

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Agrárias Diretoria do Instituto de Ciências Agrárias





EDITAL PPGAGRO № 1/2021

Resultado final do processo – MESTRADO

Nome	Resultado	Total	Total em 100	Bolsa	Cota		1º opção	2ª opção	3ª opção
Lucas Medeiros Pereira	APROVADO (A)	90,90	100,00	Sim	Não	Não	Melhoramento genético de Hortaliças	Biotecnologia agrícola	Não indicou
Maria Gabriela Anunciação	APROVADO (A)	28,40	31,24	Sim	Não	Não	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Biotecnologia agrícola	Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas
Caroline Lemes da Silva	APROVADO (A)	12,40	13,64	Sim	Não	Não	Mecanização Agrícola e Tecnologia de Aplicação de Agroquímicos	Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas	Não indicou
Mylena Ferreira Alves	APROVADO (A)	11,00	12,10	Sim	Não	Não	Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes	Fertilidade e química do solo	Melhoramento genético de Hortaliças
Tânia Marta Durães	APROVADO (A)	9,60	10,56	Sim	Não	Não	Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de pragas	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Tecnologia de aplicação de precisão
Juliana Pereira Alves	APROVADO (A)	9,50	10,45	Sim	Não	Não	Mecanização Agrícola e Tecnologia de Aplicação de Agroquímicos	Tecnologia de aplicação de precisão	Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais
Ana Karoline Silva Rocha de Farias	APROVADO (A)	8,10	8,91	Não	Não	Não	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Biotecnologia agrícola	Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes
Anna Beatriz Ferreira Santos	SUPLENTE	8,00	8,80	Sim	Não	Não	Biotecnologia agrícola	Melhoramento genético de Hortaliças	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal
Lilian Guimarães Verdolin	APROVADO (A)	8,00	8,80	Não	Não	Não	Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais	Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes	Fertilidade e química do solo

Myckell Rafael Campos de Almeida	APROVADO (A)	6,40	7,04	Sim	Não	Não	Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes	Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais	Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognos africanos no cerrado
Igor Gabriel de Paulo	APROVADO (A)	5,50	6,05	Sim	Não	Não	Fertilidade e química do solo	Melhoramento genético de Hortaliças	Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado
Gustavo Fonseca Nunes	SUPLENTE	5,40	5,94	Não	Não	Não	Fertilidade e química do solo	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Biotecnologia agrícola
Thayla Rocha Aguirre	APROVADO (A)	5,10	5,61	Sim	Não	Não	Fertilidade e química do solo	Gestão Ambiental na Agricultura	Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognos africanos no cerrado
Israel Silva Martins	APROVADO (A)	5,00	5,50	Sim	Não	Não	Fertilidade e química do solo	Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal
Carlos Augusto Beregeno	SUPLENTE	4,00	4,40	Não	Não	Não	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Mecanização Agrícola e Tecnologia de Aplicação de Agroquímicos	Fertilidade e química do solo
Slloane do Valle Nogueira Fernandes	SUPLENTE	2,00	2,20	Sim	Não	Não	Fertilidade e química do solo	Tecnologia de aplicação de precisão	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal
Tardele Gomes Machado	SUPLENTE	1,20	1,32	Sim	Não	Não	Tecnologia de aplicação de precisão	Mecanização Agrícola e Tecnologia de Aplicação de Agroquímicos	Manejo da morte descendente da seringueira; manejo de mognos africanos no cerrado
Gislaine Rosa De Oliveira	SUPLENTE	1,10	1,21	Sim	Não	Não	Biotecnologia agrícola	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Fertilidade e química do solo
Luiz Felipe Pinho Maia Novais	SUPLENTE	1,00	1,10	Não	Não	Não	Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais	Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes	Tecnologia de aplicação de precisão
Viviane Rocha Ramos Nascimento	SUPLENTE	1,00	1,10	Não	Não	Não	Gestão ambiental na agricultura	Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes	Fertilidade e química do solo

COTISTAS

Nome	Resultado	Total	Total em 100	Bolsa	Cota	PCD	1ª opção	2ª opção	3ª opção
Bianca Stefani Arantes Leite	APROVADO (A)	5,50	6,05	Sim	Sim	Não	Gestão ambiental na agricultura	Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais	Melhoramento genético de Hortaliças
Michelle Alexandra Silva	APROVADO (A)	4,3	4,73	Sim	Sim	Não	Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes		

Linha de pesquisa em que o candidato foi aprovado.

Uberlândia, 16 de julho de 2021

Comissão Examinadora PORTARIA DIRICIAG № 19, DE 30 DE ABRIL DE 2021