

Seleção de Programa de Pós-graduação
EDITAL PPGAGRO/ICIAG/UFU Nº 3/2021

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2022/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação em Agronomia

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:
<u>APENAS CANDIDATOS AO DOUTORADO DEVERÃO PREENCHER INFORMAÇÕES SOBRE MESTRADO:</u>				
NOME DO CURSO (Mestrado):		NÍVEL:	ANO DE CONCLUSÃO:	
INSTITUIÇÃO:				
PAÍS:	CIDADE:			UF:
NÍVEL PRETENDIDO				
<input type="checkbox"/> Mestrado		<input type="checkbox"/> Doutorado		
CANDIDATO À BOLSA DE ESTUDO				
<input type="checkbox"/> Sim*		<input type="checkbox"/> 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)				
<input type="checkbox"/> Sim		<input type="checkbox"/> Não		
PESSOA COM DEFICIÊNCIA				
<input type="checkbox"/> Sim		<input type="checkbox"/> Não		

Mestrado: Lista para escolha de linhas de pesquisa.

1ª opção (obrigatória)	2ª opção (opcional)	3ª opção (opcional)	Linha de pesquisa
			Bactérias de plantas: identificação, caracterização, controle e detecção em sementes
			Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal ①
			Biotecnologia agrícola ①
			Ciência, produção e tecnologia de sementes
			Controle biológico de pragas ①
			Controle biológico e uso de silício no controle de pragas
			Desenvolvimento e avaliação de fertilizantes e potenciais condicionadores de solo.
			Estresses abióticos no metabolismo vegetal ①
			Fertilidade do solo e nutrição de plantas
			Fertilidade e química do solo
			Gestão ambiental na agricultura
			Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais
			Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas
			Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognos africanos no cerrado
			Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado
			Manejo e fertilidade de solo e nutrição de espécies arbóreas
			Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
			Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
			Mecanização agrícola - Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários
			Melhoramento genético de hortaliças ①
			Melhoramento genético do algodoeiro
			Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas
			Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas ②
			Olericultura ①
			Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos

			Produção e melhoramento genético da soja
			Relações entre gênese e mineralogia dos solos e suas propriedades químicas, físicas e biológicas no bioma Cerrado
			Sustentabilidade local: demandas ecológicas, silviculturais e comerciais de baru (<i>Dipteryx alata</i>)
			Tecnologia de aplicação de agroquímicos - Desempenho de máquinas agrícolas

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.

Doutorado: Lista para escolha de linhas de pesquisa.

1ª opção (obrigatória)	2ª opção (opcional)	3ª opção (opcional)	Linha de pesquisa
			Bactérias de plantas: identificação, caracterização, controle e detecção em sementes
			Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal ①
			Biotecnologia agrícola ①
			Controle biológico de pragas ①
			Controle biológico e uso de silício no controle de pragas
			Estresses abióticos no metabolismo vegetal ①
			Fertilidade do solo e nutrição de plantas
			Fertilidade e química do solo
			Gestão ambiental na agricultura
			Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais
			Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas
			Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognos africanos no cerrado
			Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado
			Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
			Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
			Mecanização agrícola - Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários
			Melhoramento genético de hortaliças ①

			Melhoramento genético do algodoeiro
			Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas
			Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas ^②
			Olericultura ^①
			Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos
			Produção e melhoramento genético da soja
			Sustentabilidade local: demandas ecológicas, silviculturais e comerciais de castanhais ancestrais da Amazônia
			Tecnologia de aplicação de agroquímicos - Desempenho de máquinas agrícolas

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.