

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS - PPGCN**

**EDITAL PPGCN-2023/1- PROCESSO SELETIVO**

**MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO - ANEXOS**

**ANEXO 1**

**NÚMERO DE VAGAS PARA MESTRADO E DOUTORADO - 2023/1**

<b>LINHAS DE PESQUISA</b>	<b>VAGAS DE MESTRADO</b>	<b>VAGAS DE DOUTORADO</b>	<b>TOTAL</b>
Bio-orgânica e bio-inorgânica	07	05	12
Ciências Ambientais	10	10	20
Ciência e Tecnologia de Materiais	08	03	11
Ensino de Ciências	08	04	12
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>55</b>

<b>LINHAS DE PESQUISA</b>	<b>VAGAS (M)</b>	<b>INSC. (M)</b>	<b>INSC. (M) HOMOL.</b>	<b>VAGAS (D)</b>	<b>INSC. (D)</b>	<b>INSC. (D) HOMO.</b>	<b>TOTAL VAGAS</b>	<b>TOTAL INSC.</b>	<b>TOTAL INSC. HOMOL.</b>
Bio-orgânica e bio-inorgânica	07	06	05	05	02	02	12	08	07
Ciências Ambientais	10	10	09	10	06	06	20	16	15
Ciência e Tecnologia de Materiais	08	05	05	03	01	01	11	06	06
Ensino de Ciências	08	09	07	04	03	03	12	12	10
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>38</b>

## RELAÇÃO DE CANDIDATOS POR VAGA E SITUAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

LINHA DE PEQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 12 VAGAS (07 VAGAS DE MESTRADO E 05 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO - 07 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/INSCRIÇÃO
Carlos Roberto Ribeiro Matos	M	01	Síntese de substâncias bioativas	PPGCN-MBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Caio Araujo Corrêa</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Leda Mathias	M	02	Estudo dos constituintes fixos e voláteis de espécies de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Luana Pereira de Moraes	M	01	Processos para a produção de enzimas e de aproveitamento de resíduos agroindustriais	PPGCN-MBIO-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Angélica da Cunha Rocha Brum</b>	<b>Não Homologada</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Laura Camargo Dornellas Vidigal Juliano</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Nádia Pereira Rosa	M	01	Processo de extração de substâncias bioativas de matrizes vegetais com aplicação de micro-ondas	PPGCN-MBIO-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Isabel Bastida Medeiros</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	M	01	Fitoquímica e Quimiosistemática de Angiospermas	PPGCN-MBIO-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Adriana da Veiga Torres</b>	<b>Homol. Cond.</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Laura Nogueira Monteiro</b>	<b>Homol. Cond.</b>
NÍVEL: DOUTORADO - 05 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Ivo José Curcino Vieira	D	01	Isolamento e purificação de substâncias bioproduzidas por espécies da Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Polyana Cabral Tavares</b>	<b>Homologada</b>
Jan Schripsema	D	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Leda Mathias	D	01	Estudo dos constituintes fixos e voláteis de espécies de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Manuela Batista Machado Ferreira</b>	<b>Homologada</b>
Maria Raquel Garcia Vega	D	01	Perfil metabólico da interação planta micro-organismo	PPGCN-DBIO-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	D	01	Fitoquímica e Quimiosistemática de Angiospermas	PPGCN-DBIO-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 20 VAGAS (10 VAGAS DE MESTRADO E 10 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (10 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Eliane Barbosa Santos	M	01	Análise e modelagem de extremos hidrológicos	PPGCN-MCA-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Douglas da Silva Ferreira</b>	<b>Homologada</b>
Jan Schripsema	M	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-MCA-02

<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Determinação de elementos químicos potencialmente tóxicos em amostras de interesse ambiental empregando novas estratégias de calibração em espectrometria atômica	PPGCN-MCA-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Bruna Silveira Nogueira Drumond</b>	<b>Homol. Cond.</b>
			<b>Robson Salgado Alves</b>	<b>Não homologada</b>
Marcelo Gomes da Silva	M	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-MCA-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Rafaela Guimarães Chaves</b>	<b>Homologada</b>
Maria Cristina Canela Gazotti	M	01	Análise de HPA em amostras biológicas de elasmobrânquios	PPGCN-MCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Lennon Favaris Reis</b>	<b>Homol. Cond.</b>
			<b>Tuane Cristina da Silva</b>	<b>Homologada</b>
Maria Priscila Pessanha Castro	M	01	Fotoacústica aplicada à medição de biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Arthur George Tissi batista</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Murilo de Oliveira Souza	M	02	Quimiometria aplicada a Ciências Ambientais	PPGCN-MCA-07
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Ana Paula de Souza Figueiredo</b>	<b>Homol. Cond.</b>
			<b>Larissa de Castro Moraes Gomes</b>	<b>Homologada</b>
			<b>Tayná da Silva Picanço</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Victor Haber Perez	M	01	Efeitos biofísicos de campos magnéticos em bioprocessos	PPGCN-MCA-08
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Victor Haber Perez	M	01	Produção de biocombustíveis por via não convencional	PPGCN-MCA-09
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
<b>NÍVEL: DOUTORADO (10 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA</b>
Cibele Stivanin de Almeida	D	01	Estudos de elementos potencialmente tóxicos em tecidos de animais marinhos	PPGCN-DCA-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Eloá Corrêa Lessa Tostes</b>	<b>Homologada</b>
Cibele Stivanin de Almeida	D	01	Determinação de metais associados a microplásticos coletados em elasmobrânquios pescados no litoral norte fluminense	PPGCN-DCA-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Higor Lima da Silva Pré</b>	<b>Homologada</b>
Eliane Barbosa Santos	D	01	Análise e modelagem de extremos hidrológicos	PPGCN-DCA-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Laison Lima Mendes</b>	<b>Homologada</b>
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Daniel da Silva Santos</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Marcelo Silva Sthel	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-07
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Lais Ramos de Souza Silva Almeida</b>	<b>Homologada</b>
Victor Haber Perez	D	02	Transformação termoquímica de biomassas de diversas fontes. Análise técnico-econômica	PPGCN-DCA-08

