

RESULTADO GERAL FINAL PROCESSO SELETIVO MESTRADO E DOUTORADO EM 2022/2

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS DE MESTRADO	CANDIDATOS MESTRADO	VAGAS DE DOUTORADO	CANDIDATOS DOUTORADO	TOTAL	TOTAL DE INSCRITOS
Bio-orgânica e bio-inorgânica	03	02	02	01	05	03
Ciências Ambientais	07	06	05	00	12	06
Ciência e Tecnologia de Materiais	03	02	02	00	05	02
Ensino de Ciências	00	00	00	00	00	00
TOTAL DE VAGAS	13	10	09	01	22	11

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS (M)	INSC. (M)	INSC. (M) HOMOL.	VAGAS (D)	INSC. (D)	INSC. (D) HOMOL.	TOTAL VAGAS	TOTAL INSC.	TOTAL INSC. HOMOL.
Bio-orgânica e bio-inorgânica	03	02	02	02	01	01	05	03	03
Ciências Ambientais	07	06	06	05	00	-	12	06	06
Ciência e Tecnologia de Materiais	03	02	02	02	00	-	05	02	02
Ensino de Ciências	00	-	-	00	-	-	00	-	-
TOTAL DE VAGAS	13	10	10	09	01	01	22	11	11

LINHAS DE PESQUISA	MESTRADO				DOUTORADO				TOTAL			
	VAGAS	INSC.	INSC. HOMOL.	APROV	VAGAS	INSC.	INSC. HOMOL.	APROV	VAGAS	INSC.	INSC. HOMOL.	APROV
Bio-orgânica e bio-inorgânica	03	02	02	02	02	01	01	0	05	03	03	02
Ciências Ambientais	07	06	06	02	05	00	-	-	12	06	06	02
Ciência e Tecnologia de Materiais	03	02	02	01	02	00	-	-	05	02	02	01
Ensino de Ciências	00	-	-	-	00	-	-	-	00	-	-	-
TOTAL DE VAGAS	13	10	10	05	09	01	01	0	22	11	11	05

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 - TOTAL = 04 VAGAS (03 VAGAS DE MESTRADO E 01 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO - 03 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Ivo José Curcino Vieira	M	01	Isolamento e identificação de compostos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-01
CANDIDATOS			Renata Rodrigues da Silva Robaina	Aprovada.
Leda Mathias	M	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Julia Ribeiro Nascimento	Aprovada
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Interação de compostos metálicos e não metálicos com modelos de membranas biológicas	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos-
NÍVEL: DOUTORADO – 01 VAGA				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a alimentos	PPGCN-DBIO-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leda Mathias	D	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-02
CANDIDATOS			Manuella Batista Machado Ferreira	Eliminada
LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - 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
Cibele Maria Stivanin de Almeida	M	01	Análise e determinação de metais tóxicos totais e frações subcelulares de diferentes tecidos de elasmobrânquios	PPGCN-MCA-01
CANDIDATOS			Carlos José Malaquias da Silva Julia Oliveira Schueler	Aprovado Eliminada
Eliane Barbosa Santos	M	01	Mudanças Climáticas e Eventos Climáticos Extremos	PPGCN-MCA-02
CANDIDATOS			Jalline Mariano Custódio	Eliminada
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Especiação de selênio e determinação de elementos químicos essenciais e potencialmente tóxicos em Castanha Sapucaia	PPGCN-MCA-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Cristina Canela	M	01	Avaliação dos principais poluentes orgânicos voláteis de ambientes internos e externos	PPGCN-MCA-04
CANDIDATOS			Hellen Gonçalves Vieira Camille Silva Machado Azeredo Renata Paulino Belone	Aprovada Eliminada Eliminada
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

Victor Haber Perez	M	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-MCA-06
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Haber Perez	M	01	Processos Assistidos por Campos Magnéticos	PPGCN-MCA-07
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

NÍVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Cibele Maria Stivanin de Almeida	D	01	Análise e determinação de metais tóxicos totais e frações subcelulares de diferentes tecidos de elasmobrânquios	PPGCN-DCA-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Priscila Pessanha de Castro	D	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-DCA-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Haber Perez	D	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-DCA-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS – TOTAL = 05 VAGAS (03 VAGAS DE MESTRADO E 02 VAGAS DE DOUTORADO)

NÍVEL: MESTRADO (03 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
André Oliveira Guimarães	M	01	Avaliação de atividade antioxidante de produtos naturais utilizando ressonância paramagnética eletrônica	PPGCN-MCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Caracterização da interação entre peptídeos virais e modelos de membranas biológicas por técnicas espectroscópicas e calorimétricas	PPGCN-MCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Pablo Leite Bernardo	M	01	Nanopartículas magnéticas dopadas para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-03
CANDIDATOS			Marcos Vinicius Oliveira da Silva	Aprovado
CANDIDATOS			Daniel Crizostomo da Costa	Não classificado

NÍVEL: DOUTORADO (02 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
André Oliveira Guimarães	D	01	Técnicas fototérmicas e ressonância paramagnética eletrônica aplicadas à petrofísica	PPGCN-DCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Juraci Aparecido Sampaio	D	01	Desenvolvimento e Caracterização de Novos Materiais para Fotônica	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos