

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

**EDITAL PPGCN-2023/2- PROCESSO SELETIVO**

**MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO - ANEXOS**

**ANEXO 1**

**NÚMERO DE VAGAS PARA MESTRADO E DOUTORADO - 2023/2**

<b>LINHAS DE PESQUISA</b>	<b>VAGAS DE MESTRADO</b>	<b>VAGAS DE DOUTORADO</b>	<b>TOTAL</b>
Bio-orgânica e bio-inorgânica	06	03	09
Ciências Ambientais	06	06	12
Ciência e Tecnologia de Materiais	02	03	05
Ensino de Ciências	02	03	05
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>31</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	06	06	06	03	01	01	09	09	07
Ciências Ambientais	06	09	07	06	01	01	12	10	08
Ciência e Tecnologia de Materiais	02	00	00	03	00	00	05	00	00
Ensino de Ciências	02	06	05	03	07	07	05	11	12
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>09</b>	<b>09</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>27</b>

**RELAÇÃO DE VAGAS POR LINHAS DE PESQUISA, ORIENTADOR E TEMA DE PESQUISA –  
SITUAÇÃO ATÉ ETAPA ANÁLISE DE CV LATTES E HISTÓRICO ESCOLAR**

<b>LINHA DE PESQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 09 VAGAS (06 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)</b>				
<b>NÍVEL: MESTRADO - 06 VAGAS</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA</b>
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Bernardo Cheibub de Castro</b>	<b>Eliminado (CV=2,7)</b>
Leda Mathias	M	02	Estudo do efeito da sazonalidade sobre os metabólitos secundários de plantas do estrato arbóreo da região Norte/Noroeste Fluminense	PPGCN-MBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Adriana da Veiga Torres</b>	<b>Eliminado (C= 0,0)</b>
			<b>Gustavo Henrique da Silva Conceição</b>	<b>Aprovado</b>
			<b>Tailine Silva de Carvalho Conceição</b>	<b>Aprovado</b>
Luana Pereira de Moraes	M	02	Processos para a produção de enzimas e aproveitamento de resíduos agroindustriais	PPGCN-MBIO-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Nádia Pereira Rosa	M	01	Processo de extração de óleos, gorduras e substâncias bioativas de matrizes vegetais da Amazônia	PPGCN-MBIO-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Isabel Bastida Medeiros</b>	<b>Eliminado (CV=3,5)</b>
			<b>Rafaela Guimarães Chaves</b>	<b>Aprovado</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>
Edmilson José Maria	D	01	Síntese de biocidas naturais derivados vanilínicos com atividade anti-incrustante.	PPGCN-DBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Lauro Alves Machado Ferreira</b>	<b>Aprovado</b>
Jan Schripsema	D	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Nádia Pereira Rosa	D	01	Processo de extração de óleos, gorduras e substâncias bioativas de matrizes vegetais da Amazônia	PPGCN-DBIO-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidato

LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 12 VAGAS (06 VAGAS DE MESTRADO E 06 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (06 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Jan Schripsema	M	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-MCA-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Estudo de solventes eutéticos profundos para decomposição de amostras biológicas	PPGCN-MCA-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Anne Caroline da Silva Nunes</b>	<b>Aprovado</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Larissa Vieira Diana Tinoco</b>	<b>Não homologada</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Vanessa da Silva Umbelino</b>	<b>Aprovado</b>
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Novas estratégias de calibração para determinação de elementos traço é potencialmente tóxicos em amostras ambientais	PPGCN-MCA-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Bruna Silveira Nogueira Drumond</b>	<b>Aprovado.</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Larissa Gonçalves Fernandes</b>	<b>Aprovado</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Robson Salgado Alves</b>	<b>Não homologada</b>
Marcelo Gomes da Silva	M	01	Gases de efeito estufa em sistemas biológicos	PPGCN-MCA-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Jade Barbosa Nunes</b>	<b>Aprovado</b>
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Juliana Monteiro da Silva</b>	<b>Aprovado.</b>
Victor Haber Perez	M	02	Produção de biocombustíveis avançados	PPGCN-MCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Márcia de Almeida Nascimento</b>	<b>Aprovado</b>
NÍVEL: DOUTORADO (06 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Eliane Barbosa Santos	D	01	Extremos Hidrológicos na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba Do Sul	PPGCN-DCA-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Eliane Barbosa Santos	D	01	Efeitos das Mudanças Climáticas na Geração de Energia Renovável	PPGCN-DCA-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Marcelo Silva Sthel	D	01	Gases de efeito estufa em sistemas biológicos	PPGCN-DCA-04
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Victor Haber Perez	D	01	. Desenvolvimento de reatores/ biorreatores assistidos por campos magnéticos integrados com sistemas de automação	PPGCN-DCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Leonardo Oliveira Tavares</b>	<b>Eliminado (CV=5,0)</b>
Victor Haber Perez	D	01	Transformação termoquímica de biomassa visando à obtenção de bioenergia e bioprodutos de valor agregado	PPGCN-DCA-06
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos

