

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS – PPGCN
EDITAL PPGCN-2025/1 – PROCESSO SELETIVO
RESULTADO PRELIMINAR DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES - 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. (M) HOMOL.	VAGAS (D)	INSC. (D)	INSC. (D) HOMO.	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	9	11	19	14
TOTAL DE VAGAS	30	17	16	25	22	15	55	39	31

LINHA DE PEQUISA: BIO-ORGANICA E BIO-INORGANICA - TOTAL = 13 VAGAS (07 VAGAS DE MESTRADO E 06 VAGAS DE DOUTORADO)				
NIVEL: MESTRADO - 07 VAGAS				
ORIENTADOR	NIVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CODIGO VAGA
Carlos Roberto Ribeiro Matos	M	1	Síntese de substâncias bioativas	PPGCN-MBIO-01
CANDIDATOS			Mayk de Souza Rangel	Homol. Condicionante
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	M	1	Estudo fitoquímico e quimiossistemático espécies pertencentes à ordem Caryophyllales	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS				
Jan Schripsema	M	1	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Júlia Rafaela Gonçalves da Silva Machado	Homologação Plena
CANDIDATOS			Rebeca de Souza Brinco	Não homologada
CANDIDATOS			Felipe alves	Homologação Plena
Luana Pereira de Moraes	M	1	Aplicação de resíduos agroindustriais em processos fermentativos para obtenção de produtos de interesse industrial	PPGCN-MBIO-04
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	Homol. Condicionante ampla concorrência
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	Homol. Condicionante
NIVEL: DOUTORADO - 06 VAGAS				
ORIENTADOR	NIVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CODIGO VAGA
Carlos Roberto Ribeiro Matos	D	1	Síntese de substâncias bioativas	PPGCN-DBIO-01
CANDIDATOS				
Jan Schripsema	D	1	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
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	Homol. Condicionante
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	Homol. Condicionante
Nádia Rosa Pereira	D	1	Extração assistida por micro-ondas de bioativos de espécies vegetais: Desenvolvimento de processo	PPGCN-DBIO-05
CANDIDATOS				
Rodrigo Rodrigues de Oliveira	D	1	Estudo fitoquímico e quimiossistemático espécies pertencentes à ordem Caryophyllales	PPGCN-DBIO-06
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				
Cibele Maria Stivanin de Almeida	M	1	Elementos essenciais e não essenciais em amostras de tecidos de elasmobrânquios	PPGCN-MCA-02
CANDIDATOS				
Eliane Barbosa Santos	M	1	Monitoramento de eventos climáticos extremos	PPGCN-MCA-03
CANDIDATOS				
Jan Schripsema	M	1	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-MCA-04
CANDIDATO				
Maria Cristina C. Gazotti	M	2	Microplásticos em amostras ambientais	PPGCN-MCA-05
CANDIDATOS				
			Lívia Sheilla de Sousa Lopes da Silva	Homologação Plena
			Marcos André De Souza Araujo	Homol. Condicionante
Marcelo Silva Sthel	M	1	Deteção de gases biológicos e ambientais	PPGCN-MCA-06
CANDIDATOS				
			Eduardo César da Matta	Homol. Condicionante
Victor Haber Perez	M	1	Biofísica aplicada bioprocessos: Efeitos biológicos do campo magnético	PPGCN-MCA-07
CANDIDATOS				
			Arthur Renato Andrade Helfensteller Straggiotti Silva	Homologação Plena
Victor Haber Perez	M	1	Produção de biocombustíveis avançados	PPGCN-MCA-08
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
			José Augusto Macedo Carvalho	Homologação Plena
Cibele Maria Stivanin de Almeida	D	1	Especiação química em amostras de tecido de elasmobrânquios	PPGCN-DCA-02
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				
Eliane Barbosa Santos	D	1	Análise e modelagem de extremos hidrológicos	PPGCN-DCA-04
CANDIDATOS				
Jan Schripsema	D	1	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-05

CANDIDATOS				
Maria Priscila Pessanha de Castro	D	1	Fotoacústica aplicada a sistemas biológicos	PPGCN-DCA-06
CANDIDATOS			Arthur George Tissi Batista	Homol. Condicionante
Marcelo Silva Sthel	D	1	Estudos de poluição atmosférica	PPGCN-DCA-07
CANDIDATOS				
Murilo de Oliveira Souza	D	1	Metabólitos em Cafés Especiais/Orgânicos - Quimiometria	PPGCN-DCA-08
CANDIDATOS			Tayná da Silva Picanço	Homol. Condicionante
Victor Haber Perez	D	1	Processos de produção de biocombustíveis avançados	PPGCN-DCA-09
CANDIDATOS				
Victor Haber Perez	D	1	Processos de transformação termoquímica de biomassas lignocelulósicas	PPGCN-DCA-10
CANDIDATOS				

LINHA DE PEQUISA: 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
CANDIDATOS				
André Oliveira Guimarães	M	1	Caracterização física de rochas carbonáticas do pré-sal e análogos	PPGCN-MCTM-01
CANDIDATOS				
Luis Guilherme Mansor Basso	M	1	Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas para aplicações biológicas	PPGCN-MCTM-02
CANDIDATOS				
Max Erik Soffner	M	1	Síntese e caracterização de materiais vítreos com propriedades luminescentes para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-03
CANDIDATOS				
Nickson Perini	M	2	Desenvolvimento de novos eletrocatalisadores para produção de hidrogênio verde	PPGCN-MCTM-04
CANDIDATOS				
			Maria Lívia Almeida Fiaux	Homol. Condicionante
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				
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				
Sergio Luis Cardoso	M	1	Nanopartículas aplicadas a tecnologia e biotecnologia	PPGCN-MCTM-07
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				
Pablo Leite Bernardo	D	1	Estudo das propriedades físicas em materiais nanoestruturados	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS				
			Wagner Henrique Ferreira Vianna de Oliveira Gamas	Homol. Condicionante
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				

LINHA DE PEQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 11 VAGAS (06 VAGAS DE MESTRADO E 05 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (06 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	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	Homologação Plena
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				
Victor Gomes Lima Ferraz	M	01	Experimentação no Ensino de Ciências	PPGCN-MEC-03
CANDIDATOS			Jociane França da Silva	Homol. Condicionante
CANDIDATOS			Cristina Pinheiro Santiago	Homologação Plena
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Fatores de Empoderamento Científico: Contribuições para Políticas Educacionais e Programas de Inclusão"	PPGCN-MEC-04
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	Homol. Condicionante
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	Homologação Plena
NÍVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Aline Chaves Intorne	D	01	Educação Climática	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			Patrícia Soares Brasileiro	Homologação Plena
CANDIDATOS			Carla Sardinha de Oliveira	Homol. Condicionante
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	Não homologada
CANDIDATOS			Thiago César de Pádua Rosa	Homologação Plena
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	Homol. Condicionante
Victor Gomes Lima Ferraz	D	01	Formação de professores / Experimentação no Ensino de Ciências	PPGCN-DEC-04
CANDIDATOS			Erika Aparecida Menegardo Onhas	Homologação Plena
			Stephani Corrêa Ferreira	Homol. Condicionante
			Raquel Ribeiro Barreto Nunes	Não homologada
			Thúlio Lauzino Finamôr Pereira	Homol. Condicionante
			Ana Cristina Francisco Silva	Homologação Plena
			Carla Márcia Alvarenga da Silva	Homologação Plena
			Dimas Pazini Alves	Não homologada