



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS
Edital 01/2021 - Processo Seletivo para o curso de Mestrado em Modelagem e Métodos Quantitativos
Resultado Preliminar da Arguição Oral (Nota_O)

Área temática 1 - Modelos e algoritmos para problemas de logística e gestão da produção

SIGAA	Nome do Candidato	Nota O	Resultado
91127	Antônio Ítalo Neves da Silva	7,17	Aprovado (a)
90269	Esdras Alex Freire de Oliveira	5,00	Aprovado (a)
91135	José Oliveira da Silva Júnior	2,67	Reprovado (a)
91109	Maria Leidiane Kelly Dionísio Barros	9,00	Aprovado (a)
91131	Mauricio Mattos	9,33	Aprovado (a)

Área temática 2 - Modelos de regressão para dados correlacionados

SIGAA	Nome do Candidato	Nota O	Resultado
90099	Daniel Jacinto dos Santos Filho	10,00	Aprovado (a)

Área temática 4 - Métodos bayesianos

SIGAA	Nome do Candidato	Nota O	Resultado
89649	Davi Sousa e Silva	8,00	Aprovado (a)
89827	Jefferson da Silva Oliveira	6,50	Aprovado (a)

Área temática 5 - Modelos lineares generalizados para dados com superdispersão

SIGAA	Nome do Candidato	Nota O	Resultado
91125	Caroline Gomes Duarte	10,00	Aprovado (a)

Área temática 6 - Métodos computacionais baseados em inteligência computacional

SIGAA	Nome do Candidato	Nota O	Resultado
91052	Felipe Fernandes Rodrigues	3,50	Reprovado (a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS
Edital 01/2021 - Processo Seletivo para o curso de Mestrado em Modelagem e Métodos Quantitativos
Resultado Preliminar da Arguição Oral (Nota_o)

Área temática 7 - Tema livre em modelagem e análise quantitativa

SIGAA	Nome do Candidato	Nota O	Resultado
89999	Ana Carolina Nepomuceno Costa	8,50	Aprovado (a)
91138	Diego Costa de Freitas	0,00 (Ausente)	Reprovado (a)
90003	Francisco Ivander Amado Borges Alves	9,00	Aprovado (a)
90953	Isabel de Castro Cordeiro	9,50	Aprovado (a)
90952	Jocelani Dorigo de Castilhos	3,50	Reprovado (a)
90659	Josineudo de Sousa Castelo	2,50	Reprovado (a)

Perguntas tipo ii:

Área temática 1 - Modelos e algoritmos para problemas de logística e gestão da produção

Não houve perguntas do tipo ii.

Área temática 2 - Modelos de regressão para dados correlacionados

Não houve perguntas do tipo ii.

Área temática 4 - Métodos bayesianos

Não houve perguntas do tipo ii.

Área temática 5 - Modelos lineares generalizados para dados com superdispersão

Não houve perguntas do tipo ii.

Área temática 6 - Métodos computacionais baseados em inteligência computacional

Não houve perguntas do tipo ii.

Área temática 7 - Tema livre em modelagem e análise quantitativa

Não houve perguntas do tipo ii.

Prazo de recursos: 30/03/2021 (dia todo) e 31/03/2021 (até 16h).

Fortaleza, 29 de março de 2021

A Comissão