



Resultado Classificatório do Processo Seletivo – MESTRADO

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 Rafael de Marco	8,0	9,7	8,4	NÃO	Aprovado	Uso de drones para pulverização	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Fertilizantes com tecnologia e produtos biológicos
2	Daniel Passarelli Lupoli Barbosa	7,0	10,0	7,8	NÃO	Aprovado	Uso de drones para pulverização	Mecanização agrícola - Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários	Nanotecnologia e inteligência artificial aplicada ao manejo de Pragas
3	Anna Letícia Pereira Silva Fernandes	8,5	2,0	6,9	SIM	Aprovado	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	Manejo do solo, da água e agricultura conservacionista no Cerrado
4	Victor Martins da Silveira	7,5	3,2	6,4	SIM	Aprovado	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Melhoramento genético do algodoeiro
5	Caroline Salles de Miranda Motta	7,0	1,4	5,6	NÃO	Aprovado	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos	Uso de drones para pulverização
6	Carlos Henrique Lemos	7,0	0,4	5,4	SIM	Aprovado	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos	Gestão ambiental na agricultura
7	Vinicius Knychala Muniz	7,0	0,2	5,3	SIM	Aprovado	Uso de drones para pulverização	Gestão ambiental na agricultura	Fertilidade do solo e nutrição de plantas
8	Laura Martins Vinhais	6,5	1,5	5,3	SIM	Suplente	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos
9	Cleverson Matias dos Santos	6,5	1,0	5,1	SIM	Aprovado	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Melhoramento genético vegetal; Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas
10	Caio César Sales Gomes	6,5	0,5	5,0	SIM	Suplente	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos	Uso de drones para pulverização
11	Jorge Henrique Gomes Santana	6,5	0,4	5,0	NÃO	Suplente	Ciência, produção e tecnologia de sementes		
12	Samuel Guisoni	6,0	0,9	4,7	SIM	Aprovado	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Fertilizantes com tecnologia e produtos biológicos

13	Bianca Gonçalves Guimarães	5,5	1,9	4,6	NÃO	Aprovado	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos	Olericultura	Bactérias de plantas: identificação, controle com nanopartículas, suspensão bacteriana inativada, terapia fotodinâmica e detecção em sementes
14	Érick Araújo Silva	6,0	0,3	4,6	SIM	Aprovado	Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos	Manejo integrado de doenças de plantas e melhoramento de soja e milho para resistência à fitopatógenos
15	Nathalia Silva Rodvalho	4,5	4,6	4,5	SIM	Aprovado	Condicionamento biológico do solo	Gestão ambiental na agricultura	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
16	Brenda Santos Pontes	5,0	2,8	4,5	SIM	Aprovado	Ciência, produção e tecnologia de sementes	Olericultura, plantas medicinais e cultura de tecidos	Bactérias de plantas: identificação, controle com nanopartículas, suspensão bacteriana inativada, terapia fotodinâmica e detecção em sementes.
17	Amanda Paiva Lacerda Inácio	4,0	0,7	3,2	NÃO	Aprovado	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	Matéria orgânica e manejo sustentável do solo e água em sistemas de produção
18	Lucas Vinicius Caixeta	3,0	0,1	2,3	SIM	Aprovado	Biotecnologia agrícola; Marcadores moleculares e bioquímicos aplicados ao melhoramento genético de plantas	Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal	Controle biológico de pragas
19	Matheus Neves Ferreira	0,0	1,7	0,4	SIM	Desclassificado	Fertilizantes com tecnologia e produtos biológicos	Uso de drones para pulverização	Fertilidade do solo e nutrição de plantas

PC::_ Prova de Conhecimento; C#:_ Currículo.

* A aprovação não garante direito a bolsa.

Linha de pesquisa para qual o candidato foi selecionado.