



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL Nº. 36, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2019.

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

COMISSÃO ESPECIAL

RESULTADO DA SELEÇÃO DE CANDIDATOS A PROFESSOR SUBSTITUTO

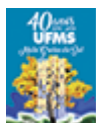
A COMISSÃO ESPECIAL DA ÁREA DE ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES E PROGRAMAÇÃO DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO (Facom), instituída pela Instrução de Serviço nº 86/2019 da Facom da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto no Edital Prograd nº 258/2019 e Edital Facom nº 25/2019 nas Leis Federais nº 8.745/1993, nº 9.849/1999, nº 12.425/2011 e nº 12.772/2012; nas Resoluções Coeg nº 21/2011 e nº 96/2011 e nos Decretos nº 7.485/2011 e nº 8.259/2014, torna público o presente Edital de Resultado Final do processo seletivo para seleção de candidatos a Professor Substituto, na área de ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES E PROGRAMAÇÃO:

CANDIDATO	PROVA ESCRITA	PROVA DIDÁTICA	PROVA DE TÍTULOS	SOMATÓRIO FINAL	CLASSIFICAÇÃO FINAL
Guilherme Gloriano de Souza	90,0	285,0	73,0	448,0	1º
Lucas Barbosa Rocha	90,0	240,0	73,5	403,5	2º
Edison Gabriel Gonçalves Borghezan	100,0	210,0	70,0	380,0	3º
Laisa Fernanda Pereira de Almeida	30,0	-	-	30,0	Eliminado

Campo Grande, 13 de dezembro de 2019.

Profª. Nahri Balesdent Moreano

Presidente da Comissão Especial



Documento assinado eletronicamente por **Nahri Balesdent Moreano, Professor do Magisterio Superior**, em 13/12/2019, às 16:18, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#), informando o código verificador **1689906** e o código CRC **487B873C**.

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.040609/2019-77

SEI nº 1689906