

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS - PPGCN
EDITAL PPGCN-2023/1- 2 - PROCESSO SELETIVO
DOUTORADO

NÚMERO DE VAGAS PARA MESTRADO E DOUTORADO - 2023/1 – 2

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS DE MESTRADO	VAGAS DE DOUTORADO	TOTAL
Bio-orgânica e bio-inorgânica	00	04	04
Ciências Ambientais	00	05	05
Ciência e Tecnologia de Materiais	00	04	04
Ensino de Ciências	00	03	03
TOTAL DE VAGAS	00	16	16

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS (M)	VAGAS (D)	INSC. (D)	INSC. (D) HOMO.	TOTAL VAGAS	TOTAL INSC.	TOTAL INSC. HOMOL.
Bio-orgânica e bio-inorgânica	00	04	00	-	04	00	-
Ciências Ambientais	00	05	02	01	05	02	01
Ciência e Tecnologia de Materiais	00	04	01	01	04	01	01
Ensino de Ciências	00	03	04	04	03	04	04
TOTAL DE VAGAS	00	16	07	06	16	07	06

RELAÇÃO DE VAGAS 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 - 04 VAGAS DE DOUTORADO				
NÍVEL: DOUTORADO – 04 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/ INSCRIÇÃO
Ivo José Curcino Vieira	D	01	Isolamento e purificação de substâncias bioproduzidas por espécies da Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Jan Schripsema	D	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Nádia Pereira Rosa	D	01	Processo de extração de substâncias bioativas de matrizes vegetais com aplicação de micro-ondas	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Rodrigo rodrigues de Oliveira	D	01	Fitoquímica e Quimiossistemática de Angiospermas	PPGCN-MBIO-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	-

LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS – TOTAL = 05 VAGAS DE DOUTORADO				
NÍVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/ INSCRIÇÃO
Eliane Barbosa Santos	D	01	Análise e modelagem de extremos hidrológicos	PPGCN-DCA-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Jefferson Rodrigues de Souza	D	01	Determinação de elementos químicos potencialmente tóxicos em amostras de interesse ambiental empregando novas estratégias de calibração em espectrometria atômica	PPGCN-DCA-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Marcelo Silva Sthel	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-04
CANDIDATOS			Laison Lima Mendes	Homolog. Cond.-
Victor Haber Perez	D	01	Transformação termoquímica de biomassas de diversas fontes. Análise técnico-econômica e impacto ambiental	PPGCN-DCA-05
CANDIDATOS			Leonardo Oliveira Tavares	Não homologada

LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS - TOTAL = 04 VAGAS DE DOUTORADO				
NÍVEL: DOUTORADO (04 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/ INSCRIÇÃO
André Oliveira Guimarães	D	01	Fototérmica e ressonância paramagnética eletrônica aplicadas à petrofísica	PPGCN-DCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Juraci Aparecido Sampaio	D	01	Desenvolvimento de novos materiais para células solares/fotônica	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS				-
Luís Guilherme Mansor Basso	D	01	Estudo de sistemas de interesse biológico por técnicas espectroscópicas	PPGCN-DCTM-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Roberto da Trindade Faria Junior	D	01	Aplicação de técnicas fototérmicas na caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera	PPGCN-DCTM-04
CANDIDATOS			Thiago César de Pádua Rosa	Homologada Plena

LINHA DE PESQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/ INSCRIÇÃO
Aline Chaves Intorne*	D	01	Prática de ensino em ciências	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			Marcos Venícius da Silva Pádua	Homologada Plena
			Milena de Farias Azeredo	Homolog. Cond.
			Simone Dias Pinto Costa	Homologada Plena
Carlos Eduardo Batista de Sousa	D	01	Neuroeducação	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	-
Fernando Luna de Oliveira	D	01	Utilização da história das ciências no ensino de química/física/biologia	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			Chirlei de Fátima Rodrigues	Homologada Plena