



RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO 2022 POR LINHA DE PESQUISA

Modelos e Algoritmos de Otimização para Sistemas em Redes e de Produção

Ampla Concorrência (01 vaga)

CANDIDATO	ETAPA 1	ETAPA 2	ETAPA 3	TOTAL	SITUAÇÃO
SOFIA AGUIAR ROCHA	70	75	90	235	aprovado e classificado

Reserva para negros (01 vaga)

CANDIDATO	ETAPA 1	ETAPA 2	ETAPA 3	TOTAL	SITUAÇÃO
-	-	-	-	-	-

Modelagem Estocástica e Simulação

Ampla Concorrência (02 vagas)

CANDIDATO	ETAPA 1	ETAPA 2	ETAPA 3	TOTAL	SITUAÇÃO
VÍCTOR BRITO QUININO	96,4	77,1	95	268,5	aprovado e classificado

Reserva para negros (01 vaga)

CANDIDATO	ETAPA 1	ETAPA 2	ETAPA 3	TOTAL	SITUAÇÃO
-	-	-	-	-	-



RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO 2022 POR LINHA DE PESQUISA

Otimização e Simulação de Sistemas Logísticos e de Grande Porte

Ampla Concorrência (06 vagas)

CANDIDATO	ETAPA 1	ETAPA 2	ETAPA 3	TOTAL	SITUAÇÃO
EDVAN ARAÚJO DE SOUSA JÚNIOR	66	55	50	171	reprovado
THALLES VINICIUS FRADE MOTA	65	60	60	185	aprovado e classificado
WALLACE ALVES BENVINDO GUIMARAES	70	53	40	163	reprovado

Reserva para negros (02 vagas)

CANDIDATO	ETAPA 1	ETAPA 2	ETAPA 3	TOTAL	SITUAÇÃO
GRÉCIA MARCIANA MARTINS BATISTA DE OLIVEIRA	-	-	-	-	reprovado
MATEUS AUGUSTO SANTOS LOPES	-	-	-	-	reprovado
PAULO FRANCISCO DA SILVA CARNEIRO	-	-	-	-	reprovado