

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. HOMOL (M)	APROV (M)	VAGAS (D)	INSC (D)	INSC. HOMOL (D)	APROV (D)	TOTAL VAGAS	TOTAL INSC.	TOTAL INSC. HOMOL	TOTAL APROV.
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
TOTAL DE VAGAS	33	30	26	16	22	12	12	06	55	42	38	22

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
CANDIDATOS			Caio Araujo Corrêa	Aprovado (6,0)
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leda Mathias	M	02	Estudo constituintes fixos e voláteis de espécies de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Luana Pereira de Moraes	M	01	Processos para produção de enzimas e de aproveitamento de resíduos agroindustriais	PPGCN-MBIO-04
CANDIDATOS			Laura Camargo Dornellas Vidigal Juliano	Aprovada (6,6)
CANDIDATOS			Angélica da Cunha Rocha Brum	Não Homologada
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	Eliminada (ENT)
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	M	01	Fitoquímica e Quimiosistemática de Angiospermas	PPGCN-MBIO-06
CANDIDATOS			Laura Nogueira Monteiro	Aprovada (7,0)
CANDIDATOS			Adriana da Veiga Torres	Não Classificado (6,6)
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	Eliminada (CV)
Jan Schripsema	D	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
CANDIDATOS			Sem 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	Aprovada (8,6)
Maria Raquel Garcia Vega	D	01	Perfil metabólico da interação planta micro-organismo	PPGCN-DBIO-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	D	01	Fitoquímica e Quimiosistemática de Angiospermas	PPGCN-DBIO-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PESQUISA: 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	Aprovado (7,6)
Jan Schripsema	M	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-MCA-02
CANDIDATOS			Sem 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	Eliminada (CV)
			Robson Salgado Alves	Não homologada
Marcelo Gomes da Silva	M	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-MCA-04
CANDIDATOS			Rafaela Guimarães Chaves	Eliminada (ENT)
Maria Cristina Canela Gazotti	M	01	Análise de HPA em amostras biológicas de elasmobrânquios	PPGCN-MCA-05
CANDIDATOS			Lennon Favaris Reis	Aprovado (8,4)
			Tuane Cristina da Silva	Não classificado (7,9)
Maria Priscila Pessanha Castro	M	01	Fotoacústica aplicada à medição de biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-06
CANDIDATOS			Arthur George Tissi batista	Aprovado (8,0)
Murilo de Oliveira Souza	M	02	Quimiometria aplicada a Ciências Ambientais	PPGCN-MCA-07
CANDIDATOS			Ana Paula de Souza Figueiredo	Aprovada (6,7)
			Tayná da Silva Picanço	Aprovada (6,1)
			Larissa de Castro Moraes Gomes	Eliminada (CV)
Victor Haber Perez	M	01	Efeitos biofísicos de campos magnéticos em bioprocessos	PPGCN-MCA-08
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Haber Perez	M	01	Produção de biocombustíveis por via não convencional	PPGCN-MCA-09
CANDIDATOS			Sem 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	Aprovada (8,6)
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	Aprovado (7,7)
Eliane Barbosa Santos	D	01	Análise e modelagem de extremos hidrológicos	PPGCN-DCA-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-05
CANDIDATOS			Laison Lima Mendes	Eliminado (PCPI)
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-06
CANDIDATOS			Daniel da Silva Santos	Aprovado (7,8)
Marcelo Silva Sthel	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-07
CANDIDATOS			Lais Ramos de Souza Silva Almeida	Eliminada (CV)
Victor Haber Perez	D	02	Transformação termoquímica de biomassas de diversas fontes. Análise técnico-econômica e impacto ambiental	PPGCN-DCA-08
CANDIDATOS			Sem 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	Aprovado (7,7)

LINHA DE PEQUISA: 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	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	Aprovado (8,0)
			Gustavo Victor Tissi Batista	Aprovado (7,7)
Max Erik Soffner	M	01	Síntese caracterização materiais vítreos visando aproveitamento de resíduos rochas	PPGCN-MCTM-03
CANDIDATOS			Sem 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	Sem candidatos
Pablo Leite Bernardo	M	01	Estudo da hipertermia magnética com nanopartículas para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-05
CANDIDATOS			Rosana Ribeiro Rangel	Aprovado (6,5)
Pablo Leite Bernardo	M	01	Funcionalização de nanopartículas magnéticas para entrega de drogas	PPGCN-MCTM-06
CANDIDATOS			Wagner Henrique Ferreira Vianna de Oliveira	Aprovado (7,5)
			Raquel Gonçalves dos Santos Gamas	Eliminado (ENT)
Sergio Luis Cardoso	M	01	Nanociência: nanomateriais aplicados à sistemas biológicos	PPGCN-MCTM-07
CANDIDATOS			Sem 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	Sem candidatos
Luís Guilherme Mansor Basso	D	01	Estudo de sistemas de interesse biológico por técnicas espectroscópicas	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Roberto da Trindade Faria Junior	D	01	Aplicação técnicas fototérmicas na caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera	PPGCN-DCTM-03
CANDIDATOS			Thiago César de Pádua Rosa	Eliminado (PCPI)

LINHA DE PEQUISA: 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	Eliminado (ENT)
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Neuroeducação	PPGCN-MEC-02
CANDIDATOS			Elias Souza Ribeiro	Aprovado (6,5)
Fernando Luna de Oliveira	M	02	Utilização da história das ciências no ensino de química/física/biologia	PPGCN-MEC-03
CANDIDATOS			Adriele da Silva Tostes	Aprovada (8,0)
CANDIDATOS			Thúlio Lauzino Finamôr Pereira	Aprovado (7,0)
Leonardo Mota	M	02	Metodologias Ativas de Ensino Aprendizagem	PPGCN-MEC-04
CANDIDATOS			Hugo Cardoso Esposti	Eliminado (ENT)
CANDIDATOS			Jhully Rangel de Oliveira Gonçalves	Eliminado (ENT)
CANDIDATOS			Iury Duarte Ferreira	Não homologada
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	Sem candidatos
Simonne Teixeira	M	01	Cultura, Natureza e Ciências: estudos interdisciplinares	PPGCN-MEC-06
CANDIDATOS			Manuella Henrique dos Santos	Aprovada (7,3)
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	Eliminada (CV)
CANDIDATOS			Vinicius Scaramussa Malacarne	Eliminado (CV)
Carlos Eduardo Batista de Sousa	D	01	Neuroeducação	PPGCN-DEC-02
CANDIDATOS			Sem 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	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	Aprovado (7,7)