



**EDITAL Nº 3, DE 7 DE MARÇO DE 2024.(\*)**

**PROCESSO SELETIVO DE DISCIPLINAS DE MONITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**

**RESULTADO PRELIMINAR**

O DIRETOR DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais, de acordo com a Instrução Normativa Nº 66-PROGRAD/UFMS, de 9 de janeiro de 2023, e considerando o Edital Nº 134/2024-PROGRAD/UFMS, torna público o **resultado preliminar** do Processo Seletivo de Seleção das Disciplinas do Programa de Monitoria de Ensino de Graduação, que obterão monitores para o primeiro semestre letivo de 2024.

1. Relação dos professores inscritos, disciplinas, critérios de seleção, pontuação e respectiva classificação, conforme tabela abaixo.

| Protocolo do SigProj | Código         | Disciplina                                   | Turma           | Professor                             | Atendeu a quantidade mínima de 10 estudantes matriculados na disciplina no segundo semestre de 2023 e que serão atendidos | Critérios de seleção                         |                                    |                           |  | Classificação (de acordo com item 6.2.1)<br>Bolsista ou Cadastro Reserva |
|----------------------|----------------|--|-----------------|---------------------------------------|---|--|------------------------------------|---------------------------|--|--|
|                      |                |  |                 |                                       |   | Quantidade de estudantes que serão atendidos | Quantidade de turmas da disciplina | Alto índice de reprovação | Quantidade de cursos atendidos pela disciplina |  |
| DH2ZN.030324         | 1919.000.409-2 | Linguagem de Programação Orientada a Objetos | P03-T03         | Ana Karina Dourado Salina de Oliveira | SIM   | 70   | 1                                  | 40,79%                    | 4  | <b>1º Bolsista</b>   |
| VSWU1.010324         | 1919.000.402-9 | Algoritmos e Programação I                   | P01 - T01       | Amaury Antonio de Castro Junior       | SIM   | 70   | 2                                  | 56,96%                    | 6  | <b>2º Bolsista</b>   |
| RGSBB.280224         | 1919.000.403-8 | Algoritmos e Programação II                  | P01-T01/P02-T02 | Graziela Santos de Araujo             | SIM   | 119  | 2                                  | 65,5%                     | 5  | <b>3º Bolsista</b>   |
| JVFB.280224          | 1919.000.455-7 | Banco de Dados                               | T02/T03         | Vanessa Araujo Borges                 | SIM   | 100  | 2                                  | 39,68%                    | 6  | <b>4º Bolsista</b>   |
| NRPCT.290224         | 1919.000.416-3 | Estrutura de Dados                           | P03-T03         | Diego Padilha Rubert                  | SIM   | 48   | 1                                  | 78,79%                    | 7  | <b>5º Bolsista</b>   |
| IDIVY.280224         | 1919.000.433-2 | Fundamentos Matemáticos para Computação      | T02             | Said Sadique Adi                      | SIM   | 70   | 1                                  | 84%                       | 4  | <b>6º Bolsista</b>   |
| 41BU6.280224         | 1919.000.339-2 | Gerência de Projetos                         | T01             | Patricia Gomes Fernandes Matsubara    | SIM   | 66   | 1                                  | 65,28%                    | 4  | <b>7º Bolsista</b>   |
| XGH9T.280224         | 1919.000.409-2 | Linguagem de Programação Orientada a Objetos | P01-T01/P02-T02 | Renan Albuquerque Marks               | SIM   | 104  | 2                                  | 40,79%                    | 4  | 1º Cadastro de Reserva   |
| CSJB9.040324         | 1919.000.402-9 | Algoritmos e Programação I                   | P02 - T02       | Samuel Benjoi Ferraz Aquino           | SIM   | 64   | 1                                  | 56,96%                    | 3  | 2º Cadastro de Reserva   |
| OS5B6.040324         | 1919.000.416-3 | Estrutura de Dados                           | P02-T02         | Anderson Bessa da Costa               | SIM   | 28   | 1                                  | 78,79%                    | 7  | 3º Cadastro de Reserva   |
| EG6G7.010324         | 1919.000.422-5 | Fundamento de Teoria da Computação           | T01             | Edna Ayako Hoshino                    | SIM   | 62   | 1                                  | 60,66%                    | 4  | 4º Cadastro de Reserva   |
| AZNYB.280224         | 1919.000.207-8 | Compiladores                                 | T01             | Bianca de Almeida Dantas              | SIM   | 50   | 1                                  | 50%                       | 3  | 5º Cadastro de Reserva   |
| 06FDY.030324         | 1919.000.396-1 | Programação para                             | P01-P02         | Ana Karina Dourado                    | SIM   | 47   | 2                                  | 50%                       | 5  | 6º   |

|              |                | Dispositivos Móveis                               |           | Salina de Oliveira             |     |    |   |        |   | Cadastro de Reserva    |
|--------------|----------------|---|-----------|--------------------------------|-----|----|---|--------|---|------------------------|
| QSRUD.040324 | 1919.000.280-9 | Análise e Projeto de Software Orientado a Objetos | P01 - T01 | Ricardo Theis Geraldi          | SIM | 40 | 1 | 34%    | 4 | 7° Cadastro de Reserva |
| 11ZD3.010324 | 1919.000.437-9 | Fundamentos de Redes de Computadores              | T01       | Hana Karina Salles Rubinsztejn | SIM | 28 | 1 | 26,67% | 6 | 8° Cadastro de Reserva |

2. O professor poderá interpor recurso administrativo do resultado preliminar, **até o dia 10/03/2024**, desde que devidamente fundamentado e instruído em formulário específico, conforme Anexo II do Edital de Seleção Prograd/UFMS, disponível no SIGProj/UFMS e enviado em formato PDF, para o e-mail: sap.facom@ufms.br.

Campo Grande-MS, 7 de março de 2024.

HENRIQUE MONGELLI

**(\*) Republicado por ter constado incorreção no original, publicado na edição Nº 8246 do Boletim Oficial da UFMS, pág. 295, em 08/03/2024.**

**ANEXO - FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO RELATIVO À SELEÇÃO DE DISCIPLINAS**  
(MODELO DISPONÍVEL NO SIGPROJ)  
(Edital de Seleção nº 134/2024 - Prograd/UFMS)

RECURSO CONTRA DECISÃO RELATIVA À SELEÇÃO DE DISCIPLINAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA REMUNERADA NA UFMS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DE 2024, Edital de Divulgação do Resultado Preliminar nº \_\_\_\_/FACOM. Eu, \_\_\_\_\_, Unidade de lotação: \_\_\_\_\_, Sigla: \_\_\_\_\_, candidato a receber monitor remunerado na Disciplina \_\_\_\_\_, do EDITAL DE SELEÇÃO DE DISCIPLINAS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA REMUNERADA NA UFMS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DE 2024, apresento recurso junto à Pró-Reitoria de Graduação, contra decisão que consta no referido edital.

A decisão objeto de contestação é: (explicitar a decisão que está contestando)

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:

Para fundamentar essa contestação, encaminho anexos os seguintes documentos:

Assinatura do professor: \_\_\_\_\_

Local, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2024.

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Mongelli, Diretor(a)**, em 08/03/2024, às 14:26, 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](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4712008** e o código CRC **933F7C2C**.

**GABINETE DA DIREÇÃO DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO**

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS