



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS**  
**EDITAL 04/2022 - Processo Seletivo para o curso de Mestrado em Modelagem e Métodos Quantitativos**

O Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos (PPGMMQ) da Universidade Federal do Ceará (UFC) torna público o resultado preliminar da análise das inscrições para calcular as Nota de Histórico, Nota de Currículo e Nota Final para cada um dos(as) candidatos(as):

Nome Completo	Nota de Histórico	Nota de Currículo	Nota Final
ANA MARIA DA COSTA DE SOUSA	7,89	1,20	5,89
ANTONIO AGRIPINO NUNES MOURA	9,88	0,00	6,92
ANTONIO EVANGELISTA RIBEIRO JUNIOR	8,04	0,00	5,63
ANTONIO FELIPE DA SILVA RODRIGUES	8,76	1,20	6,49
BRUNO DOUGLAS QUINTO MACIEL	6,58	0,00	4,61
FRANCISCO EMMANUEL PAULA BATISTA	8,01	0,00	5,61
GUILHERME BEZERRA DE FIGUEIRÊDO NETO	9,03	3,00	7,22
HENRIQUE REIS INNECCO	8,28	6,70	7,81
IAN CARVALHO LIMA	6,07	0,00	4,25
ITALO WEYNE SILVA DE LIMA	0,00	0,83	0,25
JOÃO BATISTA SOUSA DA SILVA	0,00	1,95	0,59
JOSE LOPES BEZERRA	0,00	1,50	0,45
JOSÉ ROBÉRIO DE CASTRO FERREIRA	9,16	0,00	6,41
MARCELO GOMES FOSSILE	10,00	0,00	7,00
MARCIO JERLISON DA SILVA SALES	8,38	0,00	5,87
MATEUS ALMEIDA DA SILVA	8,54	0,00	5,98



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS

EDITAL 04/2022 - Processo Seletivo para o curso de Mestrado em Modelagem e Métodos Quantitativos

Nome Completo	Nota de Histórico	Nota de Currículo	Nota Final
MATHEUS WILLAMS DUARTE ANDRADE	0,00	4,00	1,20
MIGUEL FERNANDES VIEIRA FILHO	6,84	3,80	5,93
RAMON RAMIRES TABOSA VIANA	7,74	0,50	5,57
REBEKA MENDONCA NASCIMENTO	6,56	0,00	4,59
RODRIGO SOARES SILVA	7,48	0,00	5,23
TATIANE DE CASTRO FERREIRA	0,00	2,60	0,78
THIAGO DE SOUZA ALVES	9,09	0,00	6,36
YASMIN MARA DOS SANTOS VIEIRA	8,68	0,90	6,34
YASMIN SALES BESERRA	0,00	1,50	0,45

Recurso do deferimento das inscrições: de 21 a 22/06/2023 (até 16h do último dia de prazo)

Fortaleza, 20 de junho de 2023

A Comissão