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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO*** | | | | | | | | | NOME COMPLETO: | | | | | | | | | NACIONALIDADE: | SEXO: | | | RG: | | CPF: | | | ENDEREÇO RESIDENCIAL: | | | | | | | | | CIDADE: | | UF: | PAÏS: | | 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 | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cotista (Preto, pardo, Indígena)** | |
| ( ) Sim | ( ) Não |

\* Não é permitido o acúmulo de bolsa com outras fontes de remuneração. A seleção não implica em compromisso de bolsa do curso

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
|  |  |  | 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 agrícola➀ |
|  |  |  | 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 ➁ |
|  |  |  | Mecanização Agrícola e Tecnologia de Aplicação de Agroquímicos |
|  |  |  | Melhoramento genético de Hortaliças |
|  |  |  | Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas➂ |
|  |  |  | Sustentabilidade local: demandas ecológicas, silviculturais e comerciais de baru (Dipteryx alata) |
|  |  |  | Tecnologia de aplicação de precisão |

➀ O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Monte Carmelo-MG;

➁ O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Uberaba - MG.

➂ 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 agrícola➀ |
|  |  |  | 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 Cerrado➁ |
|  |  |  | 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 pragas➂ |
|  |  |  | 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 |

➀ O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Monte Carmelo-MG;

➁ O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Uberaba - MG.

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