



**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 Final Definitivo**

Nº de Inscrição	Posição	Nome do candidato	Nota A	Nota O	Nota P	Nota C	Nota Final	Situação	Área Temática
94209	1	Rodrigo Silvestre Queiroz	8,99	9,83	9,83	4,65	8,28	Aprovado (a) e Classificado (a)	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais
94224	2	José Victor Sá Santos	8,48	8,50	8,83	5,50	7,67	Aprovado (a) e Classificado (a)	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais
94222	3	Jamily Santos Sousa	7,69	9,50	9,75	1,10	7,03	Aprovado (a) e Classificado (a)	Área Temática 2: Avanços teóricos e aplicações em Estatística e Probabilidade
94220	4	Acácio Fonseca Salustiano	7,95	8,00	8,38	3,30	6,67	Aprovado (a) e Classificado (a)	Área Temática 2: Avanços teóricos e aplicações em Estatística e Probabilidade
94226	5	Hemerson Bruno da Silva Vasconcelos	8,44	6,83	5,83	6,70	6,59	Aprovado (a) e Classificado (a)	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais
94005	6	Francisco Edyvalberty Alenquer Cordeiro	8,44	8,00	7,83	0,00	5,57	Aprovado (a) e Classificado (a)	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais
94196	7	Sarah Ribeiro da Silva	7,20	7,50	7,00	0,00	5,15	Aprovado (a) e Classificado (a)	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais
94069	8	Juca Roger de Sousa Teles	7,68	7,50	5,00	0,00	4,75	Aprovado (a) e Classificado (a)	Área Temática 4: Otimização matemática: modelos, métodos e aplicações

Fortaleza, 31 de agosto de 2021

A Comissão