



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Av. dos Portugueses, 1966, - Bairro Vila Bacanga, São Luís/MA, CEP 65080-805
Telefone: (98) 3272-8000 - <https://www.ufma.br>

INFORMAÇÃO Nº 3/2026/CCCH/CCEA/CCCH/CCG/UFMA/CCCH/OEA/FUMA-UFMA/PGF/AGU
PROCESSO Nº 23115.006579/2026-70
QUADRO DEMONSTRATIVO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

EDITAL N 28/2026 - PROGEP PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

ÁREA DO CONHECIMENTO: Ciências Exatas e da Terra
SUBUNIDADE ACADÊMICA: Coordenação do Curso de Engenharia Agrícola

Candidato	Prova Didática (D) ¹	Prova de Títulos (T)	Nota Final (D+T)/2	Situação ²	Classificação
ALEX DE QUEIROZ COSTA	9,0	4,0	6,50	Aprovado	1º
CIMARK GUIMARÃES SANDES FILHO	7,8	4,5	6,15	Aprovado	2º
JORGE REIS PACIÊNCIA	7,0	3,5	5,25	Aprovado	3º

¹Média aritmética simples das notas dadas pelos três membros da Comissão Examinadora.

² Aprovado, Reprovado ou Faltoso.

COMISSÃO EXAMINADORA

Prof. Dr. Washington da Silva Sousa - UFMA (Presidente)

Prof. Dra. Daiane Fossatti Dall'Oglio - UFMA (Membro Titular)

Prof. Dr. Patrício Gomes Leite- UFMA (Membro Titular)



Documento assinado eletronicamente por **WASHINGTON DA SILVA SOUSA, Docente**, em 01/04/2026, às 15:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na [Lei nº14.063, de 23 de setembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIO GOMES LEITE, Docente**, em 01/04/2026, às 16:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na [Lei nº14.063, de 23 de setembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **DAIANE FOSSATTI DALLOGLIO, Docente**, em 01/04/2026, às 16:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na [Lei nº14.063, de 23 de setembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufma.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1868170** e o código CRC **9D81FE28**.

Referência: Processo nº 23115.006579/2026-70

SEI nº 1868170