Seleção de Programa de Pós-graduação

**EDITAL PPGAGRO/ICIAG/UFU Nº 003/2022**

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2023/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação em Agronomia

**ANEXO I:**

Linhas de pesquisas disponíveis por nível (Mestrado e Doutorado) a serem indicadas no formulário para ingresso no primeiro semestre de 2023.

|  |
| --- |
| **MESTRADO** |
| **Linha de Pesquisa** | **Observação** |
| Bactérias de plantas: identificação, controle com nanopartículas, suspensão bacteriana inativada, terapia fotodinâmica e detecção em sementes. |  |
| Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produçãovegetal | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Biotecnologia agrícola; Marcadores moleculares e bioquímicos aplicados ao melhoramento genético de plantas | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Ciência, produção e tecnologia de sementes |  |
| Condicionamento biológico do solo |  |
| Controle biológico de pragas | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Controle biológico e uso de silício no controle de pragas |  |
| Desenvolvimento e Avaliação de Fertilizantes e Condicionadores de solo, e Métodos de Análise de Solo |  |
| Estresses abióticos no metabolismo vegetal | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Fertilidade do solo e nutrição de plantas |  |
| Fertilizantes com tecnologia e produtos biológicos |  |
| Gestão ambiental na agricultura |  |
| Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evoluçãomolecular de populações virais |  |
| Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar naagricultura: impactos e perspectivas |  |
| Manejo da morte descendente da seringueira |  |
| Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Uberaba-MG |
| Manejo e fertilidade de solo e nutrição de espécies arbóreas |  |
| Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja emilho para resistência à fitopatógenos |  |
| Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemasde produção |  |
| Mecanização agrícola - Tecnologia de aplicação de produtosfitossanitários | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Melhoramento genético de hortaliças | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Melhoramento genético do algodoeiro |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada aomelhoramento de plantas |  |
| Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo depragas | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Rio Paranaíba -MG |
| Olericultura | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| 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 |  |
| Sementes Florestais tropicais: produção e manejo |  |
| Uso de drones para pulverização |  |

|  |
| --- |
| **DOUTORADO** |
| **Linha de Pesquisa** | **Observação** |
| Bactérias de plantas: identificação, controle com nanopartículas, suspensão bacteriana inativada, terapia fotodinâmica e detecção em sementes. |  |
| Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produçãovegetal | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Bioinformática aplicada à Virologia Vegetal |  |
| Biotecnologia agrícola; Marcadores moleculares e bioquímicos aplicados ao melhoramento genético de plantas | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Controle biológico de pragas | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Controle biológico e uso de silício no controle de pragas |  |
| Estresses abióticos no metabolismo vegetal | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Fertilidade do solo e nutrição de plantas |  |
| Fertilizantes com tecnologia e produtos biológicos |  |
| Gestão ambiental na agricultura |  |
| Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar naagricultura: impactos e perspectivas |  |
| Manejo de mognos africanos no cerrado |  |
| Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Uberaba-MG |
| Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemasde produção |  |
| Mecanização agrícola - Tecnologia de aplicação de produtosfitossanitários | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Melhoramento genético de hortaliças | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Melhoramento genético do algodoeiro |  |
| Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada aomelhoramento de plantas |  |
| Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo depragas | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Rio Paranaíba -MG |
| Olericultura | O aluno deverá ter disponibilidade para conduçãodo experimento em Monte Carmelo-MG |
| Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos |  |
| Produção e melhoramento genético da soja |  |
| Sementes Florestais tropicais: produção e manejo |  |
| Uso de drones para pulverização |  |