

EDITAL Nº 57/2022
EDITAL PARA SELEÇÃO AO CURSO DE
MESTRADO DO PROGRAMA DE POS-GRADUACAO EM SOCIOLOGIA

RESULTADO FINAL DA ETAPA 02- ANÁLISE DO ANTEPROJETO DE
PESQUISA

A Comissão de Seleção divulga o resultado final da análise de anteprojeto do processo seletivo para o Mestrado em Sociologia, do Programa de Pós-Graduação em Sociologia da Universidade Federal do Maranhão, Centro de Ciências de Imperatriz.

INSC.	CANDIDATO(A)	RESULTADO	NOTA
8431	ANTONIO JOSÉ DUTRA DOS SANTOS JÚNIOR	APROVADO	8,50
8433	ARYELLE POVOAS MARINHO	APROVADO	8,75
8447	BRUNA FRANCISCA ANDRADE CAMELO DE OLIVEIRA	APROVADO	7,17
8485	CARLA RAFAELA SUELY SILVA BASTOS	APROVADO	8,62
8449	CARLOS GABRIEL MACENA MOTA	APROVADO	7,55
8419	CARMELITHA AGUILAR CARLOS PEREIRA	APROVADO	8,80
8443	DANIELLE FLORENCIO LISBOA	APROVADO	7,50
8480	EDUARDO MARTINS RODRIGUES NETO	REPROVADO	5,93
8478	EDUARDO SALGADO MACEDO	APROVADO	9,30
8440	EVELLYN DIAS DE SOUZA LIMA	APROVADO	8,75
8446	FERNANDA NUNES PEREIRA	APROVADO	8,75
8432	GILSON RAMALHO DE LIMA	REPROVADO	3,75
8420	JONAS OLIVEIRA ANASTÁCIO	REPROVADO	6,30
8479	JUSCYER DA SILVA CARVALHO	APROVADO	8,00
8445	KARINE COSTA VASCONCELOS SILVA	REPROVADO	5,50
8452	MAISA MARINHO DIAS	APROVADO	9,02
8473	MARCELO GALVÃO DA SILVA	REPROVADO	5,10
8464	MARCOS DE SOUSA SANTOS	APROVADO	8,60
8412	MARIA CISDENES PEREIRA DA SILVA	REPROVADO	6,12
8416	MARIA LUCIA SILVA	APROVADO	7,00
8453	MATEUS MENDES MACHADO	APROVADO	8,75
8465	PATRICIA BORGES DA SILVA CHAVES	APROVADO	8,35
8415	RAIMUNDA PAULA SILVA SOUSA	APROVADO	7,15
8477	RENAN ALMEIDA FERREIRA	APROVADO	8,00
8434	SAYARA SABRINA SILVA PAIVA	REPROVADO	3,95
8427	SOLANGE LOPES DA CONCEIÇÃO	REPROVADO	2,00
8426	SUELLEM DE JESUS PEREIRA	REPROVADO	5,95
8482	TAYNÁ RODRIGUES DE SOUSA SILVA	APROVADO	7,15
8468	THÁIS MIRANDA DA COSTA	APROVADO	7,80
8437	WERBESON DA SILVA ABREU	APROVADO	8,00

Imperatriz, 06 de fevereiro de 2023

Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Sociologia/PPGS

Profa Dra.Emilene Leite de Sousa
Prof.Dr. Gamaliel da Silva Carreiro
Profa Dra Karina Almeida de Sousa