

Seleção de Programa de Pós-graduação

EDITAL PPGAGRO Nº 1/2022

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção para Ingresso de alunos regulares no Programa de Pós-Graduação em Agronomia –Turma 2022/2.

**ANEXO III:
Formulário de inscrição**

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO				
NOME COMPLETO:				
NACIONALIDADE:	SEXO:	RG:	CPF:	
ENDEREÇO RESIDENCIAL:				
CIDADE:	UF:	PAÍS:	FONE:	Celular:
E-mail:				
FORMAÇÃO ACADÊMICA				
NOME DO CURSO (graduação):			ANO DE CONCLUSÃO:	
INSTITUIÇÃO:				
PAÍS:	CIDADE:			UF:
APENAS CANDIDATOS AO DOUTORADO DEVERÃO PREENCHER INFORMAÇÕES SOBRE MESTRADO:				
NOME DO CURSO (Mestrado):		NÍVEL:	ANO DE CONCLUSÃO:	
INSTITUIÇÃO:				
PAÍS:	CIDADE:			UF:
NÍVEL PRETENDIDO				
() Mestrado		() Doutorado		
CANDIDATO À BOLSA DE ESTUDO				
() Sim*		() Não		
* Não é permitido o acúmulo de bolsa com outras fontes de remuneração. A seleção não implica em compromisso de bolsa do curso				
COTISTA (PRETO, PARDO, INDÍGENA)				
() Sim		() Não		
PESSOA COM DEFICIÊNCIA				
() Sim		() Não		

Mestrado: Lista para escolha de linhas de pesquisa.

1ª opção (obrigatória)	2ª opção (opcional)	3ª opção (opcional)	Linha de pesquisa
			Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal ^①
			Controle de fitobactérias com nanopartículas, terapia fotodinâmica e suspensão bacteriana inativada
			Desenvolvimento e avaliação de fertilizantes e condicionadores de solo; Métodos de análise de solo e planta.
			Estresse abiótico no metabolismo vegetal ^①
			Fertilidade e química do solo
			Indicadores bioquímicos e microbiano do solo: Ecotoxicologia e processos microbianos aplicados à agricultura.
			Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognoafricanos no cerrado
			Mecanização agrícola - Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários
			Melhoramento genético de hortaliças ^①
			Olericultura ^①
			Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos
			Produção, germinação e manejo de sementes florestais
			Solos e nutrição florestais, manejo sustentável
			Tecnologia de aplicação de agroquímicos - Desempenho de máquinas agrícolas
<p>① O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Monte Carmelo-MG;</p>			

Doutorado: Lista para escolha de linhas de pesquisa.

1ª opção (obrigatória)	2ª opção (opcional)	3ª opção (opcional)	Linha de pesquisa
			Biotecnologia agrícola ^①
			Controle biológico e uso de silício no controle de pragas
			Estresse abiótico no metabolismo vegetal ^①
			Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evoluçãomolecular de populações virais
			Indicadores bioquímicos e microbiano do solo: Ecotoxicologia e processos microbianos aplicados à agricultura.
			Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognoafricanos no cerrado
			Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemasde produção
			Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas ^②
			Produção, germinação e manejo de sementes florestais
			Tecnologia de aplicação de agroquímicos - Desempenho demáquinas agrícolas
<p>① O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Monte Carmelo-MG; ② O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Rio Paraíba - MG.</p>			

