



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



EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 34-FACOM/UFMS, DE 25 DE JULHO DE 2023.

O DIRETOR EM EXERCÍCIO DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, torna público a RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 30-FACOM/UFMS, de 24 de julho de 2023, que divulga o resultado da seleção de estudantes especiais no semestre 2023.2:

1. Alterar a numeração do EDITAL Nº 30-FACOM/UFMS, de 24 de julho de 2023, que passa a ser **EDITAL Nº 33-FACOM/UFMS, de 24 de julho de 2023.**

2. Alterar a tabela de resultado para que:

Onde se Lê:

Análise de Algoritmos			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Calebe Pereira Lemos	78,07	Aprovado
2	Sirlenon de Araujo Macedo	24,19	Aprovado
3	Maria Luiza Lopes Ribeiro	7,05	Aprovado
Engenharia de Software			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Luciano Édipo Pereira da Silva	56,70	Aprovado
2	Laisa Fernanda Pereira de Almeida	45,24	Aprovado
3	Rodrigo Spigolon	15,54	Aprovado
4	Lucas Leite Janon Mongelli	8,23	Aprovado
5	Sandy Vitória Barros Ricardo	8,19	Aprovado
6	Sirlenon de Araujo Macedo	7,19	Aprovado
Arquitetura de Computadores			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Wesley Eiji Sanches Kanashiro	75,69	Aprovado
2	Rafael Gonçalves de Oliveira Viana	68,98	Aprovado
3	Maurílio Mussi Montanha	57,36	Aprovado
4	Gregório Takashi Higashikawa	53,04	Aprovado
5	Fernando Maia da Mota	41,13	Aprovado
6	Sirlenon de Araujo Macedo	24,19	Aprovado
7	Davi Ferreira Santo	17,38	Aprovado
Redes Neurais Artificiais			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Diogo Banzer da Motta	9,24	Aprovado
2	Paulo Cesar Garcia	7,56	Aprovado
Mineração de Dados			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Luciano Édipo Pereira da Silva	66,7	Aprovado
2	Paulo Cesar Garcia	7,56	Aprovado

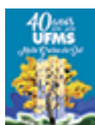
Tópicos Especiais em IoT			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Ederson Roberto da Costa	54,27	Aprovado
2	Renato Gil Arruda Vieira	24,87	Aprovado
3	Tatiana Avila Capille	24,83	Aprovado
4	Sérgio Fernando Scheifer	8,82	Aprovado
5	Mauricio de Souza Estevam	8,39	Aprovado
6	Michel Motta da Silva	7,91	Aprovado
7	Américo Ximenes de França	7,77	Aprovado
8	Édini Marques Zanlucas	7,28	Aprovado
Desenvolvimento de Software			
1	Maria Luiza Lopes Ribeiro	7,05	Aprovado
Tópicos em Sistemas de Computação: Projeto de Experimentos			
Não houve inscritos			
Programação Linear Inteira			
Não houve inscritos			

Leia-se:

Análise de Algoritmos			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Calebe Pereira Lemos	78,07	Aprovado
2	Sirlenon de Araujo Macedo	24,19	Aprovado
3	Maria Luiza Lopes Ribeiro	7,05	Aprovado
Arquitetura de Computadores			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Wesley Eiji Sanches Kanashiro	75,69	Aprovado
2	Rafael Gonçalves de Oliveira Viana	68,98	Aprovado
3	Maurílio Mussi Montanha	57,36	Aprovado
4	Gregório Takashi Higashikawa	53,04	Aprovado
5	Fernando Maia da Mota	41,13	Aprovado
6	Sirlenon de Araujo Macedo	24,19	Aprovado
7	Davi Ferreira Santo	17,38	Aprovado
Redes Neurais Artificiais			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Diogo Banzer da Motta	9,24	Aprovado
2	Paulo Cesar Garcia	7,56	Aprovado
Mineração de Dados			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Luciano Édipo Pereira da Silva	66,7	Aprovado
2	Paulo Cesar Garcia	7,56	Aprovado
Tópicos Especiais em IoT			
Classificação	Nome	Pontuação	Resultado
1	Ederson Roberto da Costa	54,27	Aprovado
2	Renato Gil Arruda Vieira	24,87	Aprovado

3	Tatiana Avila Capille	24,83	Aprovado
4	Sérgio Fernando Scheifer	8,82	Aprovado
5	Mauricio de Souza Estevam	8,39	Aprovado
6	Michel Motta da Silva	7,91	Aprovado
7	Américo Ximenes de França	7,77	Aprovado
8	Édini Marques Zanlucas	7,28	Aprovado
Desenvolvimento de Software			
1	Maria Luiza Lopes Ribeiro	7,05	Aprovado
Tópicos em Sistemas de Computação: Projeto de Experimentos			
Não houve inscritos			
Programação Linear Inteira			
Não houve inscritos			

IRINEU SOTOMA,
Diretor Substituto.



Documento assinado eletronicamente por **Irineu Sotoma, Diretor(a), Substituto(a)**, em 25/07/2023, às 13:28, 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 **4218590** e o código CRC **9AE363E4**.

GABINETE DA DIREÇÃO DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000864/2023-63

SEI nº 4218590

