

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS – PPGCN
EDITAL PPGCN-2025/1 – PROCESSO SELETIVO
RESULTADO FINAL DEFINITIVO - POR VAGAS

NÚMERO DE VAGAS PARA MESTRADO E DOUTORADO - 2025/1

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS DE MESTRADO	VAGAS DE DOUTORADO	TOTAL
Bio-orgânica e bio-inorgânica	07	06	13
Ciências Ambientais	09	10	19
Ciência e Tecnologia de Materiais	08	04	12
Ensino de Ciências	06	05	11
TOTAL DE VAGAS	30	25	55

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS (M)	INSC. (M)	INSC. HOMOL. (M)	VAGAS (D)	INSC. (D)	INSC. HOMO. (D)	TOTAL VAGAS	TOTAL INSC.	TOTAL INSC. HOMOL.
Bio-orgânica e bio-inorgânica	07	06	05	06	02	02	13	08	07
Ciências Ambientais	09	05	05	10	04	03	19	09	08
Ciência e Tecnologia de Materiais	08	01	01	04	02	01	12	03	02
Ensino de Ciências	06	05	05	05	14	10	11	19	15
TOTAL DE VAGAS	30	17	16	25	22	16	55	39	32

LINHA DE PEQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 13 VAGAS (07 VAGAS DE MESTRADO E 06 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO – 07 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Carlos Roberto Ribeiro Matos	M	1	Síntese de substâncias bioativas	PPGCN-MBIO-01
CANDIDATOS			Mayk de Souza Rangel	Eliminado (CG=4,3)
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	M	1	Estudo fitoquímico e quimiossistemático espécies pertencentes à ordem Caryophyllales	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Jan Schripsema	M	1	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Júlia Rafaela Gonçalves da Silva Machado	Eliminado. (CG=0,8)
CANDIDATOS			Rebeca de Souza Brinco	Não homologada
CANDIDATOS			Felipe Alves	Elimin. (CG=Não compareceu)
Luana Pereira de Moraes	M	1	Aplicação de resíduos agroindustriais em processos fermentativos para obtenção de produtos de interesse industrial	PPGCN-MBIO-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Raquel García Vega	M	2	Estudo fitoquímico e perfil de atividade biológica da espécie <i>Trema micrantha</i> (Cannabaceae)	PPGCN-MBIO-05
CANDIDATOS			Gabriel Fernandes da Silva	Eliminado (CG=4,1)
Nádia Rosa Pereira	M	1	Extração assistida por micro-ondas de bioativos de espécies vegetais: Desenvolvimento de processo	PPGCN-MBIO-06
CANDIDATOS			Karen Fiorani Campos Soares	Classificada (MF=6,9)
NÍVEL: DOUTORADO - 06 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Carlos Roberto Ribeiro Matos	D	1	Síntese de substâncias bioativas	PPGCN-DBIO-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Jan Schripsema	D	1	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leda Mathias	D	1	Estudo dos constituintes fixos e voláteis de espécies de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-03
CANDIDATOS			Julia Ribeiro Nascimento	Classificada (MF=7,0)
Luana Pereira de Moraes	D	1	Aplicação de resíduos agroindustriais em processos fermentativos para obtenção de produtos de interesse industrial	PPGCN-DBIO-04
CANDIDATOS			Laura Camargo Dornellas Vidigal Juliano	Classificada (MF=7,2)
Nádia Rosa Pereira	D	1	Extração assistida por micro-ondas de bioativos de espécies vegetais: Desenvolvimento de processo	PPGCN-DBIO-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	D	1	Estudo fitoquímico e quimiossistemático espécies pertencentes à ordem Caryophyllales	PPGCN-DBIO-06
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 19 VAGAS (09 VAGAS DE MESTRADO E 10 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (09 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Cláudia Lopes Prins	M	1	Metabolismo de plantas cultivadas em resposta a fatores abióticos	PPGCN-MCA-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Cibele Maria Stivanin de Almeida	M	1	Elementos essenciais e não essenciais em amostras de tecidos de elasmobrânquios	PPGCN-MCA-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Eliane Barbosa Santos	M	1	Monitoramento de eventos climáticos extremos	PPGCN-MCA-03
CANDIDATOS			Nícolas Chenquel Nogueira	Eliminado. (Prof. Inglês=2,8)
Jan Schripsema	M	1	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-MCA-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Cristina C. Gazotti	M	2	Microplásticos em amostras ambientais	PPGCN-MCA-05
CANDIDATOS			Lívia Sheilla de Sousa Lopes da Silva	Elimin. (CG=Não compareceu)
CANDIDATOS			Marcos André De Souza Araujo	Classificado (MF =7,7)
Marcelo Silva Sthel	M	1	Deteção de gases biológicos e ambientais	PPGCN-MCA-06
CANDIDATOS			Eduardo César da Matta	Classificado (MF=8,2)
Victor Haber Perez	M	1	Biofísica aplicada bioprocessos: Efeitos biológicos do campo magnético	PPGCN-MCA-07
CANDIDATOS			Arthur Renato Andrade Helfensteller Straggiotti Silva	Elimin. (CV=3,29)
Victor Haber Perez	M	1	Produção de biocombustíveis avançados	PPGCN-MCA-08
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
NÍVEL: DOUTORADO (10 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Aline Chaves Intorne	D	1	Microbiologia Ambiental aplicada à saúde	PPGCN-DCA-01
CANDIDATOS			Laura Nogueira Monteiro	Não homologada
CANDIDATOS			José Augusto Macedo Carvalho	Eliminado (CG=3,90)
Cibele Maria Stivanin de Almeida	D	1	Especiação química em amostras de tecido de elasmobrânquios	PPGCN-DCA-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Cláudia Lopes Prins	D	1	Análise metabólica para identificação de marcadores de vigor em mudas de hortaliças produzidas em região de clima tropical	PPGCN-DCA-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Eliane Barbosa Santos	D	1	Análise e modelagem de extremos hidrológicos	PPGCN-DCA-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Jan Schripsema	D	1	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

