



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL Nº 16 - CPOS-CCO/FACOM/UFMS, DE 01 DE JULHO DE 2026.

Processo seletivo estudante especial 2026.2

O COORDENADOR DE CURSO DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO da Faculdade de Computação da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, publica as regras para seleção de estudantes especiais no semestre 2026.2:

1. SELEÇÃO DE ESTUDANTES ESPECIAIS

1.1. Este Edital visa selecionar candidatos a estudante especial dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação da Faculdade de Computação da UFMS. Podem participar do Processo Seletivo candidatos com diploma de graduação registrado ou revalidado, certidão de conclusão de curso de graduação ou documento equivalente.

1.2. Para efetuar 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;

b) Realizar ou atualizar cadastro no Portal de Pós-Graduação www.posgraduacao.ufms.br;

c) Preencher a planilha de pontuação de histórico disponível em www.facom.ufms.br (área de notícias), publicada junto com este Edital e identificada pelo nome de arquivo "Planilha de pontuacao de historico 2026 aluno especial.xlsx". Planilhas de outros processos seletivos não serão aceitas;

d) Realizar o envio dos dados pessoais, incluindo documentação listada no Item 1.3 do Edital, por meio do endereço <https://link.ufms.br/6Wuc0>, desde a data de publicação deste Edital até às 23h59 do dia 14/07/2026, 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):

a) histórico escolar de graduação completo, em pdf ou jpg. As notas do histórico deverão ser normalizadas para o intervalo de 0 a 10,00 caso o sistema de avaliação considere notas superiores a 10,00 pontos. Caso o candidato possua mais de uma graduação, lançar na planilha as notas de apenas de um curso em que o candidato foi diplomado. O lançamento de notas de mais de um curso de graduação implicarão na eliminação do candidato neste Processo Seletivo;

b) diploma de graduação, frente e verso OU conclusão de curso de graduação ou documento equivalente, em pdf ou jpg;

c) histórico escolar de pós-graduação **stricto sensu** completo e/ou comprovante de conclusão de disciplinas de pós-graduação **stricto sensu**, caso houver, em pdf ou jpg. Serão consideradas apenas disciplinas de mestrado e doutorado, não devendo ser computadas as atividades tais como Elaboração de dissertação/tese, Estudo dirigido, Atividades de pesquisa, Projetos, Orientação, Seminários, Estágios. Não serão consideradas disciplinas de curso de especialização, residência, aperfeiçoamento ou similar;

d) planilha de pontuação de histórico (Item 1.2 c) devidamente preenchida, disponível em www.facom.ufms.br (área de notícias), em xlsx (não enviar o pdf da planilha impressa, mas sim o formato original xlsx);

e) documento de identificação oficial legível, frente e verso, somente para brasileiros, em pdf ou jpg;

f) fotocópia do Passaporte, somente para candidatos estrangeiros, em pdf ou jpg.

1.4. A inscrição ou a solicitação de matrícula não garante a matrícula na(s) disciplina(s) solicitada(s), pois a prioridade de escolha da(s) disciplina(s) é dada pela ordem de classificação no Processo Seletivo.

1.5. 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.

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

2. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DE ESTUDANTES ESPECIAIS

Disciplina de pós-graduação stricto sensu	Ciência da Computação e áreas afins	Demais áreas das Ciências Exatas	Outras áreas
a) Conceito A	+10	+4	+1
b) Conceito B	+7	+1	0
c) desistência ou reprovação em disciplina de pós-graduação stricto sensu da Facom (como estudante especial): -7 pontos por disciplina;			
d) média de notas do histórico escolar de graduação.			

2.1. A nota final de cada candidato será a soma das alíneas a) a d) do item anterior. O candidato deve informar, se houver, a quantidade de disciplinas com reprovação na pós-graduação **stricto sensu** da Facom.

2.2. Será gerada uma lista em ordem decrescente de nota a ser utilizada para atender ao número de vagas para estudantes especiais disponíveis em cada disciplina, conforme Anexo I deste Edital.

2.3. A inexistência no preenchimento da planilha de pontuação do histórico ou alteração das fórmulas de pontuação implicarão na eliminação do candidato neste Processo Seletivo.

2.4. Nos casos de registro de histórico escolar de pós-graduação com nota ao invés de conceito, o candidato deverá utilizar a equivalência nota/conceito da instituição de origem ou, inexistindo tal equivalência, a escala de rendimento escolar disponível no Regulamento dos Cursos de Pós-Graduação **stricto sensu** da UFMS, conforme abaixo.

I - de 90 a 100 - A (Excelente);

II - de 80 a 89 - B (Bom);

III - de 70 a 79 - C (Regular).

Caso a nota mínima de aprovação na instituição de origem for 60, o conceito C será equivalente à pontuação 60 a 79.

3. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO, RECURSOS E MATRÍCULA

3.1. O resultado do Processo Seletivo será divulgado a partir do dia 16/07/2026, na área de notícias do site da Facom 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 até às 23h59 do dia 20/07/2026. Admitir-se-á um único recurso por candidato. O resultado final e da análise dos recursos será divulgada no site da Facom www.facom.ufms.br a partir do dia 21/07/2026.

3.3. Nos dias 22 e 23/07/2026, os aprovados deverão solicitar matrícula (Mais informações sobre o procedimento de matrícula serão divulgados no Edital de Resultado Final). O candidato classificado poderá ter sua solicitação de matrícula 100% atendida, parcialmente atendida ou não atendida, o que dependerá de sua colocação na classificação do Processo Seletivo, da demanda dos demais candidatos e a quantidade de vagas de cada disciplina.

3.4. As aulas terão início na semana do dia 27/07/2026.

4. **CRONOGRAMA**

Etapas	Data
Inscrições	da publicação do Edital até 14/07/2026
Resultado Preliminar	16/07/2026
Recursos Administrativos	17 a 20/07/2026
Resultado Final	21/07/2026
Matrícula dos Aprovados	22 e 23/07/2026
Início das Aulas	27/07/2026

5. **DISPOSIÇÕES FINAIS**

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

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

5.3. Uma vez matriculado, o estudante especial poderá solicitar cancelamento da matrícula até o dia 27/08/2026. Requerimentos de cancelamento após esta data não serão aceitos.

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

5.5. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelos Colegiado de Curso dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação, no âmbito de sua competência.

ANEXO I

LISTA DE OFERTA 2026.2

Disciplina	Docente responsável	Dias de aula*	Vagas
Arquitetura de Computadores	Renan Albuquerque Marques	Terça 13h15 (Sala 3 - Multiuso), Quinta 15h25 (Sala 3 - Multiuso)	10
Engenharia de Software	Débora Maria Barroso Paiva	Quarta 13h15 (Remoto), Sexta 13h15 (Remoto)	10
Redes Neurais Artificiais	Edson Takashi Matsubara	Segunda 13h15 (Sala 3 - Multiuso), Quinta 13h15 (Laboratório 0 - Facom)	10
Estrutura de Dados	Diego Padilha Rubert	Segunda 15h25 (Sala 3 - Multiuso), Quarta 15h25 (Sala 3 - Multiuso)	10
Projeto de Experimentos	Ricardo Ribeiro dos Santos	Segunda 09h25 (Remoto), Quarta 09h25 (Remoto)	10
Ciência de Dados	Jonathan de Andrade Silva	Terça 15h25 (Laboratório 0 - Facom), Sexta 15h25 (Remoto)	10

* 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.



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 **6503846** e o código CRC **6C4B671E**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: 67 3345-7910

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.001990/2026-88

SEI nº 6503846