



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UFAL



Universidade Federal de Alagoas



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
UFAL - CAMPUS ARAPIRACA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA E AMBIENTE
CÓDIGO-CAPES – 2600102033P9

Resultado Final do Processo Seletivo

Edital 01/2024-PPGAA-PROPEP-CPG/UFAL – Processo Seletivo do Curso de Mestrado em Agricultura e Ambiente – 2024.2

Ordem	Inscrição do(a) Candidato(a)	Disposição das Vagas	Média	Área/Orientador(a) Escolhida		Área/Orientador(a) Aprovado(a)	
				Opção 1	Opção 2	Opção 1	Opção 2
1º	30043	Ampla Concorrência	8,55	ECO: Alysson Duarte	ECO: André Marques	ECO: Alysson Duarte	-----
2º	30150	Ampla Concorrência	8,42	MAS: Cícero Gomes	MAS: Márcio Aurélio	MAS: Cícero Gomes	-----
3º	30151	Ampla Concorrência	8,10	MAS: Cícero Gomes	MAS: Márcio Aurélio	MAS: Cícero Gomes	-----
4º	30152	Ampla Concorrência	8,00	ECO: Alysson Duarte	ECO: Cícero Carlos	-----	ECO: Cícero Carlos
5º	30156	Ampla Concorrência	7,90	QAM: Vinicius Colle	MAS: Márcio Aurélio	QAM: Vinicius Colle	-----
6º	30159	Ampla Concorrência	7,27	QAM: Vinicius Colle	QAM: Vinicius Colle	QAM: Vinicius Colle	-----
7º	30073	Ampla Concorrência	6,58	ECO: José Vieira	FIT: Carlos Tadeu	ECO: José Vieira	-----
8º	30164	Ampla Concorrência	6,52	ECO: Alysson Duarte	MAS: Cícero Gomes	CCR: Alysson Duarte	-----
9º	30160	Ampla Concorrência	6,43	QAM: Vinicius Colle	QAM: Vinicius Colle	CCR: Vinicius Colle	-----
10º	30163	Ampla Concorrência	6,34	QAM: Vinicius Colle	MAS: Márcio Aurélio	-----	MAS: Márcio Aurélio
11º	30064	Ampla Concorrência	6,06	MAS: Cícero Gomes	MAS: Márcio Aurélio	-----	MAS: Márcio Aurélio
12º	30141	Ampla Concorrência	5,63	ECO: Cícero Carlos	ECO: Cícero Carlos	CCR: Cícero Carlos	-----
13º	30068	Ampla Concorrência	5,43	MAS: Márcio Aurélio	MAS: Cícero Gomes	CCR: Márcio Aurélio	-----

Código das Áreas: ECO: Ecologia; MAS: Manejo de Água e Solo; QAM: Química Ambiental. CCR: Classificação para Cadastro de Reserva.

Arapiraca (AL), 15 de agosto de 2024

Atenciosamente,

Comissão de Seleção Discente do PPGAA 2024.2 - Edital 01/2024