



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

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:

Inscrição SIGAA	Nome Completo	Atendimento Especial	Área Temática	Situação	Fundamentação
94220	Acácio Fonseca Salustiano	Não	Área Temática 2: Avanços teóricos e aplicações em Estatística e Probabilidade	Deferida	-
94005	Francisco Edyvalberty Alenquer Cordeiro	Não	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais	Deferida	-
94225	Francisco Márcio Braga Freitas	Não	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais	Deferida	-
94226	Hemerson Bruno da Silva Vasconcelos	Não	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais	Deferida	-
94222	Jamily Santos Sousa	Não	Área Temática 2: Avanços teóricos e aplicações em Estatística e Probabilidade	Deferida	-
94203	José Oliveira da Silva Júnior	Não	Área Temática 4: Otimização matemática: modelos, métodos e aplicações	Deferida	-
94224	José Victor Sá Santos	Não	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais	Deferida	-
94223	José Wálison Albertino de Castro	Não	Área Temática 4: Otimização matemática: modelos, métodos e aplicações	Deferida	-
94069	Juca Roger de Sousa Teles	Não	Área Temática 4: Otimização matemática: modelos, métodos e aplicações	Deferida	-



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

Inscrição SIGAA	Nome Completo	Atendimento Especial	Área Temática	Situação	Fundamentação
94209	Rodrigo Silvestre Queiroz	Não	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais	Deferida	-
94196	Sarah Ribeiro da Silva	Não	Área Temática 1: Técnicas de Inteligência Computacional e Otimização para resolução de problemas reais	Deferida	-

Recurso do deferimento das inscrições: de 23 e 26/07/2021 (até 16h do último dia de prazo)

Fortaleza, 22 de julho de 2021.

A Comissão