

**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. HOMOL (M)</b>	<b>APROV (M)</b>	<b>VAGAS (D)</b>	<b>INSC (D)</b>	<b>INSC. HOMOL (D)</b>	<b>APROV (D)</b>	<b>TOTAL VAGAS</b>	<b>TOTAL INSC.</b>	<b>TOTAL INSC. HOMOL</b>	<b>TOTAL APROV.</b>
Bio-orgânica e bio-inorgânica	07	06	05	03	05	02	02	01	12	08	07	04
Ciências Ambientais	10	10	09	05	10	06	06	04	20	16	15	09
Ciência e Tecnologia de Materiais	08	05	05	04	03	01	01	00	11	06	06	04
Ensino de Ciências	08	09	07	04	04	03	03	01	12	12	10	05
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>06</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>22</b>

## RELAÇÃO DE CANDIDATOS POR VAGA E RESULTADO FINAL

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/SITUAÇÃO
Carlos Roberto Ribeiro Matos	M	01	Síntese de substâncias bioativas	PPGCN-MBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Caio Araujo Corrêa</b>	<b>Aprovado (6,0)</b>
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	<b>Sem candidatos</b>
Leda Mathias	M	02	Estudo constituintes fixos e voláteis de espécies de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	<b>Sem candidatos</b>
Luana Pereira de Moraes	M	01	Processos para produção de enzimas e de aproveitamento de resíduos agroindustriais	PPGCN-MBIO-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Laura Camargo Dornellas Vidigal Juliano</b>	<b>Aprovada (6,6)</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Angélica da Cunha Rocha Brum</b>	<b>Não Homologada</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>Eliminada (ENT)</b>
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	M	01	Fitoquímica e Quimiosistemática de Angiospermas	PPGCN-MBIO-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Laura Nogueira Monteiro</b>	<b>Aprovada (7,0)</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Adriana da Veiga Torres</b>	<b>Lista de espera (6,6)</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>Eliminada (CV)</b>
Jan Schripsema	D	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem 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>Aprovada (8,6)</b>
Maria Raquel Garcia Vega	D	01	Perfil metabólico da interação planta micro-organismo	PPGCN-DBIO-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem 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>	<b>Sem candidatos</b>

**LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 20 VAGAS (10 VAGAS DE MESTRADO E 10 VAGAS DE DOUTORADO)****NÍVEL: MESTRADO (10 VAGAS)**

<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA</b>
Eliane Barbosa Santos	M	01	Análise e modelagem de extremos hidrológicos	PPGCN-MCA-01
		<b>CANDIDATOS</b>	<b>Douglas da Silva Ferreira</b>	<b>Aprovado (7,6)</b>
Jan Schripsema	M	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-MCA-02
		<b>CANDIDATOS</b>	<b>Sem 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>Eliminada (CV)</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>Eliminada (ENT)</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>Aprovado (8,4)</b>
			<b>Tuane Cristina da Silva</b>	<b>Lista de espera (7,9)</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>Aprovado (8,0)</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>Aprovada (6,7)</b>
			<b>Tayná da Silva Picanço</b>	<b>Aprovada (6,1)</b>
			<b>Larissa de Castro Moraes Gomes</b>	<b>Eliminada (CV)</b>
Victor Haber Perez	M	01	Efeitos biofísicos de campos magnéticos em bioprocessos	PPGCN-MCA-08
		<b>CANDIDATOS</b>	<b>Sem 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>Sem candidatos</b>

**NÍVEL: DOUTORADO (10 VAGAS)**

<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>Aprovada (8,6)</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>Aprovado (7,7)</b>
Eliane Barbosa Santos	D	01	Análise e modelagem de extremos hidrológicos	PPGCN-DCA-03
		<b>CANDIDATOS</b>	<b>Sem 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>	<b>Sem candidatos</b>

Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Laison Lima Mendes</b>	<b>Eliminado (PCPI)</b>
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Daniel da Silva Santos</b>	<b>Aprovado (7,8)</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>Eliminada (CV)</b>
Victor Haber Perez	D	02	Transformação termoquímica de biomassas de diversas fontes. Análise técnico-econômica e impacto ambiental	PPGCN-DCA-08
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem 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>Aprovado (7,7)</b>

