



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 1/2026

28 de abril de 2026

Processo nº 23117.027676/2026-86

A Pró-Reitoria de Graduação e as Coordenações dos Cursos de Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Computação e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Santa Mônica) fazem saber aos estudantes interessados que estarão abertas as inscrições para seleção de monitores nos cursos de graduação para o 1º semestre letivo de 2026, de acordo com o disposto na Resolução Nº 141/2024 do CONGRAD/UFU que fixa normas para função de monitoria nos cursos de graduação da Universidade Federal de Uberlândia.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. **Período de inscrição no processo seletivo: de 29/04/2026 a 03/05/2026.**

1.2. **Local de inscrição: <https://forms.gle/sMoVbBF6e5HzQyXu8>.**

2. DAS OBRIGAÇÕES E DOS CRITÉRIOS DO CANDIDATO A MONITOR

2.1. Deverá estar regularmente matriculado e ter cursado, no mínimo, um semestre em qualquer curso de graduação da UFU.

2.2. Deverá ter sido aprovado, com aproveitamento, na disciplina para a qual irá se inscrever.

2.3. Deverá dispor-se de 12 horas semanais, sem prejuízo de suas atividades acadêmicas.

2.4. Não poderá vincular-se a uma mesma disciplina por período superior a dois semestres letivos, alternados ou não, **conforme §3º do art. 2º da Resolução nº 141/2024 do CONGRAD.**

2.5. É vedado o exercício simultâneo de 2 (duas) ou mais monitorias, remuneradas ou não.

2.6. **O monitor que desistir da monitoria, não atender ao plano de trabalho ou não enviar o relatório final no prazo estabelecido em edital será reprovado (Art. 18, Inciso IX da Resolução nº 141/2024 do CONGRAD).**

2.7. Fará jus ao certificado desde que esteja, devidamente cadastrado, tenha apresentado o relatório final dentro do prazo e este relatório seja aprovado pelo professor orientador **(Art. 10 e Art. 18, Incisos VII e IX da Resolução nº 141/2024 do CONGRAD).**

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO

3.1. Declaração de que dispõe de 12 horas semanais para o exercício da monitoria pleiteada, sem prejuízo de suas atividades acadêmicas.

3.2. Para monitoria remunerada, o estudante deverá apresentar conta

corrente de qualquer banco para o recebimento da bolsa (NÃO PODE SER CONTA POUAPANÇA OU CONTA DE TERCEIROS)

4. DAS VAGAS

4.1. A tabela abaixo apresenta o número de vagas de monitoria para as disciplinas disponíveis:

4.2.

Disciplina	Professor	Vagas	Item de Seleção	Critério de Disponibilidade e Requisitos
FEELT31301 Circuitos Elétricos I	Carlos Eduardo Tavares	01 vaga remunerada 02 vagas não remuneradas	Item 5.1	Preferencialmente no período da tarde
FEELT36501 Conversão de Energia e Máquinas Elétricas	Fernando Bento Silva	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Segunda, terça e quarta.
FEELT32301 Informática Industrial I	Fernando Bento Silva	03 vagas não remuneradas	Item 5.1	Quarta-feira horários das turmas A1, A2, A3
FEELT31403 Circuitos Elétricos II	Paulo Henrique Oliveira Rezende	02 vagas não remuneradas	Item 5.1	Sem restrição
ICBIM39204 Anatomia Humana	Paulinne Junqueira Silva Andresen	01 vaga remunerada 05 vagas não remuneradas	Item 5.1	Disponibilidade no horário noturno
FAMAT31021 Geometria Analítica	Jocelino Sato	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrição
FEMEC39101 Expressão Gráfica	Ricardo Humberto de Oliveira Filho	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrição
FAMAT31011 Cálculo Diferencial e Integral I	Ana Paula Tremura Galves	02 vagas não remuneradas	Item 5.1	O(A) monitor(a) deverá ter horários disponíveis no período da tarde de segunda-feira a quinta-feira, pelo menos dois dias e horários

FAMAT31031 Métodos Matemáticos	Clair do Nascimento	02 vagas não remuneradas	Item 5.1	O(A) monitor(a) deverá ter disponibilidade na quinta-feira de 10:40h as 12:20h e de 16:50h as 18:30h; na sexta-feira de 7:10h as 8:50h e de 10:40h as 12:20h.
FAMAT31032 Cálculo Numérico	Beatriz Catarene Rabelo de Carvalho	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FAMAT31012 Cálculo Diferencial e Integral II	Ligia Laís Femina	01 vaga remunerada	Item 5.1	Preferencialmente pela manhã
FAMAT31012 Cálculo diferencial e integral II	Adriana Rodrigues	02 vagas não remuneradas	Item 5.1	Sem restrições
FEELT31612 Processamento de Sinais Biomédicos	Adriano de Oliveira Andrade	02 vagas não remuneradas	Item 5.1	Sem restrições
FEELT31410 Experimental de Sistemas Digitais	Luanne Cardoso Mendes	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT31204 Metrologia	Luanne Cardoso Mendes	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT31204 Metrologia	Camila Davi Ramos	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT32502 Eletrônica Analógica II	Gustavo Brito de Lima	01 vaga remunerada 04 vagas não remuneradas	Item 5.1	Sem restrições
FEELT31502 Experimental de Eletrônica Analógica II	Gustavo Brito de Lima	05 vagas não remuneradas	Item 5.1	Sem restrições
FAMAT31022 Álgebra Linear	Dulce Mary de Almeida	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FAMAT31022 Álgebra Linear	Hernán Roberto Montúfar López	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições

