

EDITAL N° 02, DE 17 DE MARÇO DE 2025
PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA SUBSIDIADA DO CENTRO DE
TECNOLOGIA

O Centro de Tecnologia torna público que, no período de 17 a 20 de março de 2025, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo de **bolsa de monitoria subsidiada**, conforme descrito a seguir:

1. DA BOLSA

- 1.1. O número de vagas de bolsa de monitoria disponibilizadas neste edital, constam no item 8 (quadro de vagas);
- 1.2. A carga horária semanal da monitoria será de 8 a 12 horas;
- 1.3. O tempo de duração da bolsa será de 1 de abril a 17 de julho de 2025
- 1.4. Valor da bolsa: R\$400,00 (quatrocentos reais) mensais;
- 1.5. A bolsa de monitoria poderá ser prorrogada para o próximo semestre, se acordado com o/a professor/a orientador/a;
- 1.6. A bolsa de monitoria poderá ser cancelada a qualquer momento, por iniciativa do discente e, no caso do não cumprimento das atividades da monitoria, pelo/a professor/a orientador/a e a critério do Departamento.
- 1.7. A bolsa de monitoria não gerará nenhum vínculo empregatício entre o bolsista e a UFSM.

2. DOS PRÉ-REQUISITOS

- 2.1. Ser aluno (a) de graduação da UFSM, com matrícula em situação regular;
- 2.2. Ter cursado o 1º semestre letivo na UFSM;
- 2.3. Ter disponibilidade de horários conforme a necessidade e ocorrência de cada disciplina;
- 2.4. Ter obtido aprovação em, no mínimo, 50% das disciplinas cursadas em semestre anterior;
- 2.5. Não estar ligado a outra bolsa ou projeto remunerado, independente do órgão financiador;
- 2.6. Ter obtido nota igual ou superior a 7,00 (sete) na disciplina pretendida;
- 2.7. Possuir conta-corrente, em seu nome;

2.8. Atender aos requisitos específicos de cada disciplina constantes no quadro de vagas, coluna “Requisitos”.

3. DA INSCRIÇÃO

3.1. As inscrições para a bolsa de monitoria deverão ser realizadas através do preenchimento do formulário <https://forms.gle/hhcG7Srwk24xAf9R7>;

3.2. O (A) candidato (a) à bolsa de monitoria deverá anexar ao formulário de inscrição o **histórico escolar**;

3.3. As inscrições iniciam no dia 17 de março e encerram em 20 de março de 2025.

4. DOS CRITÉRIOS GERAIS DE SELEÇÃO

4.1. Atender aos pré-requisitos constantes no item 2;

4.2. Ter disponibilidade de horários de acordo com as necessidades da disciplina;

4.3. Não ter outra bolsa de qualquer natureza, salvo bolsas e benefícios que possuam a finalidade de contribuir para a permanência e a diplomação de estudantes em situação de vulnerabilidade social.

5. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

5.1. O resultado final será divulgado a partir do dia 24 de março de 2025, na página de editais do Centro de Tecnologia (<https://www.ufsm.br/unidades-universitarias/ct/busca?q=&sites%5B%5D=375&area=editais&orderby=modified&order=DESC>).

6. DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

6.1. O(A) candidato/a selecionado/a para a vaga de monitoria deverá entrar em contato com o/a professor/a orientador/a da bolsa, para acordar o início das atividades.

7. DO MONITORAMENTO E ACOMPANHAMENTO DOS AUXÍLIOS FINANCEIROS

7.1. As atividades do/a monitor/a serão acompanhadas pelo/a professor/a orientador/a e, cabe ao mesmo informar caso não haja o cumprimento das atividades, o que implicará no desligamento do bolsista.



8. QUADRO DE VAGAS

Departamento	Total de vagas	Vagas por disciplina	Disciplinas	Professor Orientador	E-mail	Requisitos
DAU	3	1	DAU1080 - Ateliê de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo 1	Josicler Orbem Alberton	dau.ufsm@ufsm.br	Conforme item 2 do edital.
		1	DAU1082 - Projeto de Arquitetura 1	Lucienne Rossi Lopes Limberger		
		1	ECC1036 - Mecânica e Resistência dos Materiais	Débora Bretas Silva		
DECC	5	1	UFSM00107 - Resistência dos materiais I	Joseanne Maria Rosarola Dotto	sid.ct@ufsm.br	Conforme item 2 do edital.
		1	UFSM00114 - Projeto de Edificações	Eduardo Cesar Pacha		
		1	EAC1050 - Acústica de Salas	Eric Brandão Carneiro		
		1	UFSM00108 - Resistência dos Materiais II	Marco Antônio Silva Pinheiro/ João Kaminski Junior		
		1	EAC1059 - Métodos Experimentais em Acústica e Vibrações	Paulo Henrique Mareze		
DEM	2	1	DEM1009 - Metrologia	Morgana Pizzolato	morganapizzolato@ufsm.br	Conforme item 2 do edital; Ter disponibilidade de 12h semanais.
		1	UFSM00014 - Ciência dos Materiais	Natália de Freitas Daudt		Conforme item 2 do edital.
DEPS	3	1	DPS1128 - Sistemas de Medição	Morgana Pizzolato	morganapizzolato@ufsm.br	Conforme item 2 do edital.
		1	DPS1004 - Pesquisa Operacional I/ UFSM0011 - Programação Linear	Roberto Portes Ribeiro		
		1	DPS1003 - Engenharia Econômica/ DPS1022 - Engenharia Econômica para Automação/ UFSM00006 - Engenharia Econômica	Patrícia Schippe		
DESP	1	1	ESP1069 - Máquinas Elétricas I/ ESP1071 - Máquinas Elétricas II	Rodrigo Padilha Vieira	sid.ct@ufsm.br	Conforme item 2 do edital.
DEQ	3	1	UFSM00171 - Métodos Numéricos Para Engenharia Química	Christian Luiz da Silveira	deq@ufsm.br	Conforme item 2 do edital.
		1	UFSM00175 - Ferramentas Computacionais e Estatística para Engenharia Química	Evandro Stoffels Mallmann e Profª Gabriela Carvalho Collazzo		
		1	DEQ1016 - Cinética e Cálculo de Reatores	Gabriela Carvalho Collazzo		
DESA	2	1	UFSM00073 - Geoprocessamento Aplicado à Engenharia/ HDS1009- Geoprocessamento em Recursos Hídricos	Francisco Rossarolla Forgiarinni	desa.ufsm@gmail.com	Conforme item 2 do edital.
		1	UFSM00026 - Mecânica dos Fluidos/ UFSM00074 - Hidráulica de Condutos Forçados/ UFSM00076 - Hidráulica de Condutos Livres	Leandro Conceição Pinto		
DTRP	2	1	UFSM00129 - Engenharia de Tráfego	Carlos José Antônio Kummel Félix		Ter cursado a DISCIPLINA, com nota superior a 8,0; Ter disponibilidade de horários no mesmo horário da oferta da disciplina e outros para atender a CH de monitoria; Entrevista com Professor .
		1	UFSM00131 - Rodovias II	Sílvio Lisbôa Schuster		Conforme item 2 do edital.
DPEE	2	1	DPEE1092 - Sistemas Lógicos para Automação	Robinson Figueiredo de Carmargo	sid.ct@ufsm.br	Conforme item 2 do edital; Análise do histórico escolar e entrevista com o candidato.
		1	UFSM00060 - Circuitos Elétricos II	Rafael Concatto Beltrame		
DLSC	3	1	DLSC0002 - Linguagens Formais/ ELC408 - Compiladores	Giovani Rubert Librelotto	dlsc@inf.ufsm.br	Conforme item 2 do edital; Comprovar aprovação nas disciplinas DLSC0002 e ELC408.
		1	ELC1065 - Laboratório de Programação I	Benhur de Oliveira Stein		Conforme item 2 do edital.
		1	ELC1066 - Estrutura de Dados	Joao Vicente Ferreira Lima		
DEPG	1	1	UFSM00022 – DESENHO TÉCNICO I PARA ENGENHARIA I	Alexandre Onofre Rigão	depg@ufsm.br	Ter cursado com aproveitamento a disciplina UFSM00022 ou EPG1001 ou EPG1008 ou EPG1022 ou EPG1020. Para essa disciplina, o formulário deve ser solicitado ao e-mail depg@ufsm.br.
TOTAL	27	27				

Santa Maria, 17 de março de 2025.

Tatiana Cureau Cervo
Vice-Diretoria do Centro de Tecnologia

NUP: 23081.037136/2025-84

Prioridade: Normal

Homologação de edital

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Edital de monitoria para aluno de graduação (125.61)	Edital 02.2025 - Monitoria CT.pdf

Assinaturas

17/03/2025 14:13:26

TATIANA CUREAU CERVO (Vice-Diretor(a) de Centro)
07.03.00.00.0.0 - VICE-DIREÇÃO DO CT - VD-CT



Código Verificador: 5427432

Código CRC: 3e4ada8b

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>