
 UFCA SETI - CSis Portal do Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS EMITIDO EM 20/02/2026 13:28	 UFCA
---	--	---

VISUALIZAÇÃO DO PROJETO

DADOS DO PROJETO

Título do Projeto:	Processo Seletivo de Monitores - IMTec - 1º semestre de 2026
Tipo de Projeto:	PROJETO DE MONITORIA
Ano de Referência:	2026
Data de Início:	25/03/2026
Data de Fim:	25/07/2026
Fonte de Financiamento:	FINANCIAMENTO INTERNO
Edital:	Edital nº. 002 de 05 de fevereiro de 2026 (2026-1) (MONITORIA)
Bolsas Solicitadas:	11
Coordenador(a):	LUCIANA VALE SILVA RABELO
E-Mail do Projeto:	lucianavale@ufg.br
Centro:	INSTITUTO DE MATEMÁTICA E TECNOLOGIA DA UFCA (11.02.05)
Situação:	EM EXECUÇÃO

PROCESSO SELETIVO

Normas Complementares ao Edital PROGRAD nº 002/2026 – Edital de Monitoria 2026/1 da UFCA

O(A) COORDENADOR(A) DE MONITORIA DO INSTITUTO DE MATEMÁTICA E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO, torna públicas as Normas Complementares do Processo Seletivo de Monitores da UFCA, Edital nº 002 de 05 de fevereiro de 2026, visando a seleção de discentes dos cursos de graduação para o Programa de Monitoria de 2026/1.

Este processo seletivo visa a seleção de discentes dos cursos de graduação para o preenchimento das vagas de monitoria dos componentes curriculares que serão ofertados em 2026/1.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. São duas as modalidades de monitoria que integram o Programa de Monitoria da UFCA:

Monitoria remunerada, na qual o monitor receberá uma bolsa mensal, de acordo com a legislação vigente e na forma do item 2 do Edital Geral nº 002/2026;
 Monitoria voluntária, na qual o monitor não receberá bolsa.

1.2. A carga horária destinada às atividades de monitoria é de 12 (DOZE) horas semanais, em horários definidos pelo(a) professor(a) orientador(a) e de acordo as necessidades do Programa de Monitoria.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Poderá se inscrever:

a) o estudante devidamente matriculado em curso de graduação da UFCA, com aprovação no componente curricular pleiteado e/ou que cumpra os pré-requisitos descritos nas normas complementares do componente pleiteado.

OBS.: Alunos com aproveitamento de disciplina (AV), será considerado nota 6,0.

2.2. As inscrições serão realizadas exclusivamente via SIGAA, a partir da publicação destas Normas Complementares até dia 13/03/2026.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O exame de seleção será realizado pelo(a) Professor(a) Orientador(a) ou por uma Comissão de Professores, designada para este fim, e avaliará um ou mais dos seguintes critérios de acordo com a determinação do(a) Professor(a) Orientador(a), definidos no Quadro do Anexo I:

1. Prova escrita específica sobre os assuntos do componente curricular;
2. Prova oral ou sinalizada específica sobre os assuntos do componente curricular;
3. Prova prática específica sobre os assuntos do componente curricular;
4. Nota final obda pelo aluno no componente curricular;
5. Média global do(a) estudante.

3.2. Os Componentes Curriculares, Professor(a) Orientador(a), quantidade de vagas, critérios de seleção previstos para realização das provas deste processo seletivo, estão detalhadamente apresentados no Anexo I a esta norma complementar.

3.2.1. As datas, locais e horários das etapas da seleção serão divulgados por cada curso, via SIGAA – até dia 27 de fevereiro de 2026.

3.3. Serão aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 6,0.

3.4. No caso de empate deve-se obedecer à seguinte ordem de prioridade na definição dos candidatos selecionados:

- I – maior média no componente(s) curricular(es);
- II – maior média global;
- III – maior percentual de carga horária integralizada.

3.5. A classificação dos candidatos aprovados será realizada de acordo com a média final do processo seletivo, sendo este o critério do preenchimento das vagas.

3.6. A Comissão de Professores, após análise dos critérios de seleção, enviará, até o dia 19 de março de 2026, à Coordenação de Monitoria do Instituto de Matemática e Tecnologia (IMTec) por meio do correio eletrônico lucianavale@ufca.edu.br o resultado da seleção em sua disciplina, especificando:

I – a disciplina;

II – nota final (com 1 casa decimal) obtida considerado conjuntamente com as demais etapas do certame;
 III – Status final atribuído a cada candidato, dentre as seguintes possibilidades:

“classificado(a)”
 “não classificado(a)” – (apenas para quem não atingiu a nota mínima)
 “ausente”

4. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

4.1. O resultado preliminar será divulgado no período de 19 a 20 de março de 2026 no endereço eletrônico <https://imtec.ufcat.edu.br/> e/ou no site da PROGRAD na página dedicada ao edital em referência: <https://prograd.ufcat.edu.br/pt-br/editais/edital-de-monitoria-para-2026-1>.

4.2. O resultado final, após análise de recursos, será divulgado no dia 23 de março de 2026 no mesmo canal mencionado no item 4.1.

4.3. A Coordenação de Monitoria Local cadastrará no SIGAA o(s) resultado(s) do processo seletivo no dia 23 de março de 2026.

5. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

5.1. Após a divulgação do resultado preliminar, o candidato que dele discordar poderá interpor recurso ao resultado preliminar até o dia 22 de março de 2026, via e-mail: Lucianavale@ufcat.edu.br.

5.2. O resultado final, após análise dos recursos, será divulgado dia 23 de março de 2026 no endereço eletrônico <https://imtec.ufcat.edu.br/> e/ou no site da PROGRAD na página dedicada ao edital em referência: <https://prograd.ufcat.edu.br/pt-br/editais/edital-de-monitoria-para-2026-1>.

6. DA CONVOCAÇÃO

6.1. No dia 23 de março de 2026, a Coordenação de Monitoria do IMTec, via SIGAA, convocará os estudantes selecionados(as) no processo seletivo para o início das atividades.

6.2. Os(as) convocados(as) deverão, no dia 24 de março de 2026 aceitar ou recusar a convocação para o início das atividades de monitoria, via SIGAA.

6.3. O(a) candidato(a) convocado(a) deverá aceitar a monitoria em até 24h após a convocação. Caso o(a) candidato(a) não realize o aceite no período determinado, será automaticamente excluído do processo seletivo.

6.4. O(a) candidato(a) aprovado(a) na vaga de monitoria remunerada, que não desejar receber a bolsa, seja em razão de já ser beneficiário de outra modalidade de bolsa ou por qualquer outro motivo, deve manifestar a recusa via SIGAA logo após a publicação do resultado final do processo seletivo, no dia 23 de março de 2026, e encaminhar um e-mail à unidade acadêmica no endereço eletrônico Lucianavale@ufcat.edu.br, para que possa assumir a vaga de monitoria voluntária (caso a disciplina tenha mais vagas disponíveis).

6.5. Ao aceitar a monitoria, o(a) convocado(a) estará ativo como monitor(a).

7. DAS BOLSAS

7.1. O pagamento das bolsas de monitoria está condicionado à disponibilidade financeira da UFCAT.

7.2. Em caso de não preenchimento de possíveis bolsas, previstas no item 2 do Edital Geral nº 002/2026, por falta de candidato aprovado ou descumprimento dos prazos por parte dos discentes ou docentes participantes deste processo seletivo, as bolsas serão redistribuídas pela Comissão Geral de Monitoria da UFCAT.

7.3. A redistribuição da bolsa será feita preferencialmente para aluno selecionado ou classificado em monitoria voluntária no mesmo curso. Não havendo aprovados, será redistribuída para outro curso da mesma Unidade Acadêmica de acordo com as diretrizes traçadas no Plano de Monitoria da mesma e na impossibilidade desta redistribuição, a bolsa será realocada.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenações de Monitoria e pela PROGRAD/UFCAT.