Maria Priscila Pessanha de Castro	D	1	Fotoacústica aplicada a sistemas biológicos	PPGCN-DCA-06
CANDIDATOS			Arthur George Tissi Batista	Classificado (MF=8,3)
Marcelo Silva Sthel	D	1	Estudos de poluição atmosférica	PPGCN-DCA-07
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Murilo de Oliveira Souza	D	1	Metabólitos em Cafés Especiais/Orgânicos - Quimiometria	PPGCN-DCA-08
CANDIDATOS			Tayná da Silva Picanço	Classificada (MF=7,3)
Victor Haber Perez	D	1	Processos de produção de biocombustíveis avançados	PPGCN-DCA-09
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Haber Perez	D	1	Processos de transformação termoquímica de biomassas lignocelulósicas	PPGCN-DCA-10
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS – TOTAL = 12 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 04 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (08 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
André Oliveira Guimarães	M	1	Caracterização física de rochas carbonáticas do pré-sal e análogos	PPGCN-MCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Luis Guilherme Mansor Basso	M	1	Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas para aplicações biológicas	PPGCN-MCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Max Erik Soffner	M	1	Síntese e caracterização de materiais vítreos com propriedades luminescentes para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Nickson Perini	M	2	Desenvolvimento de novos eletrocatalisadores para produção de hidrogênio verde	PPGCN-MCTM-04
CANDIDATOS			Maria Lívia Almeida Fiaux	Eliminada (CG=1,40)
Roberto da Trindade Faria Junior	M	1	Técnicas fototérmicas para a caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera com a presença de biochar	PPGCN-MCTM-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Roberto Weider de Assis Franco	M	1	Caracterização das estruturas rígidas (otólitos e escamas) da pescada-amazônica, <i>Plagioscion squamosissimus</i> , por ressonância paramagnética eletrônica	PPGCN-MCTM-06
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Sergio Luis Cardoso	M	1	Nanopartículas aplicadas a tecnologia e biotecnologia	PPGCN-MCTM-07
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
NÍVEL: DOUTORADO (04 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
André Oliveira Guimarães	D	1	Caracterização física de rochas carbonáticas do pré-sal e análogos	PPGCN-DCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Pablo Leite Bernardo	D	1	Estudo das propriedades físicas em materiais nanoestruturados	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS			Wagner Henrique Ferreira Vianna de Oliveira Gamas	Classificado (MF=7,4)
Pablo Leite Bernardo	D	1	Estudo de nanomateriais para aplicações em hipertermia magnética <i>in vitro</i>	PPGCN-DCTM-03
CANDIDATOS			Rosana Ribeiro Rangel	Não homologada
Sergio Luis Cardoso	D	1	Nanopartículas aplicadas a tecnologia e biotecnologia	PPGCN-DCTM-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PEQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 11 VAGAS (06 VAGAS DE MESTRADO E 05 VAGAS DE DOUTORADO)				
