDATOS			Hellen Gonçalves Vieira	Aprovada
			Camille Silva Machado Azeredo	Eliminada
			Renata Paulino Belone	Eliminada
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Haber Perez	M	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-MCA-06
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Haber Perez	M	01	Processos Assistidos por Campos Magnéticos	PPGCN-MCA-07
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

NÍVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Cibele Maria Stivanin de Almeida	D	01	Análise e determinação de metais tóxicos totais e frações subcelulares de diferentes tecidos de elasmobrânquios	PPGCN-DCA-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

Maria Priscila Pessanha de Castro	D	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-DCA-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Haber Perez	D	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-DCA-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS – TOTAL = 05 VAGAS (03 VAGAS DE MESTRADO E 02 VAGAS DE DOUTORADO)

NÍVEL: MESTRADO (03 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
André Oliveira Guimarães	M	01	Avaliação de atividade antioxidante de produtos naturais utilizando ressonância paramagnética eletrônica	PPGCN-MCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Caracterização da interação entre peptídeos virais e modelos de membranas biológicas por técnicas espectroscópicas e calorimétricas	PPGCN-MCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Pablo Leite Bernardo	M	01	Nanopartículas magnéticas dopadas para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-03
CANDIDATOS			Marcos Vinicius Oliveira da Silva Daniel Crizostomo da Costa	Aprovado Não classificado

NÍVEL: DOUTORADO (02 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
André Oliveira Guimarães	D	01	Técnicas fototérmicas e ressonância paramagnética eletrônica aplicadas à petrofísica	PPGCN-DCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Juraci Aparecido Sampaio	D	01	Desenvolvimento e Caracterização de Novos Materiais para Fotônica	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

Campos dos Goytacazes, 19 agosto de 2022



Documento assinado eletronicamente por **Jailse Vasconcelos Tougeiro**, Técnica, em 26/08/2022, às 09:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 21º e 22º do [Decreto nº 46.730, de 9 de agosto de 2019](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sérgio Luis Cardoso, Coordenador**, em 03/09/2022, às 12:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 21º e 22º do [Decreto nº 46.730, de 9 de agosto de 2019](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.fazenda.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=6, informando o código verificador **38184814** e o código CRC **12F31AE0**.

Referência: Processo nº SEI-260009/000436/2022

SEI nº 38184814

Avenida Alberto Lamego, 2000, - Bairro Pq. Califórnia, Campos dos Goytacazes/RJ, CEP 28013-602
Telefone: - www.uenf.br