			e impacto ambiental	
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Sergio Luis Cardoso	D	01	Composição mineral e metabólica de plantas associadas à nutrição, genótipo e interações planta-patógenos	PPGCN-DCA-09
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Wanderson Junior dos Santos Chagas</b>	<b>Homol. Cond.</b>

**LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS - TOTAL = 11 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)**

**NÍVEL: MESTRADO (07 VAGAS)**

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
André Oliveira Guimarães	M	01	Avaliação da capacidade antioxidante de produtos naturais com ressonância paramagnética eletrônica	PPGCN-MCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Luís Guilherme Mansor Basso	M	02	Estudo de sistemas de interesse biológico por técnicas espectroscópicas	PPGCN-MCTM-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Fadi Simon de Souza Magalhães</b>	<b>Homol. Cond.</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Gustavo Victor Tissi Batista</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Max Erik Soffner	M	01	Síntese e caracterização de materiais vítreos visando o aproveitamento de resíduos de rochas	PPGCN-MCTM-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Max Erik Soffner	M	01	Síntese e caracterização de materiais vítreos com propriedades luminescentes para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Pablo Leite Bernardo	M	01	Estudo da hipertermia magnética com nanopartículas para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Rosana Ribeiro Rangel</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Pablo Leite Bernardo	M	01	Funcionalização de nanopartículas magnéticas para entrega de drogas	PPGCN-MCTM-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Raquel Gonçalves dos Santos</b>	<b>Homologada</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Wagner Henrique Ferreira Vianna de Oliveira Gamas</b>	<b>Homol. Cond.</b>
Sergio Luis Cardoso	M	01	Nanociência: nanomateriais aplicados à sistemas biológicos	PPGCN-MCTM-07
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-

**NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)**

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
André Oliveira Guimarães	D	01	Fototérmica e ressonância paramagnética eletrônica aplicadas à petrofísica	PPGCN-DCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Luís Guilherme Mansor Basso	D	01	Estudo de sistemas de interesse biológico por técnicas espectroscópicas	PPGCN-DCTM-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	-
Roberto da Trindade Faria Junior	D	01	Aplicação de técnicas fototérmicas na caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera	PPGCN-DCTM-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Thiago César de Pádua Rosa</b>	<b>Homologada</b>

**LINHA DE PESQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 12 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 04 VAGAS DE DOUTORADO)**

**NÍVEL: MESTRADO (08 VAGAS)**

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Filosofia, História e Ensino de Ciências	PPGCN-MEC-01

CANDIDATOS			Germany Morett dos Santos Rosa	Homologada
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Neuroeducação	PPGCN-MEC-02
CANDIDATOS			Elias Souza Ribeiro	Homologada
Fernando Luna de Oliveira	M	02	Utilização da história das ciências no ensino de química/física/biologia	PPGCN-MEC-03
CANDIDATOS			Adriela da Silva Tostes	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Thúlio Lauzino Finamôr Pereira	Homol. Cond.
Leonardo Mota	M	02	Metodologias Ativas de Ensino Aprendizagem	PPGCN-MEC-04
CANDIDATOS			Hugo Cardoso Esposti	Homologada
CANDIDATOS			Iury Duarte Ferreira	Não homologada
CANDIDATOS			Jhully Rangel de Oliveira Gonçalves	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Juliana Monteiro da Silva	Não Homologada
Roberto da Trindade Faria Junior*	M	01	Habilidades em ensino-aprendizagem em ciências por meio de atividades do cotidiano	PPGCN-MEC-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Simonne Teixeira	M	01	Cultura, Natureza e Ciências: estudos interdisciplinares	PPGCN-MEC-06
CANDIDATOS			Manuella Henrique dos Santos	Homol. Cond.
<b>NÍVEL: DOUTORADO (04 VAGAS)</b>				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Aline Chaves Intorne*	D	01	Prática de ensino em ciências	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			Milena de Farias Azeredo	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Vinicius Scaramussa Malacarne	Homologada
Carlos Eduardo Batista de Sousa	D	01	Neuroeducação	PPGCN-DEC-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Fernando Luna de Oliveira	D	01	Utilização da história das ciências no ensino de química/física/biologia	PPGCN-DEC-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Jan Schripsema	D	01	O ensino de química na região do norte Fluminense e adjacências	PPGCN-DEC-04
CANDIDATOS			Amanda Monteiro Pinto Barreto	Homologada