



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>

Edital nº 13/2026/FUMA/OEAUX/STED/UFMA

Processo nº 23115.013208/2026-44

**OBJETO: Resultado Final - REABERTURA DO EDITAL 13 - PROCESSO SELETIVO PARA COORDENADOR DOS CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE MATEMÁTICA NO NÍVEL MÉDIO, TECNOLOGIAS DIGITAIS NO CONTEXTO EDUCACIONAL, ANÁLISE DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, GESTÃO ESTRATÉGICA DE PESSOAS NA ERA DIGITAL E GESTÃO SOCIOAMBIENTAL DE TERRITÓRIOS E MARETÓRIOS NA MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA, DO PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UAB/CAPES/UFMA.**

**REABERTURA EDITAL Nº13/2026/FUMA/OEAUX/STED/UFMA  
RESULTADO FINAL**

**Ampla Concorrência - Especialização em Análise De  
Dados e Inteligência Artificial - Coordenador dos  
Cursos de Graduação - Ampla Concorrência**

Pos	Cód.	Nome	Pontuação
1	870644	ALEX OLIVEIRA BARRADAS FILHO	80.00
2	870647	DANIEL DUARTE COSTA	71.50

**Ampla Concorrência - Especialização em Gestão  
Estratégica de Pessoas na Era Digital - Coordenador  
dos Cursos de Graduação - Ampla Concorrência**

Pos	Cód.	Nome	Pontuação
1	870645	CARLA EMÍLIA AMARAL FERREIRA	49.00
-	870646	MARIA LUCIENE DA CONCEIÇÃO BARROS DUTRA	Desclassificado

São Luís, 03 de julho de 2026.

Profa. Dra. Patrícia Maria Abreu Machado  
Superintendente da STED/UFMA



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA MARIA ABREU MACHADO, Superintendente**, em 03/07/2026, às 16:56, 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](https://sei.ufma.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1986112** e o código CRC **9DDFDA7E**.

---

**Referência:** Processo nº 23115.013208/2026-44

SEI nº 1986112