

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - PIBID

EDITAL N.º 269/2023-PROG/UEMA

**RESULTADO FINAL DO EDITAL N.º 235/2023-PIBID-PROG/UEMA CHAMADA
PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE PROFESSORES SUPERVISORES NO PROGRAMA
INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - PIBID/UEMA**

A Pró-Reitoria de Graduação - PROG/UEMA torna público o resultado final do EDITAL N.º 235/2023-PIBID/PROG/UEMA da Seleção dos Supervisores para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência - PIBID, da Universidade Estadual do Maranhão.

ANEXO I

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS PARA SUPERVISOR(A) NO PIBID/UEMA

Candidatos(as) Selecionados(as)

SUBPROJETO / Curso / Centro / VAGAS	PROFESSORES(AS) - ESCOLAS
1 - LÍNGUA PORTUGUESA / Letras Português / Campus Bacabal - 03 vagas	1 - Thays Rayane Alves Costa / C. E. Manoel Campos Sousa 2 - Francisco da Silva Sousa / C. E. Profa. Maria Casimiro Soares 3 - Francisca de Jesus Pereira da Silva / C. E. Estado do Ceará
2 - LÍNGUA INGLESA / Letras / CECEN (São Luís) 03 vagas	1 - Zildeneide Cabral de Aguiar Moraes Rego / C. E. Dr. Geraldo Melo 2 - Ilana Catharine Serejo Ferreira / C. E. Júlio de Mesquita Filho 3 - Paulo Gabriel Calvet Ribeiro / C. Educa Mais Almirante Tamandaré
3 - BIOLOGIA / Ciências Biológicas / CECEN (São Luís) 03 vagas	1 - Marcia Pereira Maciel / UEB Maria Alice Coutinho 2 - Franciany de Oliveira Souza / UEB Camélia Costa Viveiros 3 - Karlla Renata de Melo Gomes / C. Educa Mais João Francisco Lisboa



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



Prog
Pró-Reitoria
de Graduação

<p>4 - BIOLOGIA / Ciências Biológicas / Campus Lago da Pedra - 03 vagas</p>	<p>1 - José de Melo Damascena / U. I. Edmilson Ferreira dos Santos</p> <p>2 - Suzana Angelo da Silva / U. I. Lindalva Coelho Arruda</p> <p>3 - Grasielle Cavalcanti / C. E. Maura Jorge de Melo</p>
--	--

São Luís - MA, 16 de maio de 2023.

Profa. Dra. Monica Piccolo Almeida Chaves
Pró-Reitora de Graduação

Visto:

Prof. Dr. Walter Canales Sant'Ana
Reitor