



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e
de Telecomunicações - Uberlândia
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3N - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP
38400-902
Telefone: (34) 3239-4776 - cocet@eletrica.ufu.br



EDITAL COCET Nº 2/2025

20 de outubro de 2025

Processo nº 23117.074279/2025-12

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES

2º SEMESTRE DE 2025

COORDENAÇÕES DOS CURSOS DE: ENGENHARIA BIOMÉDICA, ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES (CAMPUS SANTA MÔNICA).

A Pró-reitoria de Graduação e as Coordenações do Curso de **Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Campus Santa Mônica)** fazem saber aos estudantes interessados que estarão abertas as inscrições para seleção de monitores nos cursos de graduação, de acordo com o disposto na [Resolução 03/2002, do Conselho de Graduação](#), que fixa normas para função de monitoria nos cursos de graduação.

1. DAS INSCRIÇÕES:

1.1 - Período de inscrição no processo seletivo: 20/10/2025 a 23/10/2025.

1.2 - Local de inscrição: Através do link: <https://forms.gle/LHmsHp32kYTqMKNa8>

1.3 - O candidato a monitor:

1.3.1 - Só poderá se inscrever para uma disciplina constante na tabela deste edital;

1.3.2 - Deverá estar regularmente matriculado e ter cursado no mínimo um semestre em qualquer curso de graduação da UFU;

1.3.3 - Deverá ter sido aprovado, com aproveitamento, na disciplina para a qual irá se inscrever;

1.3.4 - Deverá dispor-se de 12 horas semanais, sem prejuízo de suas atividades escolares;

1.3.5 - Não poderá vincular-se a uma mesma disciplina por período superior a dois semestres letivos, alternados ou não;

1.3.6 - Somente poderá exercer monitoria remunerada, no máximo, por dois semestres letivos, alternados ou não;

1.3.7 – É vedado a exercer, simultaneamente, monitoria em mais de uma disciplina;

1.3.8 – Fará jus ao certificado, desde que esteja devidamente cadastrado e tenha apresentado o relatório final.

1.4 - Documentos exigidos para inscrição:

A – Preencher os campos presentes no link de inscrição;

B – Aceitar as declarações presentes no link de inscrição;

Obs.: O estudante deverá apresentar CONTA CORRENTE de qualquer banco para o recebimento da monitoria remunerada. NÃO PODE SER CONTA POUPANÇA OU CONTA DE TERCEIROS.

2. DAS VAGAS:

A tabela abaixo apresenta o número de vagas de monitoria existentes para as disciplinas oferecidas pelo Cursos de Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Campus Santa Mônica).

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	VAGAS	CRITÉRIO DE SELEÇÃO
FEELT31614 Comunicações Digitais I	Gustavo Nozella Rocha	01 vaga remunerada	Item 3.1
FEELT31712 Comunicações Digitais II	Gustavo Nozella Rocha	01 vaga	Item 3.1
INFIS39031 Física Básica: Mecânica	Edson Vernek	01 vaga	Item 3.1
FAMAT31011 Cálculo Diferencial e Integral I	Ana Paula Tremura Galves	01 vaga remunerada 01 vaga não remunerada	Item 3.1
FAMAT31011 Cálculo Diferencial e Integral I	Alessandro Alves Santana	01 vaga remunerada	Item 3.1
FAMAT31021 Geometria Analítica	Adriana Rodrigues da Silva	02 vagas	Item 3.1
FAMAT31021 Geometria Analítica	Mohsen Amiri	01 vaga	Item 3.1
FAMAT31012 Cálculo Diferencial e Integral II	Ana Carla Piantella	01 vaga	Item 3.1
FAMAT31012 Cálculo Diferencial e Integral II	Elisa Regina dos Santos	01 vaga	Item 3.1
FAMAT31033 Estatística	Patrícia Ferreira Paranaíba	01 vaga	Item 3.1

