

Seleção de Programa de Pós-graduação em Agronomia  
EDITAL PPGAGRO/ICIAG/UFU Nº 1/2021

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção para Ingresso de alunos regulares no  
Programa de Pós-Graduação em Agronomia –Turma 2021/2.

**ANEXO III:**  
**Formulário de inscrição**

<b>IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO</b>				
NOME COMPLETO:				
NACIONALIDADE:	SEXO:	RG:	CPF:	
ENDEREÇO RESIDENCIAL:				
CIDADE:	UF:	PAÍS:	FONE:	Celular:
E-mail:				
<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>				
NOME DO CURSO (graduação):			ANO DE CONCLUSÃO:	
INSTITUIÇÃO:				
PAÍS:	CIDADE:			UF:
<b><u>APENAS CANDIDATOS AO DOUTORADO DEVERÃO PREENCHER INFORMAÇÕES SOBRE MESTRADO:</u></b>				
NOME DO CURSO (Mestrado):		NÍVEL:	ANO DE CONCLUSÃO:	
INSTITUIÇÃO:				
PAÍS:	CIDADE:			UF:
<b>NÍVEL PRETENDIDO</b>				
<input type="checkbox"/> Mestrado		<input type="checkbox"/> Doutorado		
<b>CANDIDATO À BOLSA DE ESTUDO</b>				
<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

<b>COTISTA (PRETO, PARDO, INDÍGENA)</b>	
<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não
<b>PESSOA COM DEFICIÊNCIA</b>	
<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
			Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes
			Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal
			Biotecnologia agrícola <sup>①</sup>
			Fertilidade e química do solo
			Gestão ambiental na agricultura
			Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais
			Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognos africanos no cerrado
			Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado <sup>②</sup>
			Mecanização Agrícola e Tecnologia de Aplicação de Agroquímicos
			Melhoramento genético de Hortaliças
			Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas <sup>③</sup>
			Sustentabilidade local: demandas ecológicas, silviculturais e comerciais de baru (Dipteryx alata)
			Tecnologia de aplicação de precisão

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)	3ª opção (opcional)	Linha de pesquisa
			Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes
			Biotecnologia agrícola <sup>①</sup>
			Fertilidade e química do solo
			Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognos africanos no cerrado
			Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado <sup>②</sup>
			Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
			Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas
			Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas <sup>③</sup>
			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 precisão

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.