

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS - PPGCN

EDITAL PPGCN-2023/2- PROCESSO SELETIVO

MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO - ANEXOS

ANEXO 1

NÚMERO DE VAGAS PARA MESTRADO E DOUTORADO - 2023/2

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS DE MESTRADO	VAGAS DE DOUTORADO	TOTAL
Bio-orgânica e bio-inorgânica	06	03	09
Ciências Ambientais	06	06	12
Ciência e Tecnologia de Materiais	02	03	05
Ensino de Ciências	02	03	05
TOTAL DE VAGAS	16	15	31

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	06	06	06	03	01	01	09	09	07
Ciências Ambientais	06	09	07	06	01	01	12	10	08
Ciência e Tecnologia de Materiais	02	00	00	03	00	00	05	00	00
Ensino de Ciências	02	06	05	03	07	07	05	11	12
TOTAL DE VAGAS	16	21	18	15	09	09	31	30	27

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 = 09 VAGAS (06 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO - 06 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-01
CANDIDATOS			Bernardo Cheibub de Castro	Homol. Cond.
Leda Mathias	M	02	Estudo do efeito da sazonalidade sobre os metabólitos secundários de plantas do estrato arbóreo da região Norte/Noroeste Fluminense	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Adriana da Veiga Torres	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Gustavo Henrique da Silva Conceição	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Tailine Silva de Carvalho Conceição	Homol. Cond.
Luana Pereira de Moraes	M	02	Processos para a produção de enzimas e aproveitamento de resíduos agroindustriais	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Nádia Pereira Rosa	M	01	Processo de extração de óleos, gorduras e substâncias bioativas de matrizes vegetais da Amazônia	PPGCN-MBIO-04
CANDIDATOS			Isabel Bastida Medeiros	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Rafaela Guimarães Chaves	Homol. Plena
NÍVEL: DOUTORADO - 03 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Edmilson José Maria	D	01	Síntese de biocidas naturais derivados vanilínicos com atividade anti-incrustante.	PPGCN-DBIO-01
CANDIDATOS			Lauro Alves Machado Ferreira	Homol. Cond.
Jan Schripsema	D	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Nádia Pereira Rosa	D	01	Processo de extração de óleos, gorduras e substâncias bioativas de matrizes vegetais da Amazônia	PPGCN-DBIO-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidato

LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 12 VAGAS (06 VAGAS DE MESTRADO E 06 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (06 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Jan Schripsema	M	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-MCA-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Estudo de solventes eutéticos profundos para decomposição de amostras biológicas	PPGCN-MCA-02
CANDIDATOS			Anne Caroline da Silva Nunes	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Larissa Vieira Diana Tinoco	Não homologada
CANDIDATOS			Vanessa da Silva Umbelino	Homol. Cond.
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Novas estratégias de calibração para determinação de elementos traço é potencialmente tóxicos em amostras ambientais	PPGCN-MCA-03
CANDIDATOS			Bruna Silveira Nogueira Drumond	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Larissa Gonçalves Fernandes	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Robson Salgado Alves	Não homologada
Marcelo Gomes da Silva	M	01	Gases de efeito estufa em sistemas biológicos	PPGCN-MCA-04
CANDIDATOS			Jade Barbosa Nunes	Homol. Cond.
CANDIDATOS			Juliana Monteiro da Silva	Homol. Cond.
Victor Haber Perez	M	02	Produção de biocombustíveis avançados	PPGCN-MCA-05
CANDIDATOS			Márcia de Almeida Nascimento	Homol. Cond.
NÍVEL: DOUTORADO (06 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Eliane Barbosa Santos	D	01	Extremos Hidrológicos na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba Do Sul	PPGCN-DCA-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Eliane Barbosa Santos	D	01	Efeitos das Mudanças Climáticas na Geração de Energia Renovável	PPGCN-DCA-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Marcelo Silva Sthel	D	01	Gases de efeito estufa em sistemas biológicos	PPGCN-DCA-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Victor Haber Perez	D	01	. Desenvolvimento de reatores/ biorreatores assistidos por campos magnéticos integrados com sistemas de automação	PPGCN-DCA-05
CANDIDATOS			Leonardo Oliveira Tavares	Homol. Plena
Victor Haber Perez	D	01	Transformação termoquímica de biomassa visando à obtenção de bioenergia e bioprodutos de valor agregado	PPGCN-DCA-06
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS - TOTAL = 05 VAGAS (02 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (02 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
André Oliveira Guimarães	M	01	Determinação da capacidade antioxidante de produtos naturais usando ressonância paramagnética eletrônica (RPE)	PPGCN-MCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Juraci Aparecido Sampaio	M	01	Desenvolvimento de Novos Materiais para Aplicações na Fotônica e Células Solares	PPGCN-MCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
André Oliveira Guimarães	D	01	Determinação da capacidade antioxidante de produtos naturais usando ressonância paramagnética eletrônica (RPE)	PPGCN-DCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Juraci Aparecido Sampaio	D	01	Desenvolvimento de Novos Materiais para Aplicações na Fotônica e Células Solares	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Luis Guilherme Mansor Basso	D	01	Estudo de macromoléculas biológicas por técnicas espectroscópicas e calorimétricas	PPGCN-DCTM-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PESQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 05 VAGAS (02 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (03 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Fernando José Luna de Oliveira	M	01	A utilização da história das ciências para auxiliar o ensino de química	PPGCN-MEC-01
		CANDIDATOS:	Bruna Salvador de Abreu	Homol. Cond.
			Germany Morett dos Santos Rosa	Homol. Cond.
			Gisele de Abreu Rangel	Homol. Cond.
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Novas tecnologias no ensino de Física.	PPGCN-MEC-02
		CANDIDATOS	Akylla Ilza Dias Lemos	Homol. Plena
			Gabriel Azevedo Marinho	Não homologada
			Rafaela de Carvalho Menezes Medeiros	Homol. Cond.
NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA
Aline Chaves Intorne	D	01	O uso de atividade práticas para o ensino e aprendizagem de ciências	PPGCN-DEC-01
		CANDIDATOS	Aline da Silva Freitas Monteiro	Homol. Plena
			Jéssica Nascimento Costa	Homol. Cond.
			Thaís Elisa Abreu Pacheco	Homol. Plena
Roberto da Trindade Faria Junior	D	01	Estratégias motivacionais interativas para o ensino de Ciências usando atividades do cotidiano	PPGCN-DEC-02
		CANDIDATOS	Luciana Gonçalves de Oliveira Raraia	Homol. Plena
			Thiago César de Pádua Rosa	Homol. Plena
Simonne Teixeira	D	01	Patrimônio Científico e Tecnológico, Mediação em Museus e Espaços de Ciência e Ensino em Ciências	PPGCN-DEC-03
		CANDIDATOS	Marcely Pereira Ribeiro	Homol. Cond.
			Simone Vieira Sant'Anna Fardim	Homol. Plena