



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
 Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
 Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

## ANEXO II

### COMISSÃO COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS

ATA DE REUNIÃO INTERNA 04 – Reunião realizada em 19/04/2022

#### Edital e Vagas processo seletivo PPGCN - 2022-2

(Correspondente ao item 4 da pauta)

NÚMERO DE VAGAS PARA MESTRADO E DOUTORADO EM 2022/2

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS DE MESTRADO	VAGAS DE DOUTORADO	TOTAL
Bio-orgânica e bio-inorgânica	03	02	05
Ciências Ambientais	07	05	12
Ciência e Tecnologia de Materiais	03	02	05
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>13</b>	<b>09</b>	<b>22</b>

RELAÇÃO DE VAGAS POR LINHAS DE PESQUISA, ORIENTADOR E TEMA DE PESQUISA - CADA CANDIDATO PODERÁ SE INSCREVER PARA UMA ÚNICA VAGA, INDICANDO O NÍVEL, O ORIENTADOR E O CÓDIGO DA VAGA PRETENDIDA

LINHA DE PEQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 05 VAGAS (03 VAGAS DE MESTRADO E 02 VAGAS DE DOUTORADO)

NÍVEL: MESTRADO - 03 VAGAS

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Ivo José Curcino Vieira	M	01	Isolamento e identificação de compostos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-01

Leda Mathias	M	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-02
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Interação de compostos metálicos e não metálicos com modelos de membranas biológicas	PPGCN-MBIO-03

NÍVEL: DOUTORADO - 01 VAGA

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a alimentos	PPGCN-DBIO-01
Leda Mathias	D	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-02

LINHA DE PEQUISA: 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
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
Eliane Barbosa Santos	M	01	Mudanças Climáticas e Eventos Climáticos Extremos	PPGCN-MCA-02
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Especiação de selênio e determinação de elementos químicos essenciais e potencialmente tóxicos em Castanha Sapucaia	PPGCN-MCA-03
Maria Cristina Canela	M	01	Avaliação dos principais poluentes orgânicos voláteis de ambientes internos e externos	PPGCN-MCA-04
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-05
Victor Haber Perez	M	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-MCA-06
Victor Haber Perez	M	01	Processos Assistidos por Campos Magnéticos	PPGCN-MCA-07

NÍVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
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
Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-02
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-03

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

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
André Oliveira Guimarães	M	01	Avaliação de atividade antioxidante de produtos naturais utilizando ressonância paramagnética eletrônica	PPGCN-MCTM-01
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
Pablo Leite Bernardo	M	01	Nanopartículas magnéticas dopadas para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-03

NÍVEL: DOUTORADO (02 VAGAS)

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

Campos dos Goytacazes, 19 de abril de 2022



Documento assinado eletronicamente por **Sérgio Luis Cardoso, Coordenador**, em 25/07/2022, às 13:41, 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](http://sei.fazenda.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=6), informando o código verificador **32481627** e o código CRC **46304298**.

Referência: Processo nº SEI-260009/000436/2022

SEI nº 32481627

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