



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Colegiado de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental
Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510, Caixa Postal 309, Juazeiro-BA - CEP: 48902-300

RESULTADO EDITAL 11/2024

O Colegiado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da Universidade Federal do Vale do São Francisco, no uso das atribuições e considerando ainda o exame da documentação apresentada pelos candidatos, RESOLVE: DIVULGAR os resultados dos candidatos no Edital 11/2024, conforme tabela abaixo:

Candidato	Pontuação			Média final	Classificação	Orientador
	Avaliação	Currículo*	Entrevista			
Italla Mikelly Barbosa	100,0	100,0	90,0	97,00	1º Classificado	José Alicandro Bezerra da Silva
Uesdra Lucas Fonsêca dos Santos	90,0	85,4	87,0	87,73	2º Classificado	Hugo Colombarolli Bonfá
Giovanne Antherrelli Lina da Silva	100,0	62,8	90,0	85,85	3º Classificado	Daniel dos Santos Costa
Anderson Felipe Rodrigues Coelho	80,0	80,4	85,0	81,61	4º Classificado	Dian Lourençoni
Ana Laura Mendonça da Silva	90,0	41,3	90,0	75,40	5º Classificado	Hugo Colombarolli Bonfá
Paula Dayanne Lima Nascimento	90,0	22,2	87,0	68,77	6º Classificado	A definir **
João Batista Coêlho Bagagim	80,0	44,1	75,0	67,73	7º Classificado	A definir **
Andreana Lima dos Santos e Santos	100,0	3,8	87,0	67,25	8º Classificado	A definir **
Lincoln Monteiro Bagagi	80,0	31,3	85,0	66,88	1º Suplente	***
Alexandro da Silva Santos	70,0	13,2	80,0	55,96	2º Suplente	***
Giovani Evangelista Santos	80,0	9,5	70,0	55,86	3º Suplente	***

* A avaliação do currículo do candidato se deu de forma comparativa com a maior nota computada no processo seletivo, segundo consta no Edital.

** Entrar em contato com a Coordenação para definição.

*** Havendo disponibilidade de vagas adicionais e interesse do orientador, os candidatos classificados e não convocados, poderão ser chamados para compor o quadro discente regular em área específica diferente daquela de inscrição.

Prof. Dr. Dian Lourençoni

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola