

RESULTADO FINAL DA PROVA DIDÁTICA, REFERENTE AO CONCURSO PÚBLICO PARA ATENDIMENTO AO CAMPUS BACABAL/CURSO DE ENGENHARIA CIVIL BACHARELADO/CURSO DE MATEMÁTICA LICENCIATURA, OBJETO DOS EDITAIS N.º 52/2025-GR/UEMA, EDITAL DE PRORROGAÇÃO N.º 67/2025-SUCONS/UEMA E N.º 76/2025-GR/UEMA.

A Comissão Examinadora do Concurso Público para Ingresso na Carreira do Magistério Superior da Universidade Estadual do Maranhão, regida pelas Resoluções n.º 1.564/2022 – CEPE/UEMA e n.º 1756/2023-CEPE/UEMA, OBJETO DOS EDITAIS N.º 52/2025-GR/UEMA, EDITAL DE PRORROGAÇÃO N.º 67/2025-SUCONS/UEMA E N.º 76/2025-GR/UEMA., torna público para conhecimento dos interessados, o **Resultado Final da Prova Didática**.


**CAMPUS BACABAL/CURSO DE ENGENHARIA CIVIL BACHARELADO/CURSO DE MATEMÁTICA LICENCIATURA**

Área/Subárea: **Matemática/Álgebra** (Professor Adjunto); 1 vaga [40 horas]


Candidato (a)	Notas dos Examinadores			Média	Situação
	1º	2º	3º		
Caio Renan Damascena Sampaio	7,0	7,4	7,5	7,3	Aprovado
Marcos Paulo da Rocha Silva	9,0	9,0	8,8	8,93	Aprovado

Será considerado habilitado para o julgamento dos títulos, somente o candidato que obtiver na prova didática, nota igual ou superior a 7,0 (sete) obtida a partir da média aritmética simples das notas atribuídas pelos membros da Comissão Examinadora.


**Comissão Examinadora:**

Documento assinado digitalmente  
 **MARLON CESAR SANTOS OLIVEIRA**  
Data: 26/10/2025 14:21:58-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Prof. Marlon César Santos Oliveira – Doutor/UEMA**  
**Presidente**

Documento assinado digitalmente  
 **ALBERTO LEANDRO CORREIA COSTA**  
Data: 26/10/2025 19:28:46-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Prof. Alberto Leandro Correia Costa – Doutor/UEMA**  
**Secretário**

Documento assinado digitalmente  
 **GIOVANE FERREIRA SILVA**  
Data: 26/10/2025 13:41:52-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Prof. Giovane Ferreira Silva – Doutor/UFMA**  
**Membro**

**Bacabal – MA, 26 de outubro de 2025**