

### Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção



## RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DO DOUTORADO 2024 POR LINHA DE PESQUISA

#### Modelagem Estocástica e Simulação

CANDIDATO	Etapa 01	Etapa 02	Etapa 03	Final	Situação
VÍCTOR BRITO QUININO	85	89	90	264	aprovado e classificado

#### Estudos Sociais do Trabalho, da Tecnologia e da Expertise

CANDIDATO		Etapa	Etapa	Final	Situação	
		02	03	1 IIIai		
CAMILA ALVES DAMÁSIO	65	70	55	190	reprovado	
DÉBORA LINS BATISTA	82,5	90	75	247,5	aprovado e classificado	
FLÁVIO JOSÉ DE ASSIS BARONY	69	75	55	199	reprovado	
JULIANA DOS SANTOS CARVALHO	47,5	-	-		reprovado	
KEVINNY CHAVES FLORENCIO	32,5	-	-		reprovado	
MARCELA PADUA JARDIM DE	87,5	75	75	237,5	aprovado e classificado*	
MIRANDA						
TALITA VENILDA GUIMARÃES	48	-	-		reprovado	
VITOR DE ARAUJO RODRIGUES	79	75	60	214	aprovado, mas não-	
					classificado	

<sup>\* =</sup> segundo item 7.4 do Edital Regular de Seleção 2024 – Mestrado e Doutorado "Não havendo candidatos autodeclarados negros aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para os candidatos aprovados em ampla concorrência, sendo preenchidas em ordem decrescente de nota final."

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

CANDIDATO	Etapa 01	Etapa 02	Etapa 03	Final	Situação
THAIS FERNANDA SOUSA PIRES	40	-	-	40	reprovado



## Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção



# RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DO DOUTORADO 2024 POR LINHA DE PESQUISA

## Otimização e Simulação de Sistemas Logísticos e de Grande Porte

CANDIDATO		Etapa 02	Etapa 03	Final	Situação
BRUNO MARTINS MOREIRA	90	95	93	278	aprovado e classificado
LÚCIO FÁBIO DIAS PASSOS	85	90	86	261	aprovado e classificado
THALLES VINÍCIUS FRADE MOTA	90	85	95	270	aprovado e classificado