<b>LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS - TOTAL = 05 VAGAS (02 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)</b>				
<b>NÍVEL: MESTRADO (02 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	Determinação da capacidade antioxidante de produtos naturais usando ressonância paramagnética eletrônica (RPE)	PPGCN-MCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Juraci Aparecido Sampaio	M	01	Desenvolvimento de Novos Materiais para Aplicações na Fotônica e Células Solares	PPGCN-MCTM-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
<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	Determinação da capacidade antioxidante de produtos naturais usando ressonância paramagnética eletrônica (RPE)	PPGCN-DCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Juraci Aparecido Sampaio	D	01	Desenvolvimento de Novos Materiais para Aplicações na Fotônica e Células Solares	PPGCN-DCTM-02
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos
Luis Guilherme Mansor Basso	D	01	Estudo de macromoléculas biológicas por técnicas espectroscópicas e calorimétricas	PPGCN-DCTM-03
<b>CANDIDATOS</b>			<b>Sem candidatos</b>	Sem candidatos

LINHA DE PESQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 05 VAGAS (02 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (03 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Fernando José Luna de Oliveira	M	01	A utilização da história das ciências para auxiliar o ensino de química	PPGCN-MEC-01
CANDIDATOS:			<b>Bruna Salvador de Abreu</b>	<b>Eliminado (CV=3,8)</b>
			<b>Germany Morett dos Santos Rosa</b>	<b>Eliminado (CV=3,9)</b>
			<b>Gisele de Abreu Rangel</b>	<b>Aprovado</b>
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Novas tecnologias no ensino de Física.	PPGCN-MEC-02
CANDIDATOS			<b>Akylla Ilza Dias Lemos</b>	<b>Eliminado (C=2,2)</b>
			<b>Gabriel Azevedo Marinho</b>	<b>Não homologada</b>
			<b>Rafaela de Carvalho Menezes Medeiros</b>	<b>Eliminado (C=3,8)</b>
NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Aline Chaves Intorne	D	01	O uso de atividade práticas para o ensino e aprendizagem de ciências	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			<b>Aline da Silva Freitas Monteiro</b>	<b>Eliminado (CV=5,1)</b>
			<b>Jéssica Nascimento Costa</b>	<b>Eliminado (CV=4,3).</b>
			<b>Thaís Elisa Abreu Pacheco</b>	<b>Aprovado</b>
Roberto da Trindade Faria Junior	D	01	Estratégias motivacionais interativas para o ensino de Ciências usando atividades do cotidiano	PPGCN-DEC-02
CANDIDATOS			<b>Luciana Gonçalves de Oliveira Raraia</b>	<b>Aprovado</b>
			<b>Thiago César de Pádua Rosa</b>	<b>Eliminado (CV=5,5)</b>
Simonne Teixeira	D	01	Patrimônio Científico e Tecnológico, Mediação em Museus e Espaços de Ciência e Ensino em Ciências	PPGCN-DEC-03
CANDIDATOS			<b>Marcely Pereira Ribeiro</b>	<b>Aprovado</b>
			<b>Simone Vieira Sant'Anna Fardim</b>	<b>Eliminado (C=5,5)</b>