



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL Nº 11-CPOS/CCO/FACOM/UFMS, DE 20 DE JULHODE 2023.

Processo seletivo trilha graduação-mestrado 2023.2

A **Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS)**, por meio da Coordenação do Programa de Pós-Graduação (PPG) em Ciência da Computação, da Faculdade de Computação, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital que tem como objetivo a abertura de inscrições do Processo Seletivo visando à seleção de estudantes de alto desempenho para o Programa Trilha Graduação-Mestrado, e matrícula nos semestres letivos de 2023.2 e 2024.1, de acordo com Resolução nº 258-CPOS/CCO/FACOM/UFMS, de 9 de fevereiro de 2022, e em conformidade com este Edital.

## 1. SELEÇÃO DE ESTUDANTES DA TRILHA GRADUAÇÃO-MESTRADO

1.1. Este Edital visa selecionar candidatos ao Programa Trilha Graduação-Mestrado da Faculdade de Computação da UFMS. Podem participar do Processo Seletivo candidatos com alto desempenho, conforme Regulamento da Trilha Graduação-Mestrado, Resolução nº 258-CPOS/CCO/FACOM/UFMS.

1.2. Passo a passo para efetivar a inscrição:

a) Ler atentamente este edital, resolvendo eventuais dúvidas junto à Secretaria de Pós-Graduação da Facom/UFMS, pelo e-mail [ppg.facom@ufms.br](mailto:ppg.facom@ufms.br);

b) Preencher a planilha de pontuação de currículo disponível em [www.facom.ufms.br](http://www.facom.ufms.br) (área de notícias);

c) Realizar o envio dos dados pessoais, incluindo documentação listada no Item 1.3 do Edital, por meio do link <https://link.ufms.br/IUIdb>, desde a data de publicação deste Edital até às 23h59 do dia 23/7/2023, horário do Estado de Mato Grosso do Sul. Todos os envios efetuados após o horário estabelecido neste Edital serão indeferidos.

1.3. Documentos a serem enviados em um único arquivo zipado (extensão zip). Para gerar os pdfs, sugerimos o uso de um aplicativo de digitalização:

a) histórico escolar de graduação completo em pdf, incluindo eventuais reprovações e MGA;

b) comprovante de participação em Projeto de Pesquisa aprovado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, em pdf ou jpg;

c) planilha de pontuação de currículo devidamente preenchida, disponível em [www.facom.ufms.br](http://www.facom.ufms.br) (área de notícias), em xlsx (formato original);

d) carta de aceitação de orientador da Facom, pertencente ao quadro de docentes permanentes do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, em pdf ou jpg (Anexo III do Edital).

1.4. O envio dos documentos deverá respeitar as seguintes regras:

a) **envio exclusivamente por upload no formulário de inscrição;**

b) o envio deverá respeitar os horários limites determinados no Edital;

c) os documentos deverão estar no formato descrito no item 1.3, conforme cada caso, em boa qualidade, não ultrapassando 10MB o arquivo final zipado.

1.5. Vigora, em todos os efeitos do Edital, o horário oficial do Estado de Mato Grosso do Sul.

## 2. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DE CANDIDATOS

### 2.1. Itens de avaliação:

a) Planilha de pontuação de currículo;

b) Média Geral Acadêmica (MGA) do histórico escolar de graduação.

2.2. O item a) será normalizado em uma nota entre 0,0 e 10,0. A nota final de cada candidato será a soma dos itens a) normalizado e b).

2.3. A lista de selecionados seguirá a ordem decrescente de nota final dos candidatos.

2.4. A inexatidão no preenchimento da planilha de pontuação do histórico ou alteração das fórmulas de pontuação implicará na exclusão do candidato neste Processo Seletivo.

## 3. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO, RECURSOS E MATRÍCULA

3.1. O resultado do Processo Seletivo será divulgado a partir do dia 26/7/2023, na área de notícias do site da Facom [www.facom.ufms.br](http://www.facom.ufms.br).

3.2. O candidato poderá requerer recurso ao resultado, devendo utilizar formulário específico (Anexo II), enviando-o para o e-mail [ppg.facom@ufms.br](mailto:ppg.facom@ufms.br) até às 23h59 do dia 27/7/2023. Admitir-se-á um único recurso por candidato. O resultado final e da análise dos recursos será divulgado no site da Facom [www.facom.ufms.br](http://www.facom.ufms.br) a partir do dia 28/7/2023.