NIVEL: MESTRADO (06 VAGAS)				
ORIENTADOR	NIVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Fernando José Luna de Oliveira	M	01	Sobre a história da pesquisa e ensino da química de produtos naturais em nosso país	PPGCN-MEC-01
CANDIDATOS			Josiane Rodrigues de Melo	Eliminada. (CG=3,00)
Fernando José Luna de Oliveira	M	01	Sobre a filosofia e história das ciências dentro do currículo das licenciaturas no Brasil	PPGCN-MEC-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Gomes Lima Ferraz	M	01	Experimentação no Ensino de Ciências	PPGCN-MEC-03
CANDIDATOS			Jociane França da Silva	Classificada (MF=6,1)
CANDIDATOS			Cristina Pinheiro Santiago	Eliminada (Prof. Inglês=3,6)
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Fatores de Empoderamento Científico: Contribuições para Políticas Educacionais e Programas de Inclusão"	PPGCN-MEC-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	A fotografia como instrumento para a promoção da aprendizagem significativa no ensino de Ciências.	PPGCN-MEC-05
CANDIDATOS			Pedro Andrade de Almeida	Eliminado (MF=5,5)
Maridelma de Sousa Pourbaix	M	01	Educação Matemática como aporte teórico-metodológico às diversas áreas de conhecimento	PPGCN-MEC-06
CANDIDATOS			Rozana Rodrigues Sant' Ana da Silva	Classificada (MF=7,0)
NIVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)				
ORIENTADOR	NIVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Aline Chaves Intorne	D	01	Educação Climática	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			Patrícia Soares Brasileiro	Classificada (MF=7,2)
CANDIDATOS			Carla Sardinha de Oliveira	Eliminada (CG=4,8)
Roberto da Trindade Faria Junior	D	02	Métodos interativos na ciência do cotidiano na formação inicial de professores com foco em ensino e aprendizagem na neurodiversidade	PPGCN-DEC-02
CANDIDATOS			Marlon Rafael Jordão Viana dos Santos	Classificado (MF=7,3)
CANDIDATOS			Thiago César de Pádua Rosa	Classificado (MF=7,8)
CANDIDATOS			Jéssica Nascimento Costa	Não homologada
CANDIDATOS			Edvaldo Cruz Azeredo	Não homologada
Simonne Teixeira	D	01	Patrimônio Científico, Museus e Ciência Cidadã no Ensino de Ciências	PPGCN-DEC-03
CANDIDATOS			Luciana Andrade Tostes Lopes	Classificada (MF=8,2)
Victor Gomes Lima Ferraz	D	01	Formação de professores / Experimentação no Ensino de Ciências	PPGCN-DEC-04

CANDIDATOS	Érika Aparecida Menegardo Onhas	Eliminada (CG=3,0)
	Stephani Corrêa Ferreira	Classificada (MF=7,9)
	Raquel Ribeiro Barreto Nunes	Não homologada
	Thúlio Lauzino Finamôr Pereira	Eliminado (CG+5,5)
	Ana Cristina Francisco Silva	Eliminada (E 3,8)
	Carla Márcia Alvarenga da Silva	Não Classif.(MF=7,2) Lista de Espera
	Dimas Pazini Alves	Não homologada

RELATÓRIO ANALÍTICO PROCESSO SELETIVO – 2025-1

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 APROVADOS
Bio-orgânica e bio-inorgânica	07	06	05	01	06	02	02	02	13	08	07	03
Ciências Ambientais	09	05	05	02	10	04	03	02	19	09	08	04
Ciência e Tecnologia de Materiais	08	01	01	00	04	02	01	01	12	03	02	01
Ensino de Ciências	06	05	05	02	05	14	10	05	11	19	15	07
TOTAL DE VAGAS	30	17	16	05	25	22	16	10	55	39	32	15