<b>LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS - TOTAL = 11 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)</b>				
<b>NÍVEL: MESTRADO (07 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA</b>
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>	<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>Aprovado (8,0)</b>
			<b>Gustavo Victor Tissi Batista</b>	<b>Aprovado (7,7)</b>
Max Erik Soffner	M	01	Síntese caracterização materiais vítreos visando aproveitamento de resíduos rochas	PPGCN-MCTM-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem 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>	<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>Aprovado (6,5)</b>
Pablo Leite Bernardo	M	01	Funcionalização de nanopartículas magnéticas para entrega de drogas	PPGCN-MCTM-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Wagner Henrique Ferreira Vianna de Oliveira</b>	<b>Aprovado (7,5)</b>
			<b>Raquel Gonçalves dos Santos Gamas</b>	<b>Eliminado (ENT)</b>
Sergio Luis Cardoso	M	01	Nanociência: nanomateriais aplicados à sistemas biológicos	PPGCN-MCTM-07
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	<b>Sem candidatos</b>
<b>NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA</b>
André Oliveira Guimarães	D	01	Fototérmica e ressonância paramagnética eletrônica aplicadas à petrofísica	PPGCN-DCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem 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>	<b>Sem candidatos</b>
Roberto da Trindade Faria Junior	D	01	Aplicação técnicas fototérmicas na caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera	PPGCN-DCTM-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Thiago César de Pádua Rosa</b>	<b>Eliminado (PCPI)</b>

<b>LINHA DE PEQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 12 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 04 VAGAS DE DOUTORADO)</b>				
<b>NÍVEL: MESTRADO (08 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA</b>
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Filosofia, História e Ensino de Ciências	PPGCN-MEC-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Germany Morett dos Santos Rosa</b>	<b>Eliminado (ENT)</b>
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Neuroeducação	PPGCN-MEC-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Elias Souza Ribeiro</b>	<b>Aprovado (6,5)</b>
Fernando Luna de Oliveira	M	02	Utilização da história das ciências no ensino de química/física/biologia	PPGCN-MEC-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Adriele da Silva Tostes</b>	<b>Aprovada (8,0)</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Thúlio Lauzino Finamôr Pereira</b>	<b>Aprovado (7,0)</b>
Leonardo Mota	M	02	Metodologias Ativas de Ensino Aprendizagem	PPGCN-MEC-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Hugo Cardoso Esposti</b>	<b>Eliminado (ENT)</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Jhully Rangel de Oliveira Gonçalves</b>	<b>Eliminado (ENT)</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Iury Duarte Ferreira</b>	<b>Não homologada</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Juliana Monteiro da Silva</b>	<b>Não Homologada</b>
Roberto da Trindade Faria Junior*	M	01	Habilidades em ensino-aprendizagem em ciências por meio de atividades do cotidiano	PPGCN-MEC-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	<b>Sem candidatos</b>
Simonne Teixeira	M	01	Cultura, Natureza e Ciências: estudos interdisciplinares	PPGCN-MEC-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Manuella Henrique dos Santos</b>	<b>Aprovada (7,3)</b>
<b>NÍVEL: DOUTORADO (04 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA</b>
Aline Chaves Intorne*	D	01	Prática de ensino em ciências	PPGCN-DEC-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Milena de Farias Azeredo</b>	<b>Eliminada (CV)</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Vinicius Scaramussa Malacarne</b>	<b>Eliminado (CV)</b>
Carlos Eduardo Batista de Sousa	D	01	Neuroeducação	PPGCN-DEC-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	<b>Sem candidatos</b>
Fernando Luna de Oliveira	D	01	Utilização da história das ciências no ensino de química/física/biologia	PPGCN-DEC-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	<b>Sem candidatos</b>
Jan Schripsema	D	01	O ensino de química na região do norte Fluminense e adjacências	PPGCN-DEC-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Amanda Monteiro Pinto Barreto</b>	<b>Aprovado (7,7)</b>