FEELT31727 Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica	Wellington Maycon Santos Bernardes	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
IQUFU39102 Química Geral	Carolina Gonçalves Oliveira	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT31107 Programação Script	Pedro Cunha Carneiro	04 vagas não remuneradas	Item 5.1	Sem restrições
FEELT32701 Sistemas de Controle Moderno	Aniel Silva de Moraes	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEQUI39103 Química Tecnológica	Daniele do Espírito Santo Loredo da Silva	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Segunda-feira pela tarde
FAMAT31033 Estatística	Patrícia Ferreira Paranaíba	02 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT32504 Sinais e Sistemas	Gabriela Vieira Lima	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT32603 Sistemas de Controle Realimentado	Gabriela Vieira Lima	01 vaga remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT32601 Experimental de Sistemas de Controle Realimentado	Gabriela Lima / Aniel Moraes	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT31614 Comunicações Digitais I	Gustavo Nozella Rocha	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Preferencialmente terça de manhã e quarta de manhã.
FEELT31712 Comunicações Digitais II	Gustavo Nozella Rocha	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições
FEELT31717 Processamento Digital de Sinais	Milena Bueno Pereira Carneiro	01 vaga não remunerada	Item 5.1	Sem restrições

FADIR39901 Ciências Sociais e Jurídicas	Anna Carolina Tavares Assunção	01 vaga não remunerada	Item 5.1	segunda ou terça no turno da tarde
FEELT31110 Introdução à Engenharia Elétrica (vaga normal)	Carlos Eduardo Tavares	01 vaga não remunerada	Item 5.2.1	Obrigatório: Segundas-feiras das 10h40 às 12h20. Demais horários a combinar.
FEELT31110 Introdução à Engenharia Elétrica (vaga para REFORÇO)	Carlos Eduardo Tavares	01 vaga remunerada 01 vaga não remunerada	Item 5.2.2	Os monitores deverão ter bom conhecimento em Cálculo Diferencial e Integral I ou em Geometria Analítica, pois essas vagas são para dar monitoria de uma dessas disciplinas especificamente para os alunos do primeiro período dos cinco cursos das FEELT Disponibilidade: Terça-feira das 10:40 as 12:20
FEELT31104 - Introdução à Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (vaga para REFORÇO)	Milena Bueno Pereira Carneiro	01 vaga remunerada 01 vaga não remunerada	Item 5.2.2	Os monitores deverão ter bom conhecimento em Cálculo Diferencial e Integral I ou em Geometria Analítica, pois essas vagas são para dar monitoria de uma dessas disciplinas especificamente para os alunos do primeiro período dos cinco cursos das FEELT Disponibilidade: Terça-feira das 10:40 as 12:20
FEELT37103 Introdução à Engenharia de Computação (vaga para REFORÇO)	Alexandre Cardoso	02 vagas remuneradas 02 vagas não remuneradas	Item 5.2.2	Os monitores deverão ter bom conhecimento em Cálculo Diferencial e Integral I ou em Geometria Analítica, pois essas vagas são para dar monitoria de uma dessas disciplinas especificamente para os alunos do primeiro período dos cinco cursos das FEELT Disponibilidade: Segunda-feira das 16:00 as 17:40
FEELT31105 - Introdução à Engenharia de Controle e Automação (vaga para REFORÇO)	Josué Silva	01 vaga remunerada 01 vaga não remunerada	Item 5.2.2	Os monitores deverão ter bom conhecimento em Cálculo Diferencial e Integral I ou em Geometria Analítica, pois essas vagas são para dar monitoria de uma dessas disciplinas especificamente para os alunos do primeiro período dos cinco cursos das FEELT Disponibilidade: Terça-feira das 10:40 as 12:20

FEELT31726 Máquinas Síncronas e Estabilidade	Geraldo Caixeta Guimarães	01 vaga não remunerada	Item 5.2.3	Ter disponível todas as manhãs das terças (das 07:10 às 12:20 h) para auxiliar nas aulas práticas de laboratório. O tempo restante para atendimento de alunos poderá ser distribuído ao longo da semana de acordo com a disponibilidade do monitor.
FEELT31402 Experimental de Eletrônica Analógica I	André Luiz Aguiar da Costa	02 vagas não remuneradas	Item 5.2.4	Sem restrições
FEELT31401 Eletrônica Analógica I	André Luiz Aguiar da Costa	01 vaga não remunerada	Item 5.2.4	Sem restrições
FEELT31821 Princípios de Microondas	André Luiz Aguiar da Costa	01 vaga não remunerada	Item 5.2.4	Sem restrições
FEELT31405 Eletromagnetismo	Luiz Arthur Tarralo Passatuto	02 vagas não remuneradas	Item 5.2.5	Sem restrições
FEELT31107 Programação Script	Luiz Arthur Tarralo Passatuto	02 vagas não remuneradas	Item 5.2.5	Sem restrições

