



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
Instituto de Ciências Agrárias Diretoria do Instituto de Ciências Agrárias  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Agronomia



Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 206 - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38408-100www.ppga.iciag.ufu.br - posagro@ufu.br

**Resultado Classificatório do Processo Seletivo – DOUTORADO**

Class. Geral	Nome	Nota_PC* (0-10)	Nota_C# (0-10)	Nota Final (0,75PC + 0,25C)	Candidato a bolsa*	Resultado	1ª Opção	2ª Opção	3ª Opção
1	Lucas Medeiros Pereira	7,5	10,0	8,1	SIM	Aprovado	Melhoramento genético de hortaliças	Biotecnologia agrícola; Marcadores moleculares e bioquímicos aplicados ao melhoramento genético de plantas	Produção e melhoramento genético da soja
2	Juliana Fonseca Alves	8,0	0,1	6,0	SIM	Aprovado	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Controle biológico de pragas	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas
3	Matheus Rodrigues Martins	7,5	0,9	5,8	SIM	Aprovado	Uso de drones para pulverização	Melhoramento genético do algodoeiro	Fertilidade do solo e nutrição de plantas
4	Marcela Silva Barbosa	5,5	3,8	5,1	SIM	Aprovado	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	Gestão ambiental na agricultura	
5	Ana Carolina Oliveira Mesquita	5,5	3,0	4,9	SIM	Aprovado	Bioinformática aplicada à Virologia Vegetal	Bactérias de plantas: identificação, controle com nanopartículas, suspensão bacteriana inativada, terapia fotodinâmica e detecção em sementes	
6	Elvécio Gomes da Silva Júnior	6,0	1,2	4,8	NÃO	Aprovado	Melhoramento genético do algodoeiro	Fertilizantes com tecnologia e produtos biológicos	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal
7	Mauro Pinheiro Marra	6,0	0,1	4,5	NÃO	Aprovado	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção	Gestão ambiental na agricultura	Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas
8	Nayara Lima Baute Zancan	5,5	0,9	4,4	SIM	Aprovado	Bactérias de plantas: identificação, controle com nanopartículas, suspensão bacteriana inativada, terapia fotodinâmica e detecção em sementes	Gestão ambiental na agricultura	
9	Lorena Braz Carneiro	5,5	0,4	4,2	SIM	Aprovado	Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos	Gestão ambiental na agricultura
10	Raica Batista Silva	5,0	0,1	3,8	NÃO	Aprovado	Controle biológico de pragas	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas

11	Maria Ingrid De Souza	4,0	1,0	3,3	SIM	Aprovado	Olericultura	Estresses abióticos no metabolismo vegetal	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos
12	Ana Flávia Oliveira Nascimento	4,0	0,7	3,2	SIM	Aprovado	Controle biológico de pragas	Bactérias de plantas: identificação, controle com nanopartículas, suspensão bacteriana inativada, terapia fotodinâmica e detecção em sementes	Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas
13	Anaisa Kato Cavalcante	4,0	0,4	3,1	NÃO	Aprovado	Melhoramento genético do algodoeiro	Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas	Produção e melhoramento genético da soja
14	William Menezes Ferreira Flores	2,5	0,2	1,9	SIM	Reprovado	Gestão ambiental na agricultura	Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
15	Victor Gustavo Soares Ribeiro	0,0	1,3	0,3	SIM	Desclassificado	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Fertilizantes com tecnologia e produtos biológicos	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal

PC\*: Prova de Conhecimento; C\*: Currículo.

\* A aprovação não garante direito a bolsa.

■ Linha de pesquisa para qual o candidato foi selecionado.

Uberlândia, 30 de janeiro de 2023  
Comissão Examinadora  
Portaria DIRICIAG Nº 157, de 11 outubro de 2022