

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

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS MESTRADO	CANDIDATOS INSCRITOS MESTRADO	VAGAS DOUTORADO	CANDIDATOS INSCRITOS DOUTORADO	TOTAL VAGAS	TOTAL INSCRITOS
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
TOTAL DE VAGAS	32	35	19	14	51	49

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS (M)	INSC. (M)	INSC. (M) HOMOL.	VAGAS (D)	INSC. (D)	INSC. (D) HOMOL.	TOTAL VAGAS	TOTAL INSC.	TOTAL INSC. HOMOL.
Bio-orgânica e bio-inorgânica	8	7	6	3	1	1	11	8	7
Ciências Ambientais	11	13	11	8	4	4	19	17	15
Ciência e Tecnologia de Materiais	7	5	4	5	3	3	12	8	7
Ensino de Ciências	6	10	8	3	6	6	9	16	14
TOTAL DE VAGAS	32	35	29	19	14	14	51	49	43

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

LINHA DE PEQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 11 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO - 08 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/INSCRIÇÃO
Edmilson José Maria	M	01	Síntese de capsaicinóides com potencial atividade antibacteriana	PPGCN-MBIO-01
CANDIDATOS			Laiza Pessanha Pereira	Homol. Plena
Ivo José Curcino Vieira	M	01	Isolamento e identificação de compostos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Kethleen Duarte Crespo	Homol. Plena
CANDIDATOS			Renata Rodrigues da Silva Robaina	Homol. Cond.
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			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
CANDIDATOS			Sem candidatos	
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Interação de compostos metálicos e não metálicos com modelos de membranas biológicas	PPGCN-MBIO-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	
Maria Raquel Garcia Vega	M	01	Etnofarmacologia, plantas medicinais, povos tradicionais	PPGCN-MBIO-06
CANDIDATOS			Matheus Yago Gouvea Watanabe	Molog. Cond.
CANDIDATOS			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
CANDIDATOS			Diego Oliveira Hoelzie	Não homologada
CANDIDATOS			Maria Fernanda de Almeida	Homol. Plena
NÍVEL: DOUTORADO - 03 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/INSCRIÇÃO
Leda Mathias	D	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-01
CANDIDATOS			Manuella Batista Machado Ferreira	Homol. Cond.
Maria Raquel Garcia Vega	D	01	Fitoquímica e potencial de atividades biológicas de plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
CANDIDATOS			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
CANDIDATOS			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
CANDIDATOS			Anna Luiza de Souza Pereira	Homol. Cond.
			Camille Silva Machado Azeredo	Homol. Plena
			Ozimar Pereira Berriel	Homol. Plena
Cibele Maria Stivanin de Almeida	M	01	Caracterização inorgânica em elasmobrânquios encontrados no Norte Fluminense como ferramenta para conservação da Biodiversidade	PPGCN-MCA-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	
Eliane Barbosa Santos	M	01	Mudanças Climáticas e Eventos Climáticos Extremos	PPGCN-MCA-03
CANDIDATOS			Matheus Gomes Tavares	Homol. Cond.
Eliane Barbosa Santos	M	01	Recursos Hídricos e Extremos Hidrológicos no Sudeste do Brasil	PPGCN-MCA-04
CANDIDATOS			Aline Maria Carvalho da Silva	Homol. Plena
			Barbara Velasco Holender	Homol. Cond.
			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
CANDIDATOS			Sem candidatos	
Leonardo Mota	M	01	Orgânicos Voláteis na Rota dos Biocombustíveis	PPGCN-MCA-06
CANDIDATOS			Sem candidatos	
Marcelo Gomes da Silva	M	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-MCA-07
CANDIDATOS			Letícia Andrade Simões Lopes	Homol. Plena
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-08
CANDIDATOS			Antonio Garbáceo Neto	Homol. Cond.
Murilo de Oliveira Souza	M	01	Aplicação de Quimiometria a Estudos Ambientais, Agroambientais e/ou Alimentos	PPGCN-MCA-09
CANDIDATOS			Akila Ilza Dias Lemos	Homol. Plena
			Rimara Aparecida de Souza	Não homologada
			Tayná de Oliveira Costa	Homol. Cond.
Victor Haber Perez	M	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-MCA-10
CANDIDATOS			Mariana Rodrigues Almeida	Homol. Plena
Victor Haber Perez	M	01	Processos Assistidos por Campos Magnéticos	PPGCN-MCA-11
CANDIDATOS			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
CANDIDATOS			Sem candidatos	

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

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

LINHA DE PESQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 09 VAGAS (06 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (06 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/INSCRIÇÃO
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Filosofia e história das ciências Naturais	PPGCN-MEC-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Neuroeducação e fundamentos da neurociência	PPGCN-MEC-02
CANDIDATOS			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
CANDIDATOS			Stephani Correa Ferreira	Homol. Cond.
Juraci aparecido Sampaio	M	01	Experimentos de física como instrumento pedagógico integrador no ensino de ciências	PPGCN-MEC-04
CANDIDATOS			Daniel Crizostomo Da Costa	Homol. Cond.
			Marcio de Freitas Azevedo	Homol. Plena.
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Uso de novas tecnologias interdisciplinares no ensino de ciências	PPGCN-MEC-05
CANDIDATOS			Anna Carolina de Oliveira Pinheiro Ramos	Homol. Plena
			Jéssica Silva de Almeida	Não homologada
			Saymon da Silva Almeida	Homol. Plena
Simonne Teixeira	M	01	Patrimônio, museus e memória científica no ensino de ciências	PPGCN-MEC-06
CANDIDATOS			Luciana Andrade Tostes	Homol. Plena
NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/INSCRIÇÃO
Fernando José Luna de Oliveira	D	01	Aplicação da história das ciências no ensino de ciências	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			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
CANDIDATOS			Sem candidatos	
Roberto Trindade Faria Junior	D	01	Processos de ensino-aprendizagem de ciências utilizando atividades do cotidiano	PPGCN-DEC-03
CANDIDATOS			Amanda de Oliveira Souza	Homol. Plena.
			Chirlei de Fátima Rodrigues	Homol. Plena
			Fabiola Damasceno de Lourdes	Homol. Cond.
			Simone Dias Pinto Costa	Homol. Cond.