

**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 38408-100 Telefone: (34) 2512-6715/6716 - www.ppga.iciag.ufu.br - posagro@ufu.br

**Resultado final (após recurso) - EDITAL PPGAGRO Nº 3/2020**


MESTRADO – AMPLA CONCORRÊNCIA							
Candidato	Total	Pontuação total (100 pontos)	Resultado	Cota	Deficiente	1ª opção	2ª opção
Marcela Silva Barbosa	49,00	100,00	APROVADO (A)	Não	Não	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	Controle biológico de pragas
Lírian França Oliveira	23,60	48,16	APROVADO (A)	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Melhoramento genético do algodoeiro
Gabriel Ferreira Barcelos	15,40	31,43	APROVADO (A)	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Produção e melhoramento genético da soja
Flávia de Oliveira Borges Costa Neves **	14,80	30,20	APROVADO (A)	Não	Não	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal
Maikon Douglas Ribeiro Almeida	14,80	30,20	APROVADO (A)	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos
Maria Gabriela Anunciação	14,60	29,80	APROVADO (A)	Não	Não	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas
Miguel Martins Neto **	13,40	27,35	APROVADO (A)	Não	Não	Desenvolvimento e avaliação de fertilizantes e potenciais condicionadores de solo	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
Victor Gustavo Soares Ribeiro	13,40	27,35	APROVADO (A)	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Fertilidade e química do solo
Polliana Silva Franco Ferreira	11,50	23,47	SUPLENTE	Não	Não	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	Desenvolvimento e avaliação de fertilizantes e potenciais condicionadores de solo
Fernanda Pinheiro Bernardes	11,30	23,06	APROVADO (A)	Não	Não	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	Produção e melhoramento genético da soja
Jose Andres Carreño Siqueira	11,00	22,45	APROVADO (A)	Não	Não	Estresses abióticos no metabolismo vegetal	Olericultura
Gustavo Moreira Ribeiro	10,50	21,43	APROVADO (A)	Não	Não	Estresses abióticos no metabolismo vegetal	Mecanização agrícola - Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários
Felipe Santos Rocha	9,10	18,57	APROVADO (A)	Não	Não	Melhoramento genético do algodoeiro	Ciência, produção e tecnologia de sementes
Rosiene Nazario Xavier	8,60	17,55	SUPLENTE	Não	Não	Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
Giulyana Isabelle Silva Tavares	8,50	17,35	SUPLENTE	Não	Não	Produção e melhoramento genético da soja	Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas

Raphael Ribeiro da Fonseca	8,40	17,14	SUPLENTE	Não	Não	Produção e melhoramento genético da soja	Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas
Juliana Pereira Alves	8,10	16,53	SUPLENTE	Não	Não	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas
Dalilia Ambrosia Ramos	7,80	15,92	SUPLENTE	Não	Não	Controle biológico de pragas	Melhoramento genético de hortaliças
João Paulo Sousa Borges *	7,50	15,31	SUPLENTE	Não	Não	Estresses abióticos no metabolismo vegetal	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
Caio Henrique Rodrigues de Sousa	7,50	15,31	SUPLENTE	Não	Não	Fertilidade e química do solo	Fertilidade do solo e nutrição de plantas
Myllena Fernandes Garcia	7,20	14,69	SUPLENTE	Não	Não	Melhoramento genético do algodoeiro	Ciência, produção e tecnologia de sementes
Bianca Stefani Arantes Leite	7,10	14,49	SUPLENTE	Não	Não	Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas	Ciência, produção e tecnologia de sementes
Myckell Rafael Campos de Almeida	6,40	13,06	SUPLENTE	Não	Não	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	Bactérias de plantas: identificação, caracterização, controle e detecção em sementes
Edmir Marques Faria Filho	6,20	12,65	SUPLENTE	Não	Não	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
Marcos Matheus Nakamura de Jesus	6,10	12,45	SUPLENTE	Não	Não	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
Igor Gabriel de Paulo *	6,00	12,24	SUPLENTE	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas
Natália Monte Negro dos Santos Jacobi	6,00	12,24	SUPLENTE	Não	Não	Desenvolvimento e avaliação de fertilizantes e potenciais condicionadores de solo	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
Ana Luiza Bacelar Hruska**	5,90	12,04	SUPLENTE	Não	Não	Estresses abióticos no metabolismo vegetal CD	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal CD
Camila Fancielli Vieira Campos	5,90	12,04	SUPLENTE	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas
Lucas Gervasio Martins	5,60	11,43	SUPLENTE	Não	Não	Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas	Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas
Fernando Camilo Silverio Quintão	5,20	10,61	SUPLENTE	Não	Não	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	Fertilidade do solo e nutrição de plantas
Bianca Lorrayne Leite*	4,00	8,16	SUPLENTE	Não	Não	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
Joseane Barbosa Araujo	4,00	8,16	SUPLENTE	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas

Tulio Urban Lourenço Miranda Silva	3,80	7,76	SUPLENTE	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Mecanização agrícola - Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários
Otávio Menezes Arantes	3,30	6,73	SUPLENTE	Não	Não	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas
Enderson Janey de Oliveira Soares	2,60	5,31	SUPLENTE	Não	Não	Fertilidade e química do solo	Produção e melhoramento genético da soja
Carla Santos Silva	2,50	5,10	SUPLENTE	Não	Não	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	
Anna Carolinne Silva	1,70	3,47	SUPLENTE	Não	Não	Melhoramento genético de hortaliças	Fertilidade do solo e nutrição de plantas
Thiago Ferreira Santos*	1,00	2,04	SUPLENTE	Não	Não	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	Ciência, produção e tecnologia de sementes
Mário Henrique Falcão Gomes**	1,00	2,04	SUPLENTE	Não	Não	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	Fertilidade do solo e nutrição de plantas
Caroline Roberta Barkemeyer**	1,00	2,04	SUPLENTE	Não	Não	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	
Ana Flávia de Moraes Pereira	1,00	2,04	SUPLENTE	Não	Não	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Fertilidade e química do solo
Ibrain Alves Pires	0,60	1,22	SUPLENTE	Não	Não	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
Debora Paula Travaglia Menocin	0,50	1,02	SUPLENTE	Não	Não	Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
Bruna de Jesus Silva	0,00	0,00	Desclassificado item 5.1.4 e)	Não	Não	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Bactérias de plantas: identificação, caracterização, controle e detecção em sementes
Gabriela Roncolato de Santi	0,00	0,00	Desclassificado item 5.1.4 e)	Não	Não	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	Fertilidade do solo e nutrição de plantas
Jéssica Barbosa dos Santos Rodrigues	0,00	0,00	Desclassificado item 5.1.4 e)	Não	Não	Desenvolvimento e avaliação de fertilizantes e potenciais condicionadores de solo.	Fertilidade e química do solo
COTISTAS							
Daniela Melo Penha	8,50	17,35	APROVADO (A)	Não	Sim	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
Larissa Silva de Oliveira	5,90	12,04	APROVADO (A)	Sim	Não	Olericultura	

*desempate conforme 4º critério - Item 5.4.4. - EDITAL PPGAGRO Nº 3/2020

**desempate conforme 7º critério - Item 5.4.4. - EDITAL PPGAGRO Nº 3/2020

 Linha de pesquisa em que o candidato foi aprovado.