Catalão, 20 de fevereiro de 2026.

 Coordenador(a) de Monitoria do IMTec

ANEXO I – Normas Complementares

O IMTec apresenta as Normas Complementares do Edital nº 002/2026 de Monitoria, para o preenchimento de 7 vagas para monitor remunerado e 4 vagas para monitor voluntário dos cursos de Matemática, Matemática Industrial e Engenharia Mecatrônica.

CÓDIGO E COMPONENTE CURRICULAR	Nº DE VAGAS	PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)	NATUREZA (voluntário ou remunerado)	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
IMT0276 – CÁLCULO I	1	Luciana Vale Silva Rabelo	Remunerado	Média aritmética dos critérios 4 e 5
IMT0282 – GEOMETRIA ANALÍTICA	1	Crhistine da Fonseca Souza	Remunerado	Média aritmética dos critérios 4 e 5
IMT0275 – ÁLGEBRA LINEAR	1	Paulo Roberto Bergamaschi	Remunerado	Média aritmética dos critérios 4 e 5

IMT0277 – CÁLCULO II	1	Jairo Menezes e Souza	Remunerado	Média aritmética dos critérios 4 e 5
IMT0112 – INTRODUÇÃO À ROBÓTICA	2	Ricardo Ribeiro Moura	1 vaga remunerada e 1 vaga para voluntário	1
IMT0251 – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	2	Edgar Jhonny Amaya Simeon	1 vaga remunerada e 1 vaga para voluntário	Média aritmética dos critérios 4 e 5
IMT0349 – ÁLGEBRA PARA O ENSINO BÁSICO	1	André Luiz Galdino	Remunerado	Média aritmética da nota final na disciplina IMT0281 – Elementos de Matemática e da média global
IMT0343 – NÚMEROS PARA O ENSINO BÁSICO	1	Lúcio Aurélio Purcina	Voluntário	Média aritmética da nota final na disciplina IMT0281 – Elementos de Matemática e da média global
IMT0002 – ÁLGEBRA I	1	Márcio Roberto Rocha Ribeiro	Voluntário	Média aritmética dos critérios 4 e 5

Observação: Será exigida dos candidatos às monitorias de Álgebra para o Ensino Básico e de Números para o Ensino Básico a aprovação na disciplina IMT0281 – Elementos de Matemática.

Instruções para a prova

AS PROVAS ESCRITAS (CRITÉRIO 1) SERÃO REALIZADAS NOS SEGUINTE DIAS E HORÁRIOS:

CÓDIGO E COMPONENTE CURRICULAR	DATA	HORÁRIO	LOCAL
IMT0112 – INTRODUÇÃO À ROBÓTICA	18/03/2026	Às 14h00	Matemateca – Sala 15 do Bloco J

PARA AS DEMAIS DISCIPLINAS, A PROVA ESCRITA NÃO SERÁ CRITÉRIO DE SELEÇÃO.

Conteúdo(s) para a(s) prova(s):

DISCIPLINA: IMT0112 - INTRODUÇÃO À ROBÓTICA

Conteúdo: Robôs na indústria, na medicina e no espaço. Robôs sociais. Robôs virtuais. Nano-robótica. Engrenagens e motores. Sensores. Estratégias de construção. Programação e matemática em robôs.

Bibliografia Básica:

ROSÁRIO, J. M. Princípios de Mecatrônica, 1ª Ed., Ed. Pearson / Prentice Hall, 2005.

ASTOLFO, D.; FERRARI, M.; FERRARI, G. Building Robots With LEGO® MINDSTORMS® NXT, Elsevier, 2007.

GASPERI, M.; HURBAIN, P.; HURBAIN, I. Extreme NXT - Extending the LEGO® MINDSTORMS® NXT to the Next Level, APRESS, 2007.

Bibliografia Complementar:

KELLY, J. F. LEGO® MINDSTORMS® NXT - The Mayan Adventure, APRESS, 2006.