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	VAGAS	CRITÉRIO DE SELEÇÃO
FAMAT31033 Estatística	Beatriz Catarene Rabelo de Carvalho	01 vaga	Item 3.1
FAMAT31032 Cálculo Numérico	Clair do Nascimento	01 vaga	Item 3.1
FAMAT31022 Álgebra Linear	Eduardo Rogério Fávaro	02 vagas	Item 3.1
FEMEC39101 Expressão Gráfica	Mário Mourelle Pérez	01 vaga	Item 3.1
FEMEC39101 Expressão Gráfica	Ricardo Humberto de Oliveira Filho	01 vaga	Item 3.1
FEELT31301 Circuitos Elétricos I	Carlos Eduardo Tavares	01 vaga remunerada 02 vagas não remuneradas	Item 3.1
FEELT31514 Programação Orientada a Objetos	Edgard Afonso Lamounier Júnior	01 vaga	Item 3.1
FEELT49080 Processamento Digital de Sinais	Milena Bueno Pereira Carneiro	01 vaga	Item 3.1
ICBIM39204 Anatomia Humana (Obs.:Disponibilidade para o período noturno)	Paulinne Junqueira Silva Andresen Strini	06 vagas	Item 3.1
ICBIM39503 Fisiologia	Erika Renata Barbosa Neiro	02 vagas	Item 3.1
FEELT31204 Metrologia	Wellington Maycon Santos Bernardes	01 vaga	Item 3.1
FEELT31204 Metrologia (Obs.:pelo menos 2 horários sexta-feira à tarde para atendimento presencial da parte prática, os outros horários podem ser conforme a disponibilidade do aluno.)	Jeovane Vicente de Sousa	01 vaga	Item 3.1
FEELT31727 Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica	Wellington Maycon Santos Bernardes	01 vaga	Item 3.1
FEELT31107 Programação Script	Pedro Cunha Carneiro	04 vagas	Item 3.1
FEELT31107 Programação Script	Igor Peretta	01 vaga remunerada 02 vagas não remuneradas	Item 3.1
FEELT31201 Programação Procedimental	Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira	02 vagas	Item 3.1
FEELT31612 Processamento de Sinais Biomédicos	Adriano de Oliveira Andrade	01 vaga remunerada 01 vaga não remunerada	Item 3.1
FEELT31501 Eletrônica Analógica II	Gustavo Brito de Lima	03 vagas	Item 3.1

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	VAGAS	CRITÉRIO DE SELEÇÃO
FEELT31502 Experimental de Eletrônica Analógica II	Gustavo Brito de Lima	02 vagas	Item 3.1
FEELT31518 Princípios de Comunicações	Milena Bueno Pereira Carneiro	01 vaga	Item 3.1
INFIS39033 Física Básica: Eletricidade e Magnetismo	Jader Cabral	01 vaga	Item 3.2.1
FAMAT31031 Métodos Matemáticos	Santos Alberto Enriquez Remigio	02 vagas	Item 3.2.2
FEELT31110 Introdução à Engenharia Elétrica	Carlos Eduardo Tavares	01 vaga remunerada	Item 3.2.3
FEELT31410 Experimental de Sistemas Digitais	Luanne Cardoso Mendes	01 vaga	Item 3.2.4
FEELT31524 Elementos de Sistemas Computacionais	Marcelo Barros de Almeida	01 vaga remunerada	Item 3.2.5
FEELT31603 Instalações Elétricas	Bárbara Morais GIANESINI	02 vagas	Item 3.2.6
FEELT31604 Experimental de Instalações Elétricas	Bárbara Morais GIANESINI	02 vagas	Item 3.2.6
FEELT31726 Máquinas Síncronas e Estabilidade	Geraldo Caixeta Guimarães	01 vaga	Item 3.2.7
FEELT31402 Experimental de Eletrônica Analógica I	André Luiz Aguiar da Costa	01 vaga	Item 3.2.8

3. DA SELEÇÃO:

- O processo seletivo será realizado pelas Coordenações dos Cursos de **Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Campus Santa Mônica)**.

3.1 – A seleção dos candidatos para o preenchimento das vagas apresentadas na tabela acima será feita com base no Histórico Escolar do candidato, considerando-se ainda os seguintes critérios:

- Nota final obtida na disciplina pleiteada para a monitoria;
- CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico);
- Não ter sido reprovado na disciplina;
- Horário disponível para atendimento aos alunos.

3.2 – A seleção dos candidatos para o preenchimento das vagas apresentadas na tabela, do Item 2, será feita pelo(a) professor(a) responsável pela disciplina, de acordo com os seguintes critérios:

3.2.1 – A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios:

Histórico escolar com ênfase na nota referente a este disciplina e entrevista presencial. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email jadersc@ufu.br.

3.2.2 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Nota na disciplina e entrevista. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email santos.er@ufu.br.

3.2.3 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Análise de currículo, análise de histórico e escolar e entrevista.. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email cetavares@ufu.br.

