

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

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS DE MESTRADO	VAGAS DE DOUTORADO	TOTAL
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
TOTAL DE VAGAS	33	22	55

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS (M)	INSC. (M)	INSC. (M) HOMOL.	VAGAS (D)	INSC. (D)	INSC. (D) HOMO.	TOTAL VAGAS	TOTAL INSC.	TOTAL INSC. HOMOL.
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
TOTAL DE VAGAS	33	30	26	22	12	12	55	42	38

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
CANDIDATOS			Caio Araujo Corrêa	Homol. Cond.
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Leda Mathias	M	02	Estudo dos constituintes fixos e voláteis de espécies de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Luana Pereira de Moraes	M	01	Processos para a produção de enzimas e de aproveitamento de resíduos agroindustriais	PPGCN-MBIO-04
CANDIDATOS			Angélica da Cunha Rocha Brum	Não Homologada
CANDIDATOS			Laura Camargo Dornellas Vidigal Juliano	Homol. Cond.
Nádia Pereira Rosa	M	01	Processo de extração de substâncias bioativas de matrizes vegetais com aplicação de micro-ondas	PPGCN-MBIO-05
CANDIDATOS			Isabel Bastida Medeiros	Homol. Cond.
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	M	01	Fitoquímica e Quimiosistemática de Angiospermas	PPGCN-MBIO-06
CANDIDATOS			Adriana da Veiga Torres	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Laura Nogueira Monteiro	Homol. Cond.
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
CANDIDATOS			Polyana Cabral Tavares	Homologada
Jan Schripsema	D	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Leda Mathias	D	01	Estudo dos constituintes fixos e voláteis de espécies de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-03
CANDIDATOS			Manuela Batista Machado Ferreira	Homologada
Maria Raquel Garcia Vega	D	01	Perfil metabólico da interação planta micro-organismo	PPGCN-DBIO-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	D	01	Fitoquímica e Quimiosistemática de Angiospermas	PPGCN-DBIO-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
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
CANDIDATOS			Douglas da Silva Ferreira	Homologada
Jan Schripsema	M	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-MCA-02

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

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

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

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
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Luís Guilherme Mansor Basso	D	01	Estudo de sistemas de interesse biológico por técnicas espectroscópicas	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Roberto da Trindade Faria Junior	D	01	Aplicação de técnicas fototérmicas na caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera	PPGCN-DCTM-03
CANDIDATOS			Thiago César de Pádua Rosa	Homologada

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			Adrielle 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.
NÍVEL: DOUTORADO (04 VAGAS)				
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