KELLY, J. F. LEGO® MINDSTORMS® NXT-G - Programming Guide, APRESS, 2007.

CRAIG, J. J. Introduction to Robotics Mechanics and Control. 2nd Edição, Addison80 Wesley Publishing Company, 1989. 2.

ROMANO, V. F. Robótica Industrial: Aplicação na Indústria de Manufatura e de Processos. Editora Edgard Blücher, São Paulo, 2002.

BISHOP, R. The Mechatronics Handbook. CRC Press, 2003.

COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular: IMT0275 - ÁLGEBRA LINEAR

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

1353638 - PAULO ROBERTO BERGAMASCHI

Componente Curricular: IMT0343 - NÚMEROS PARA O ENSINO BÁSICO

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

1543880 - LUCIO AURELIO PURCINA

2543880 - LUCIO AURELIO PURCINA

Componente Curricular: IMT0002 - ÁLGEBRA I

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

1351543 - MARCIO ROBERTO ROCHA RIBEIRO

Componente Curricular: IMT0282 - GEOMETRIA ANALÍTICA

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

1602911 - CRHISTIANE DA FONSECA SOUZA

Componente Curricular: IMT0349 - ÁLGEBRA PARA O ENSINO BÁSICO

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

1671976 - ANDRE LUIZ GALDINO

Componente Curricular: IMT0251 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

1922951 - EDGAR JHONNY AMAYA SIMEON

Componente Curricular: IMT0112 - INTRODUÇÃO À ROBÓTICA

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

2170627 - RICARDO RIBEIRO MOURA

1170627 - RICARDO RIBEIRO MOURA

Componente Curricular: IMT0276 - CÁLCULO I

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

1953005 - LUCIANA VALE SILVA RABELO

Componente Curricular: IMT0277 - CÁLCULO II

Previsão de Oferta: 1º Período Letivo

Carga-horária semanal destinada ao projeto:

12

Atividades desenvolvidas pelo monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Avaliação do Monitor:

De acordo com resolução Cepec n.º 1418/2016 e demais normativas.

Orientador(es):

1683918 - JAIR MENEZES E SOUZA

DOCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Docente	Vínculo	Data Início	Data Fim
1953005 - LUCIANA VALE SILVA RABELO	COORDENADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
1602911 - CRHISTIANE DA FONSECA SOUZA	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
1353638 - PAULO ROBERTO BERGAMASCHI	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
1683918 - JAIR MENEZES E SOUZA	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
2170627 - RICARDO RIBEIRO MOURA	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
1170627 - RICARDO RIBEIRO MOURA	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
1922951 - EDGAR JHONNY AMAYA SIMEON	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
1671976 - ANDRE LUIZ GALDINO	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
1543880 - LUCIO AURELIO PURCINA	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
2543880 - LUCIO AURELIO PURCINA	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026
1351543 - MARCIO ROBERTO ROCHA RIBEIRO	ORIENTADOR(A)	25/03/2026	25/07/2026

DISCENTES ENVOLVIDOS NO PROJETO

Discente	Vínculo	Data Início	Data Fim
AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE			

Este projeto não faz parte de uma ação acadêmica associada

AVALIAÇÕES DO PROJETO DE ENSINO

Projeto não possui nenhuma avaliação

LISTA DE DEPARTAMENTOS ENVOLVIDOS NA AUTORIZAÇÃO DO PROJETO

Departamento	Data/Hora Autorização	Situação
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E TECNOLOGIA DA UFCAT	-	Pendente

HISTÓRICO DO PROJETO

Data/Hora	Situação
18/02/2026 17:03:22	CADASTRO EM ANDAMENTO
19/02/2026 19:17:16	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO DOS DEPARTAMENTOS
20/02/2026 10:17:18	EM EXECUÇÃO

SIGAA | Secretaria de Tecnologia da Informação - (64) 3441-5337 | Copyright © 2006-2026 - UFCAT - sigapp01.srv1inst1