3.2.4 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Análise de currículo. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email luannecmendes@ufu.br.

3.2.5 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Conhecimento ou interesse em VHDL/Verilog. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email marcelo.barros@ufu.br.

3.2.6 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: 1) Nota final obtida na disciplina; 2) Não ter sido reprovado na disciplina; 3) Ter cursado a disciplina no semestre 2024/2 ou 2025/1; 4) Não ter nota menor que 80 na disciplina; 5) CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico). Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email barbara.gianesini@ufu.br.

3.2.7 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: 1) Não ter sido reprovado na disciplina; 2) Horário disponível para atendimento aos alunos.. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email gcaixetag@gmail.com.

3.2.8 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: CRA. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email alacosta@ufu.br.

4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

4.1 - Os resultados da Seleção de Monitores para o segundo semestre de 2025 serão divulgados pela Coordenação do Curso, no dia **29/10/2025**, no período da tarde, apenas no site (<http://www.feelt.ufu.br/>).

4.2 - O candidato que for selecionado deverá comparecer na Coordenação do Curso (Bloco 3N sala 109) entre os dias 30 de outubro e 03 de novembro para cadastro na monitoria. O cadastro será feito pela coordenação, e não individualmente pelo monitor selecionado. O monitor que, mesmo selecionado, exercer a monitoria sem ter feito o cadastro na coordenação não terá direito ao certificado.

4.2.1. O candidato selecionado para vaga de monitoria remunerada deverá informar conta corrente de qualquer banco para o recebimento da bolsa de monitoria no momento do cadastro. **NÃO PODE SER CONTA POUPANÇA OU CONTA DE TERCEIROS.**

5. INÍCIO DO EXERCÍCIO DA MONITORIA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2025:

5.1 - A atividade de monitoria está prevista para o período de **10/11/2025 a 20/12/2025 e 02/02/2026 a 21/03/2026**.

> DATA DE ENTREGA DO RELATÓRIO FINAL: **de 22/03/2026 a 08/05/2026**

5.2 - O exercício da monitoria será desenvolvido ao longo de um período letivo, conforme o regime da disciplina, devendo o aluno ser cadastrado uma única vez.

6. DAS BOLSAS DE MONITORIA:

6.1 - Para as Coordenações dos Cursos de **Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Campus Santa Mônica)**, serão destinadas **08** bolsas de monitoria, no valor de **R\$420,00 (quatrocentos e vinte reais)** cada, que foram distribuídas conforme descrito no Item 2.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

7.1 - O exercício da monitoria (remunerada ou não) não implica em vínculo empregatício com a Instituição;

7.2 - O estudante não pode receber outra remuneração de qualquer natureza da UFU ou de outras agências e/ou instituições, nacionais ou estrangeiras, durante a vigência da bolsa deste Programa. Não são consideradas, neste item, as bolsas de assistência estudantil;

7.3 - O simples ato de inscrição para o processo seletivo de monitores obriga o candidato, desde logo, a observar as normas contidas neste edital, na [Resolução 03/2002 do CONGRAD](#) e nas orientações disponibilizadas em <http://www.prograd.ufu.br/monitorias>;

7.4 - O candidato que, ao inscrever-se no processo seletivo, apresentar informações ou documentação falsa e não atender às normas estipuladas neste edital, não será admitido como monitor, mesmo que tenha sido aprovado;

7.5 - Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Graduação da UFU, mediante proposta dos Colegiados de Curso;

7.6. Não haverá novo edital para vagas remanescentes que não foram preenchidas. Caso seja vaga com bolsa, esta será remanejada para outra disciplina a critério das Coordenações.

Prof. Dr. João Batista Destro Filho

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Biomédica

Prof. Dr. Luciano Xavier Medeiros

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações

Prof. Dr. Wellington Maycon Santos Bernardes

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

Prof. Dr. Márcio José da Cunha

Coordenador Substituto do Curso de Graduação em Engenharia de Computação



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Xavier Medeiros, Coordenador(a)**, em 20/10/2025, às 15:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcio José da Cunha, Coordenador(a) substituto(a)**, em 20/10/2025, às 15:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Batista Destro Filho, Coordenador(a)**, em 20/10/2025, às 15:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Wellington Maycon Santos Bernardes, Coordenador(a)**, em 20/10/2025, às 15:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6781156** e o código CRC **76BC8A89**.