



EDITAL Nº 51, DE 2 DE OUTUBRO DE 2020.
SELEÇÃO DE DISCENTES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA FACOM PARA AUXÍLIO INSTRUMENTAL PEDAGÓGICO/2020

A DIRETORA EM EXERCÍCIO DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, **torna pública a divulgação do resultado final** da seleção de discentes dos cursos de graduação da Facom, para a modalidade **Auxílio Instrumental Pedagógico**, conforme Resolução COUN nº 135/2018, de 28 de dezembro de 2018, e as disposições contidas nos Editais Facom nº 47, de 24 de setembro de 2020, e nº 49, de 30 de setembro de 2020:

1. Não houve interposição de recurso contra o resultado preliminar.

2. RESULTADO FINAL:

2.1. Ingressantes em 2020

Nome	Classificação	Observação
1. Bárbara Hilza de Souza Valêncio	1º	

2.2. Demais candidatos

Nome	Classificação	Observação
1. Alison Mateus Rodrigues	1º	
2. Luan de Oliveira Freitas	2º	
3. Lucas Fernando Franco Negri	Indeferido	Não enviou os documentos de acordo com o item 4.3 do edital.

3. Os kits poderão ser retirados, pelos estudantes selecionados, no dia 5 de outubro de 2020, juntamente com a assinatura do Termo de Compromisso, na Coordenadoria Administrativa no segundo andar da Facom. Para mais informações sobre a retirada do Kit, o aluno deve encaminhar e-mail para Coordenadoria Administrativa (coad.facom@ufms.br).

LIANA DESSANDRE DUENHA GARANHANI



Documento assinado eletronicamente por **Liana Dessandre Duenha Garanhani, Diretor(a), Substituto(a)**, em 02/10/2020, às 16:42, 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 **2183290** e o código CRC **49E32B13**.

GABINETE DA DIREÇÃO DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

