



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E CIENTÍFICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS

RESULTADO DEFINITIVO DA 2ª ETAPA (ANÁLISE DE PROJETOS)
MESTRADO - Edital nº 03/2023

A Comissão do Processo Seletivo do PPGECM 2023-2024, torna público o resultado definitivo da 2ª etapa do Processo Seletivo (análise de projetos), da seleção ao curso de **Mestrado**.

Inscrição	Nota	Situação
49228	5,75	desclassificado
49253	8,23	aprovado
49490	8,50	aprovado
49320	7,33	aprovado
49379	8,83	aprovado
49371	7,66	aprovado
49401	8,33	aprovado
49424	8,16	aprovado
49224	7,16	aprovado
49408	7,66	aprovado
49356	7,16	aprovado
49448	7,06	aprovado
49278	5,40	desclassificado
49296	5,16	desclassificado
49340	7,16	aprovado
49218	7,83	aprovado
49496	7,08	aprovado
49355	3,75	desclassificado
49205	7,08	aprovado
49510	4,83	desclassificado
49288	7,16	aprovado
49277	7,00	aprovado
49243	7,16	aprovado
49425	7,41	aprovado
49317	7,50	aprovado
49274	7,00	aprovado
49289	7,33	aprovado
49522	7,00	aprovado
49203	7,16	aprovado
49389	7,43	aprovado
49395	7,50	aprovado
49250	8,16	aprovado
49512	8,83	aprovado
49406	7,53	aprovado
49491	8,50	aprovado

Belém, 06 de novembro de 2023.

Comissão do Processo Seletivo PPGECM



Emitido em 06/11/2023

RESULTADO DEFINITIVO Nº 6/2023 - PPGECM (11.37.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:33)

LILIAN CRISTINA BARATA PEREIRA
NASCIMENTO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEMCI (11.37)

Matrícula: ###343#6

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:07)

MARCOS GUILHERME MOURA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEMCI (11.37)

Matrícula: ###726#9

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 17:53)

TADEU OLIVER GONCALVES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

IEMCI (11.37)

Matrícula: ###59#3

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpa.br/documentos/> informando seu número: **6**
, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO DEFINITIVO**, data de emissão: **06/11/2023** e o código de verificação: **719e5ff6ad**