

PROCESSO SELETIVO - TURMA 2024/1  
Resultado final

**\*A modalidade e subárea definidas abaixo podem sofrer alterações no caso de não ocorrer a matrícula do candidato/a/x classificado/a/x, e possíveis remanejamentos de modalidade e docente responsável.**

**\* As notas finais estão dispostas no documento [resultado turma 2024 1 2.pdf](#)**

Linha de pesquisa: Desenvolvimento e aplicações de métodos em informações geoespaciais				
Nome Completo	Modalidade	Classificação	Subárea	Docente Responsável
Filipe Vieira da Silva	Aluno regular (Ampla concorrência)	1	Sensoriamento Remoto de Sistemas Agrícolas	George Deroco Martins
Rafaela de Oliveira Pena	Aluno regular (Ampla concorrência)	2	Sistemas computacionais inteligentes na agricultura e informações geoespaciais	Vinicius Francisco Rofatto
Samantha Novaes Santos Martins Almeida	Aluno regular (Ampla concorrência)	3	Posicionamento por GNSS; Modelagem e análise de dados geoespaciais; Controle de qualidade de informações geoespaciais	Marcelo Tomio Matsuoka
Francisco da Silva Tiburcio	Aluno regular (Ampla concorrência)	4	Geodésia e Levantamentos	Gabriel do Nascimento Guimarães
Guilherme Estevam Tanaka	Aluno regular (Ampla concorrência)	5	Sistemas computacionais inteligentes na agricultura e informações geoespaciais	Vinicius Francisco Rofatto
George Edson do Nascimento	Aluno regular (Ampla concorrência)	6	Inteligência artificial aplicada à agricultura e informações geoespaciais	Murillo Guimarães Carneiro
Marcelo Araújo de Faria	Aluno regular (Ampla concorrência)	7	Desenvolvimento de sistemas de mapeamento móvel; Utilização de aeronaves remotamente pilotadas na Fitotecnia	Rodrigo Bezerra de Araujo Gallis
Ian Pereira Muniz	Aluno regular (Ampla concorrência)	8	Geodésia e Levantamentos	Gabriel do Nascimento Guimarães
Arthur Henrique Silva	Aluno Especial	9	-----	-----

Linha de pesquisa: Sistemas integrados de produção vegetal				
Nome Completo	Modalidade	Classificação	Subárea	Docente responsável
Werik Pereira Dias	Aluno regular (Ampla concorrência)	1	Controle biológico de doenças de plantas; Controle biológico de plantas daninhas; Sensoriamento remoto aplicado à Fitopatologia	Bruno Sérgio Vieira
Marcos Paulo do Carmo Martins	Aluno regular (Ampla concorrência)	2	Melhoramento genético de hortaliças e fenotipagem de alto desempenho	Gabriel Mascarenhas Maciel
Lucas Padula Abbade	Aluno regular (Ampla concorrência)	3	Microbiologia agrícola	Gilberto de Oliveira Mendes
Deyvid da Silva Gallet	Aluno regular (Ampla concorrência)	4	Manejo da água em sistemas agrícolas irrigados	Eusímio Felisbino Fraga Junior
João Vitor Oliveira Borges	Aluno regular (Ampla concorrência)	5	Manejo integrado de plantas daninhas. Uso de herbicidas na Agricultura. Sistemas de informação para controle de plantas.	Edson Aparecido dos Santos
Anna Caroline Costa Fanalli	Aluno regular (Ampla concorrência)	6	Micologia Aplicada; Patologia Florestal; Patologia de Sementes; Sensoriamento remoto aplicado à Patologia Florestal	André Luiz Firmino
Maria Thereza Sara Silvestre	Aluno regular (Ampla concorrência)	7	Entomologia agrícola: manejo integrado, controle biológico, controle microbiano	Vanessa Andalo Mendes de Carvalho
Ednaldo Imediato Cardeal da Silva	Aluno regular (Ampla concorrência)	8	Nutrição mineral e metabolismo de plantas	Douglas José Marques
Aminter Carlos Silva	Aluno regular (Ampla concorrência)	9	Nutrição, manejo e cultura de tecidos em hortaliças e plantas medicinais	José Magno Queiroz Luz
Danyanne Mariano Dias	Aluno regular (Ampla concorrência)	10	Biotecnologia na agricultura	Ana Carolina Silva Siquieroli
Eber Moreira de Alcântara	Aluno regular (Ampla concorrência)	11	Recursos florestais	Antônio José Vinha Zanuncio
Marcos Paulo da Silva Cruz	Aluno regular (Ampla concorrência)	12	Olericultura	Renata Castoldi