3.3. O candidato selecionado poderá requerer matrícula em no máximo uma disciplina por semestre de pós-graduação na condição de estudante especial pelo e-mail [ppg.facom@ufms.br](mailto:ppg.facom@ufms.br) enquanto satisfizer os critérios do Art. 1º da Resolução 258/2022 do Colegiado de Curso. A lista de oferta está disponível no Anexo I deste Edital.

3.4. As aulas terão início na semana do dia 31/7/2023.

## 4. DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1. Os itens constantes do Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado.

4.2. Eventualmente, a oferta de uma ou mais disciplinas poderá ser cancelada caso a quantidade de estudantes seja inferior ao mínimo necessário para seu funcionamento.

4.3. Uma vez matriculado, o estudante da trilha graduação-mestrado poderá solicitar cancelamento da matrícula até o dia 31/8/2023.

4.4. O prazo deste Edital termina em trinta dias após o período de matrículas.

4.5. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelos Colegiados de Curso dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação ou Mestrado em Computação Aplicada, no âmbito de suas competências.

RONALDO ALVES FERREIRA

## ANEXO I

### LISTA DE OFERTA 2023.2

#### Curso: Mestrado em Ciência da Computação

Disciplina	Docente responsável	Dias de aula*	Modalidade	Vagas
Análise de Algoritmos	Diego Padilha Rubert	Qua/Sex 7h15	Híbrida (Auditório 1)	4

Arquitetura de Computadores	Liana Dessandre Duenha Garanhani	Qua/Sex 13h15	Remota síncrona e provas presenciais	4
Desenvolvimento de Software	Maria Istela Cagnin Machado	Seg/Qua 15h25	Híbrida (Auditório 1)	4
Mineração de Dados	Renato Porfirio Ishii	Ter/Sex 15h25	Híbrida - 50% remota, 50% presencial (Auditório 1)	4
Programação Linear Inteira	Edna Ayako Hoshino	Ter/Qui 9h25	Presencial (Auditório 1)	4
Redes Neurais Artificiais	Edson Takashi Matsubara	Seg/Qua 9h25	Presencial com transmissão via Meet (Auditório 1)	4
Tópicos em Sistemas de Computação: Projeto de Experimentos	Ricardo Ribeiro dos Santos	Ter/Qui 7h15	Remota Síncrona (Provas e aulas de revisão presenciais)	4

\* Todas as disciplinas têm duração de 2h por dia, indicando-se, na tabela, a hora de início da aula. Todas as disciplinas ocorrem duas vezes na semana, com carga horária total de 60h.

- A modalidade de oferta das disciplinas poderá ser alterada conforme legislação vigente.

**ANEXO II**  
**REQUERIMENTO DE RECURSO**  
**PROCESSO SELETIVO**

Processo Seletivo: **Estudante Trilha Graduação-Mestrado**

<b>Nº de Inscrição:</b>	
<b>Objeto do recurso:</b> (etapa, item)	
<b>Fundamentação e argumentação lógica:</b> (descrever abaixo)	
Data: Nº de Inscrição: Assinatura:	
Instruções para o Programa de Pós-Graduação: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Protocolar horário de recebimento do recurso.</li> <li>2. Cortar na linha tracejada.</li> <li>3. Entregar a parte superior ao responsável pela análise de recursos.</li> </ol>	

## CARTA DE ACEITAÇÃO DO ORIENTADOR

À Comissão de Seleção de Estudantes da Trilha Graduação-Mestrado FACOM-UFMS

Eu, Prof(a). Dr(a). \_\_\_\_\_, professor(a) do quadro permanente do Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Computação da UFMS, em conformidade com o Edital de Seleção de Estudantes para o programa Trilha Graduação-Mestrado, informo que, aceito orientar e acompanhar o estudante \_\_\_\_\_, caso o mesmo venha a ser aprovado no Processo Seletivo de Mestrado da Facom.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2023.

\_\_\_\_\_  
(assinatura do orientador)



Documento assinado eletronicamente por **Irineu Sotoma, Diretor(a), Substituto(a)**, em 19/07/2023, às 14:43, 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 **4203632** e o código CRC **7F0F96CC**.

### COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS