

**NÚMERO DE VAGAS E CANDIDATOS PARA MESTRADO E DOUTORADO EDITAL PPGCN 2022-1**

<b>LINHAS DE PESQUISA</b>	<b>VAGAS MESTRADO</b>	<b>CANDIDATOS INSCRITOS MESTRADO</b>	<b>VAGAS DOUTORADO</b>	<b>CANDIDATOS INSCRITOS DOUTORADO</b>	<b>TOTAL VAGAS</b>	<b>TOTAL INSCRITOS</b>
Bio-orgânica e bio-inorgânica	8	7	3	1	11	8
Ciências Ambientais	11	13	8	4	19	17
Ciência e Tecnologia de Materiais	7	5	5	3	12	8
Ensino de Ciências	6	10	3	6	9	16
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>49</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) HOMOL.</b>	<b>TOTAL VAGAS</b>	<b>TOTAL INSC.</b>	<b>TOTAL INSC. HOMOL.</b>
Bio-orgânica e bio-inorgânica	8	7	5	3	1	1	11	8	6
Ciências Ambientais	11	13	11	8	4	4	19	17	15
Ciência e Tecnologia de Materiais	7	5	3	5	3	3	12	8	6
Ensino de Ciências	6	10	8	3	6	6	9	16	14
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>41</b>

**RELAÇÃO DE CANDIDATOS 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**

<b>LINHA DE PEQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 11 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 03 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/INSCRIÇÃO</b>
Edmilson José Maria	M	01	Síntese de capsaicinóides com potencial atividade antibacteriana	PPGCN-MBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			Laiza Pessanha Pereira	Não homologada
Ivo José Curcino Vieira	M	01	Isolamento e identificação de compostos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			Kethleen Duarte Crespo	Homol. Plena
			Renata Rodrigues da Silva Robaina	Homol. Cond.
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-03
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Leda Mathias	M	02	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-04
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Interação de compostos metálicos e não metálicos com modelos de membranas biológicas	PPGCN-MBIO-05
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Maria Raquel Garcia Vega	M	01	Etnofarmacologia, plantas medicinais, povos tradicionais	PPGCN-MBIO-06
<b>CANDIDATOS</b>			Matheus Yago Gouvea Watanabe	Molog. Cond.
			Sandralice Marins da Silva Dias	Holog. Plena
Rodrigo Rodrigues Oliveira	M	01	Análise quimiofenética: associação entre a química de produtos naturais, filogenética e morfologia, para compreender a evolução entre diferentes espécies de angiospermas	PPGCN-MBIO-07
<b>CANDIDATOS</b>			Diego Oliveira Hoelzie	Não homologada
			Maria Fernanda de Almeida	Homol. Plena
<b>NÍVEL: DOUTORADO - 03 VAGAS</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/INSCRIÇÃO</b>
Leda Mathias	D	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			Manuella Batista Machado Ferreira	Homol. Cond.
Maria Raquel Garcia Vega	D	01	Fitoquímica e potencial de atividades biológicas de plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Rodrigo Rodrigues Oliveira	D	01	Análise quimiofenética: associação entre a química de produtos naturais, filogenética e morfologia, para compreender a evolução entre diferentes espécies de angiospermas	PPGCN-DBIO-03
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	

LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 19 VAGAS (11 VAGAS DE MESTRADO E 08 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (11 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/ INSCRIÇÃO
Aline Chaves Intorne	M	01	Biorremediação microbiana de contaminantes ambientais	PPGCN-MCA-01
<b>CANDIDATOS</b>			Anna Luiza de Souza Pereira	Homol. Cond.
<b>CANDIDATOS</b>			Camille Silva Machado Azeredo	Homol. Plena
<b>CANDIDATOS</b>			Ozimar Pereira Berriel	Homol. Cond.
Cibele Maria Stivanin de Almeida	M	01	Caracterização inorgânica em elasmobrânquios encontrados no Norte Fluminense como ferramenta para conservação da Biodiversidade	PPGCN-MCA-02
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Eliane Barbosa Santos	M	01	Mudanças Climáticas e Eventos Climáticos Extremos	PPGCN-MCA-03
<b>CANDIDATOS</b>			Matheus Gomes Tavares	Homol. Cond.
Eliane Barbosa Santos	M	01	Recursos Hídricos e Extremos Hidrológicos no Sudeste do Brasil	PPGCN-MCA-04
<b>CANDIDATOS</b>			Aline Maria Carvalho da Silva	Homol. Plena
<b>CANDIDATOS</b>			Barbara Velasco Holender	Homol. Cond.
<b>CANDIDATOS</b>			Laís dos Santos da Conceição	Não homologada
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Especiação de selênio e determinação de elementos químicos essenciais e potencialmente tóxicos em Castanha Sapucaia	PPGCN-MCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Leonardo Mota	M	01	Orgânicos Voláteis na Rota dos Biocombustíveis	PPGCN-MCA-06
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Marcelo Gomes da Silva	M	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-MCA-07
<b>CANDIDATOS</b>			Letícia Andrade Simões Lopes	Homol. Plena
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-08
<b>CANDIDATOS</b>			Antonio Garbáceo Neto	Homol. Cond.
Murilo de Oliveira Souza	M	01	Aplicação de Quimiometria a Estudos Ambientais, Agroambientais e/ou Alimentos	PPGCN-MCA-09
<b>CANDIDATOS</b>			Akila Ilza Dias Lemos	Homol. Plena
<b>CANDIDATOS</b>			Rimara Aparecida de Souza	Não homologada
<b>CANDIDATOS</b>			Tayná de Oliveira Costa	Homol. Cond.
Victor Haber Perez	M	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-MCA-10
<b>CANDIDATOS</b>			Mariana Rodrigues Almeida	Homol. Plena
Victor Haber Perez	M	01	Processos Assistidos por Campos Magnéticos	PPGCN-MCA-11
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
NÍVEL: DOUTORADO (08 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/ INSCRIÇÃO
Cibele Maria Stivanin de Almeida	D	02	Investigação da composição atmosférica em material particulado e suas implicações ambientais	PPGCN-DCA-01
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	

Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-02
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-03
<b>CANDIDATOS</b>			Laison Lima Mendes	Homol. Cond.
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-04
<b>CANDIDATOS</b>			Matheus Sales de Lacerda	Homol. Cond.
Marcelo Silva Sthel	D	01	Gases em sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Maria Cristina Canela Gazotti	D	01	Microplásticos no ambiente	PPGCN-DCA-06
<b>CANDIDATOS</b>			Kaíque Carvalho da Silva	Homol. Cond.
Victor Haber Perez	D	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-DCA-07
<b>CANDIDATOS</b>			Leonardo Oliveira Tavares	Homologação Plena

<b>LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS - TOTAL = 12 VAGAS (07 VAGAS DE MESTRADO E 05 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/INSCRIÇÃO</b>
André Oliveira Guimarães	M	01	Avaliação de atividade antioxidante de produtos naturais utilizando ressonância paramagnética eletrônica	PPGCN-MCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			Ana Flavia Loureiro Martins Nascimento	Homol. Cond.
Juraci Aparecido Sampaio	M	01	Desenvolvimento e Caracterização de Novos Materiais para Fotônica	PPGCN-MCTM-02
<b>CANDIDATOS</b>			Douglas da Silva Ferreira	Não Homologada.
			Simone Rangel da Silva	Homol. Plena
Leonardo Mota	M	01	Modelagem e Simulação de Sensores	PPGCN-MCTM-03
<b>CANDIDATOS</b>			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-04
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Pablo Leite Bernardo	M	01	Nanopartículas magnéticas dopadas para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-05
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Roberto Trindade Faria Junior	M	01	Aplicação de técnicas fototérmicas na caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera	PPGCN-MCTM-06
<b>CANDIDATOS</b>			Djanyna Vogel de Carvalho Schmidt	Não homologada.
Roberto Weider de Assis Franco	M	01	Espécies paramagnéticas em compostos biológicos	PPGCN-MCTM-07
<b>CANDIDATOS</b>			Thaluana Silva Gonçalves	Homol. Cond.
<b>NÍVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/INSCRIÇÃO</b>
André Oliveira Guimarães	D	01	Técnicas fototérmicas e ressonância paramagnética eletrônica aplicadas à petrofísica	PPGCN-DCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Juraci Aparecido Sampaio	D	01	Desenvolvimento e Caracterização de Novos Materiais para Fotônica	PPGCN-DCTM-02
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Maria Cristina Canela Gazotti	D	01	Preparação e caracterização de materiais com atividade fotocatalítica	PPGCN-DCTM-03
<b>CANDIDATOS</b>			Quézia de Souza Jesus Pessanha	Homol. Cond.
Sergio Luis Cardoso	D	02	Nanofilmes e nanopartículas de TiO <sub>2</sub> -Porfirinas para aplicações em fotocatalise e células solares fotovoltaicas	PPGCN-DCTM-04
<b>CANDIDATOS</b>			Kenya Gomes Nogueira	Homol. Cond.
			Luel Maximiano de Oliveira Costa	Homol. Cond.

<b>LINHA DE PESQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - 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/INSCRIÇÃO</b>
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Filosofia e história das ciências Naturais	PPGCN-MEC-01
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Neuroeducação e fundamentos da neurociência	PPGCN-MEC-02
<b>CANDIDATOS</b>			Josiele da Cruz Rocha	Homol. Plena
			Lara Azeredo Braz	Homol. Plena
			Taís Exposito Filgueiras	Não homologada
Fernando José Luna de Oliveira	M	01	Aplicação da história das ciências no ensino	PPGCN-MEC-03
<b>CANDIDATOS</b>			Stephani Correa Ferreira	Homol. Cond.
Juraci aparecido Sampaio	M	01	Experimentos de física como instrumento pedagógico integrador no ensino de ciências	PPGCN-MEC-04
<b>CANDIDATOS</b>			Daniel Crizostomo Da Costa	Homol. Cond.
			Marcio de Freitas Azevedo	Homol. Cond.
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Uso de novas tecnologias interdisciplinares no ensino de ciências	PPGCN-MEC-05
<b>CANDIDATOS</b>			Anna Carolina de Oliveira Pinheiro Ramos	Homol. Plena
			Jéssica Silva de Almeida	Não homologada
			Saymon da Silva Almeida	Homol. Cond.
Simonne Teixeira	M	01	Patrimônio, museus e memória científica no ensino de ciências	PPGCN-MEC-06
<b>CANDIDATOS</b>			Luciana Andrade Tostes	Homol. Plena
<b>NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/INSCRIÇÃO</b>
Fernando José Luna de Oliveira	D	01	Aplicação da história das ciências no ensino de ciências	PPGCN-DEC-01
<b>CANDIDATOS</b>			Anders Teixeira Gomes	Homol. Plena
			Ellen Santos Fernandes de Oliveira	Homol. Cond.
Jan Schripsema	D	01	A história das plantas medicinais brasileiras no ensino	PPGCN-DEC-02
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	
Roberto Trindade Faria Junior	D	01	Processos de ensino-aprendizagem de ciências utilizando atividades do cotidiano	PPGCN-DEC-03
<b>CANDIDATOS</b>			Amanda de Oliveira Souza	Homol. Cond.
			Chirlei de Fátima Rodrigues	Homol. Plena
			Fabiola Damasceno de Lourdes	Homol. Cond.
			Simone Dias Pinto Costa	Homol. Cond.