

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)	CLASSIF. (M)	VAGAS (D)	INSC. (D)	CLASSIF. (D)	TOTAL VAGAS	TOTAL INSC.	TOTAL CLASSIF.
Bio-orgânica e bio-inorgânica	06	06	01	03	01	01	09	09	02
Ciências Ambientais	06	09	03*	06	01	00	12	10	03
Ciência e Tecnologia de Materiais	02	00	00	03	00	00	05	00	00
Ensino de Ciências	02	06	01	03	07	00	05	11	01
TOTAL DE VAGAS	16	21	05	15	09	01	31	30	06

* 2 candidatos em lista de espera

CV – Etapa de avaliação de currículo e histórico escolar

C = Etapa de conhecimentos

E = Etapa de entrevistas

M = Média Final

**RELAÇÃO DE VAGAS POR LINHAS DE PESQUISA, ORIENTADOR E TEMA DE PESQUISA –
SITUAÇÃO ATÉ ETAPA ANÁLISE DE CV LATTES E HISTÓRICO ESCOLAR**

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	Eliminado (CV=2,7)
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	Eliminado (C= 0,0)
CANDIDATOS			Gustavo Henrique da Silva Conceição	Classificado (M = 8,0)
CANDIDATOS			Tailine Silva de Carvalho Conceição	Eliminado (E= 0,0)
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	Eliminado (CV=3,5)
CANDIDATOS			Rafaela Guimarães Chaves	Eliminado (M = 5,7)
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	Classificado (M = 7,8)
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	Lista Espera (M = 7,5)
			Larissa Vieira Diana Tinoco	Não homologada
			Vanessa da Silva Umbelino	Classificado (M = 7,5)
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	Eliminado (M = 5,6).
			Larissa Gonçalves Fernandes	Classificado (M = 6,3)
			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	Classificado (M = 7,1)
			Juliana Monteiro da Silva	Lista Espera (M = 6,6)
Victor Haber Perez	M	02	Produção de biocombustíveis avançados	PPGCN-MCA-05
CANDIDATOS			Márcia de Almeida Nascimento	Eliminado (M = 5,7)
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	Eliminado (CV=5,0)
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	Eliminado (CV=3,8)
			Germany Morett dos Santos Rosa	Eliminado (CV=3,9)
			Gisele de Abreu Rangel	Classificado (M = 7,0)
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Novas tecnologias no ensino de Física.	PPGCN-MEC-02
		CANDIDATOS	Akylla Ilza Dias Lemos	Eliminado (C=2,2)
			Gabriel Azevedo Marinho	Não homologada
			Rafaela de Carvalho Menezes Medeiros	Eliminado (C=3,8)
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	Eliminado (CV=5,1)
			Jéssica Nascimento Costa	Eliminado (CV=4,3).
			Thaís Elisa Abreu Pacheco	Eliminado (E = 4,5)
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 Maraia	Eliminado (E = 4,5)
			Thiago César de Pádua Rosa	Eliminado (CV=5,5)
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	Eliminado (E = 4,5)
			Simone Vieira Sant'Anna Fardim	Eliminado (C=5,5)