



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS
Edital 02/2021 - Processo Seletivo para o curso de Mestrado em Modelagem e Métodos Quantitativos
Resultado Preliminar da Avaliação do Projeto de Pesquisa (Nota_p)

Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais

SIGAA	Nome do Candidato	Nota P	Resultado
94005	Francisco Edyvalberty Alenquer Cordeiro	7,83	Aprovado (a)
94226	Hemerson Bruno da Silva Vasconcelos	5,83	Aprovado (a)
94224	José Victor Sá Santos	8,83	Aprovado (a)
94209	Rodrigo Silvestre Queiroz	9,83	Aprovado (a)
94196	Sarah Ribeiro da Silva	7,00	Aprovado (a)

Área Temática 2: Avanços teóricos e aplicações em Estatística e Probabilidade

SIGAA	Nome do Candidato	Nota P	Resultado
94220	Acácio Fonseca Salustiano	8,38	Aprovado (a)
94222	Jamily Santos Sousa	9,75	Aprovado (a)

Área Temática 4: Otimização matemática: modelos, métodos e aplicações

SIGAA	Nome do Candidato	Nota P	Resultado
94069	Juca Roger de Sousa Teles	5,00	Aprovado (a)

Prazo de recursos: 16/08/2021 (dia todo) e 17/08/2021 (até 16h).

Fortaleza, 13 de agosto de 2021

A Comissão