

**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
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>09</b>	<b>01</b>	<b>22</b>	<b>11</b>

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	-	-
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>09</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

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	-	-	-
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>05</b>	<b>09</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>05</b>

**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**

<b>LINHA DE PEQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 04 VAGAS (03 VAGAS DE MESTRADO E 01 VAGAS DE DOUTORADO)</b>				
<b>NÍVEL: MESTRADO - 03 VAGAS</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO</b>
Ivo José Curcino Vieira	M	01	Isolamento e identificação de compostos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			Renata Rodrigues da Silva Robaina	<b>Aprovada.</b>
Leda Mathias	M	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			Julia Ribeiro Nascimento	<b>Aprovada</b>
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Interação de compostos metálicos e não metálicos com modelos de membranas biológicas	PPGCN-MBIO-03
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos-</b>
<b>NÍVEL: DOUTORADO – 01 VAGA</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO</b>
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a alimentos	PPGCN-DBIO-01
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Leda Mathias	D	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-02
<b>CANDIDATOS</b>			Manuella Batista Machado Ferreira	<b>Eliminada</b>
<b>LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 12 VAGAS (07 VAGAS DE MESTRADO E 05 VAGAS DE DOUTORADO)</b>				
<b>NÍVEL: MESTRADO (07 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO</b>
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
<b>CANDIDATOS</b>			Carlos José Malaquias da Silva Julia Oliveira Schueler	<b>Aprovado</b> <b>Eliminada</b>
Eliane Barbosa Santos	M	01	Mudanças Climáticas e Eventos Climáticos Extremos	PPGCN-MCA-02
<b>CANDIDATOS</b>			Jalline Mariano Custódio	<b>Eliminada</b>
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Especiação de selênio e determinação de elementos químicos essenciais e potencialmente tóxicos em Castanha Sapucaia	PPGCN-MCA-03
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Maria Cristina Canela	M	01	Avaliação dos principais poluentes orgânicos voláteis de ambientes internos e externos	PPGCN-MCA-04
<b>CANDIDATOS</b>			Hellen Gonçalves Vieira Camille Silva Machado Azeredo Renata Paulino Belone	<b>Aprovada</b> <b>Eliminada</b> <b>Eliminada</b>
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>

Victor Haber Perez	M	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-MCA-06
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Victor Haber Perez	M	01	Processos Assistidos por Campos Magnéticos	PPGCN-MCA-07
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
<b>NÍVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO</b>
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
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-02
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-03
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Maria Priscila Pessanha de Castro	D	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-DCA-04
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Victor Haber Perez	D	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-DCA-05
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
<b>LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS – TOTAL = 05 VAGAS (03 VAGAS DE MESTRADO E 02 VAGAS DE DOUTORADO)</b>				
<b>NÍVEL: MESTRADO (03 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO</b>
André Oliveira Guimarães	M	01	Avaliação de atividade antioxidante de produtos naturais utilizando ressonância paramagnética eletrônica	PPGCN-MCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
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
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Pablo Leite Bernardo	M	01	Nanopartículas magnéticas dopadas para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-03
<b>CANDIDATOS</b>			Marcos Vinicius Oliveira da Silva	<b>Aprovado</b>
			Daniel Crizostomo da Costa	<b>Não classificado</b>
<b>NÍVEL: DOUTORADO (02 VAGAS)</b>				
<b>ORIENTADOR</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TEMA DA PESQUISA</b>	<b>CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO</b>
André Oliveira Guimarães	D	01	Técnicas fototérmicas e ressonância paramagnética eletrônica aplicadas à petrofísica	PPGCN-DCTM-01
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>
Juraci Aparecido Sampaio	D	01	Desenvolvimento e Caracterização de Novos Materiais para Fotônica	PPGCN-DCTM-02
<b>CANDIDATOS</b>			Sem candidatos	<b>Sem candidatos</b>