



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



EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO Nº 20/2024 - CPOS-CCO/ESAN/UFMS

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DE CURSO DO CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS, da Escola de Administração e Negócios, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, homologa o *Resultado Final* do Processo Seletivo de Aluno Especial 2024.2. O candidato aprovado deverá realizar seu cadastro no Portal da Pós-graduação (posgraduacao.ufms.br/portal) e solicitar sua matrícula no período de 25 a 26 de julho de 2024, conforme disposto no Edital CPOS-CCO/ESAN/UFMS nº4, de 9 de julho de 2024.

Finanças Corporativas:

Gilson Rodrigues Chaves – Aprovado

Suzy Marielle Figueiredo da Cruz – Aprovada

Gestão Estratégica de Custos:

Carlos Eduardo Olivas de Campos – Aprovado

Claudiane da Silva dos Santos – Aprovada

Elizely dos Santos Venancio – Aprovada

Fábio Antonio Basseto – Aprovado

José Ricardo Paniagua Justino – Aprovado

Métodos Qualitativos Aplicados à Contabilidade e Controladoria:

Alexander da Costa Brito Junior – Aprovado

Gustavo Polo Bianco – Aprovado

Leonardo de Lima Neves – Aprovado

Paloma dos Santos Silva – Aprovada

Campo Grande, 23 de julho de 2024.

LUIZ MIGUEL RENDA DOS SANTOS

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Miguel Renda dos Santos, Presidente de Colegiado**, em 23/07/2024, às 15:27, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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 **4977908** e o código CRC **A9DEE360**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.019782/2024-73

SEI nº 4977908