



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

EDITAL Nº 02/2025/CUVG - FAENG - CPGLSB/2025

A Banca de Seleção do Processo Seletivo do EDITAL Nº 02/2025/FAENG/DTQM/UFMT-CUVG/CPGLSB – MODALIDADE A DISTÂNCIA, RELATIVO AO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR FORMADOR ORIENTADOR PARA A ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE CURSO (TCC), QUE ATUARÁ COMO BOLSISTA DOCENTE PARA O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO LATO SENSU EM BIOENERGIA DA FACULDADE DE ENGENHARIA DO CAMPUS UNIVERSITARIO DE VÁRZEA GRANDE–MODALIDADE A DISTÂNCIA DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB) , comunica o resultado final.

Candidato (a)	Pontuação	Situação
Daniele Caetano da Silva	70	Aprovado (a)
Maribel Valverde Ramirez	43	Aprovado (a)
Paulo Henrique Souza Almeida	35	Classificado (a)
Alfredo dos Santos Weber	35	Classificado (a)
Rodolfo Benedito Zattar da Silva	30	Classificado (a)

Cuiabá-MT, 13 de agosto de 2025.

Banca Examinadora:

Dr. Júlio Cesar de Carvalho Miranda (SIAPE nº 23***43)- Presidente

Dr. Laiane Alves de Andrade (SIAPE nº 10***59)

Dr. Marcos Paulo Felizardo (SIAPE nº 11***55)



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS PAULO FELIZARDO, Docente da Universidade Federal de Mato Grosso**, em 13/08/2025, às 12:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **JULIO CESAR DE CARVALHO MIRANDA, Docente da Universidade Federal de Mato Grosso**, em 13/08/2025, às 14:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufmt.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **8275292** e o código CRC **F5797734**.

Referência: Processo nº 23108.057123/2025-86

SEI nº 8275292

Universidade Federal de Mato Grosso - Av. Fernando Corrêa da Costa, n 2367 - Bairro Boa Esperança - Cuiabá/MT - CEP 78060-900