

Seleção de Programa de Pós-graduação em Agronomia
EDITAL PPGAGRO/ICIAG/UFU Nº 3/2020

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção para Ingresso de alunos regulares no
Programa de Pós-Graduação em Agronomia –Turma 2021/1.

**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)	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 ②
		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 ③
		Olericultura ①
		Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos
		Produção e melhoramento genético da soja
		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 Uberaba - MG.

③ 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)	Linha de Pesquisa
		Bactérias de plantas: identificação, caracterização, controle e detecção em sementes
		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
		Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado ②
		Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
		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 ③
		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 Uberaba - MG.

③ O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Rio Paraíba - MG.