5. DA SELEÇÃO

5.1. O processo seletivo será realizado pela Coordenação dos respectivos cursos, de acordo com os seguintes critérios em ordem:

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

5.2. A seleção dos candidatos para o preenchimento das vagas apresentadas na tabela acima será feita pelo docente responsável conforme abaixo:

5.2.1. Análise de Histórico Escolar, Currículo e entrevista. Os interessados devem, após realizar a inscrição, entrar em contato pelo email cetavares@ufu.br.

5.2.2. Análise de nota e conhecimento a respeito das disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I ou Geometria Analítica. Os interessados devem, após realizar a inscrição, entrar em contato pelo email milena@ufu.br.

5.2.3. 1) Não ter sido reprovado na disciplina; 2) Horário disponível para atendimento aos alunos. Os interessados devem, após realizar a inscrição, entrar em contato pelo email gcaixetag@gmail.com.

5.2.4. CRA. Os interessados devem, após realizar a inscrição, entrar em contato pelo email alacosta@ufu.br.

5.2.5. Nota na disciplina e entrevista. Os interessados devem, após realizar a inscrição, entrar em contato pelo email bica.passatuto@ufu.br.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1. Os resultados da seleção de monitores para o 1º semestre letivo de 2026 serão divulgados no dia 07/05/2026, através do site www.feelt.ufu.br

6.2. O candidato selecionado deverá comparecer na sala 3N109 nos dias 08/05/2026 e 11/05/2026 das 08:00 as 10:30 e das 13:00 as 16:00 para realizar o cadastro.

6.3. O candidato selecionado que não realizar o cadastro presencialmente na coordenação não fará jus ao certificado, mesmo que exerça a monitoria.

6.4. O candidato selecionado que não comparecer presencialmente para realizar o cadastro nas datas citadas acima será considerado desistente.

6.5. As bolsas que não tiverem inscritos serão remanejadas a critério da coordenação.

6.6. Não haverá divulgação de novo edital para vagas remanescentes.

7. DO INÍCIO DO EXERCÍCIO DA MONITORIA

7.1. A atividade de monitoria está prevista para o período de **14/05/2026 a 08/08/2026**.

7.1.1. O exercício da monitoria será desenvolvido ao longo de um período letivo, conforme o regime do curso.

8. DA BOLSA DE MONITORIA

8.1. Para as Coordenações dos Cursos de Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Computação e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Santa Mônica) serão destinadas 10 bolsas de monitoria mensais, durante 03 (Três) meses, no valor de **R\$420,00 (quatrocentos e vinte reais) cada**, que serão distribuídas conforme consta no item 4.2.

9. DA CERTIFICAÇÃO

9.1. O monitor fará jus ao certificado, desde que seja entregue o relatório final das atividades desenvolvidas durante a monitoria, de 09/08/2026 até 30 (trinta) dias após o início do 2º semestre letivo de 2026 para depositar o relatório no Portal do Estudante.

9.2. **Caso o monitor não entregue o relatório no prazo acima, não terá direito ao certificado.**

9.3. O certificado será liberado no Portal do Estudante somente depois da aprovação do relatório final pelo docente orientador.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. O exercício da monitoria (remunerada ou não) não implica em vínculo empregatício de qualquer natureza com a Universidade Federal de Uberlândia.

10.2. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste edital, na legislação vigente que rege a monitoria e nos demais avisos, erratas, comunicados e editais complementares que vierem a ser publicados para realização desse processo seletivo de monitores.

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

- 10.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Divisão de Formação Discente (DIFDI).
- 10.5. Este Edital deverá ser amplamente divulgado aos estudantes.

PROF. DR. WELLINGTON MAYCON SANTOS BERNARDES
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica
Portaria de Pessoal UFU UFU Nº. 4420, de 02 de Julho de 2025

PROF. DR. JOÃO BATISTA DESTRO FILHO
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Biomédica
Portaria R. Nº. 6125/2021

PROF. DR. KIL JIN BRANDINI PARK
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Computação
Portaria de Pessoal UFU Nº. 4421/2025, de 02 de Julho 2025

PROF. DR. JOSUÉ SILVA DE MORAIS
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação
Portaria de Pessoal UFU Nº. 4419, de 02 de Julho de 2025

PROF. DR. LUCIANO XAVIER MEDEIROS
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações
Portaria R. Nº. 4414/2025



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Xavier Medeiros, Coordenador(a)**, em 29/04/2026, às 13:22, 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 **Kil Jin Brandini Park, Coordenador(a)**, em 29/04/2026, às 13:27, 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 **Josué Silva de Moraes, Professor(a) do Magistério Superior**, em 29/04/2026, às 13:45, 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 29/04/2026, às 15:19, 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 29/04/2026, às 15:36, 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 **7263383** e o código CRC **96896346**.

