



EDITAL COCCA Nº 4/2024

10 de dezembro de 2024

Processo nº 23117.085327/2024-17

A Pró-Reitoria de Graduação e Coordenações do Curso de **Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, 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 para o 2º semestre letivo de 2024, 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 10/12/2024 a 11/12/2024.**

1.2. **Local de inscrição:** Através do link: <https://forms.gle/QFPgyYsxjpm59Qmd9>

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.

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. Comprovante de matrícula **atualizado** (gerado no portal do estudante - <http://www.portalestudante.ufu.br>).

3.2. Histórico escolar, comprovando ter concluído com aproveitamento a disciplina para a qual irá se inscrever (gerado no portal do estudante -

<http://www.portalestudante.ufu.br>).

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

3.4. Para monitoria remunerada, o estudante deverá apresentar conta corrente de qualquer banco para o recebimento da bolsa (NÃO PODE SER CONTA POUPANÇA OU CONTA DE TERCEIROS)

4. DAS VAGAS

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

Professor	Nome da disciplina	Código	Vagas	Critério de Seleção
Kil Jin Brandini Park (Disponibilidade: Quinta das 8:00 as 12:00. As outras 8 horas semanais serão definidas em conjunto com a turma).	Segurança de Sistemas Computacionais	FEELT31829	01 não remunerada	Item 5.1
Paulinne Junqueira Silva Andresen Strini (Disponibilidade: de segunda a quinta no período noturno).	Anatomia Humana	ICBIM39204	01 remunerada 05 não remunerada	Item 5.1
Gustavo Brito de Lima (Disponibilidade: Qualquer dia/horário.)	Eletrônica Analógica ii	FEELT31501	04 não remuneradas	Item 5.1
Gustavo Foresto Brito de Almeida (Disponibilidade: O monitor deverá acompanhar as aulas. Também terá mais duas horas de atendimento presencial a ser definido com os discentes dependendo do melhor horário disponível deles. O restante será de atendimento remoto e preparação para as aulas.)	Experimental de Física Básica: Mecânica - turma 2	INFIS39032	01 não remunerada	Item 5.1
Gustavo Foresto Brito de Almeida (Disponibilidade: O monitor deverá acompanhar as aulas. Também terá mais duas horas de atendimento presencial a ser definido com os discentes dependendo do melhor horário disponível deles. O restante será de atendimento remoto e preparação para as aulas.)	Experimental de Física Básica: Mecânica - turma 3	INFIS39032	01 não remunerada	Item 5.1
Gustavo Nozella Rocha (Disponibilidade: Quarta-feira, das 13:10 às 14:50 (1 monitor) - Quarta-feira, das 14:50 às 16:30 (1 monitor) - Horários preferenciais.)	Programação Script - turmas A, A1 e A2	FEELT31107	02 não remuneradas	Item 5.1

Gustavo Nozella Rocha (Disponibilidade livre)	Metrologia - turma A	FEELT31204	01 remunerada 01 não remunerada	Item 5.1
Lorenço Santos Vasconcelos (Disponibilidade livre)	Eletromagnetismo - turmas A e A1	FEELT31405	02 não remuneradas	Item 5.1
Mariana Mieko Odashima (Disponibilidade livre)	Física Geral Experimental 1 - turmas 4 e 5	INFIS39032	01 não remunerada	Item 5.1
SONIA BERRIOS (Disponibilidade: deverá ser combinado com a turma)	Geometria Analítica - turma 1	FAMAT31021	02 não remunerada	Item 5.1
Gabriela Vieira Lima (Disponibilidade: Horário de monitoria não deve coincidir com os horários da disciplina).	Sinais e Sistemas - turma U	FEELT32504	01 remunerada	Item 5.1
Gabriela Vieira Lima / Aniel Silva de Morais (Disponibilidade: Horário livre)	Experimental de Sistemas de Controle Realimentado - turmas 1, 2, 3 e 4	FEELT32601	01 não remunerada	Item 5.1
EDGARD AFONSO LAMOUNIER JUNIOR (Disponibilidade: À escolha do monitor, não podendo ser 2a feira, das 14:50 às 18:30 e nem quarta das 14:50 às 16:30)	Programação Orientada a Objetos - turmas A1 e A2	FEELT31514	02 não remuneradas	Item 5.1
Renato Ferreira Fernandes Junior (Disponibilidade: Segunda a tarde, Sexta-feira de manhã)	Introdução a Engenharia de Controle e Automação	FEELT31105	01 remunerada	Item 5.3.1
Alcimar Barbosa Soares (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Instrumentação Biomédica 1	FEELT31806	01 não remunerada	Item 5.3.2
Alcimar Barbosa Soares (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Instrumentação Biomédica 2	FEELT31903	01 não remunerada	Item 5.3.3
Igor Peretta	Programação Script - turmas B1 e B2	FEELT31107	01 remunerada 01 não remunerada	Item 5.1
Carlos Eduardo Tavares (Disponibilidade: Preferencialmente no período da tarde)	Circuitos Elétricos I - turmas 1,2,3,4 e 5	FEELT31301	01 remunerada 01 não remunerada	Item 5.1
Carlos Eduardo Tavares (Disponibilidade: Preferencialmente no período da tarde)	Introdução à Engenharia Elétrica	FEELT31110	01 remunerada	Item 5.3.4
Adriano de Oliveira Andrade (Disponibilidade: livre)	Processamento de Sinais Biomédicos - turma B	FEELT31612	02 não remuneradas	Item 5.1
Edson Vernek (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Física Básica: Mecânica - turma 2	INFIS39031	01 não remunerada	Item 5.1

Kuo Po Ling (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Cálculo Diferencial e Integral 1 - turma 1	FAMAT31011	01 não remunerada	Item 5.1
Ricardo Humberto de Oliveira Filho (Disponibilidade: Flexível, dependerá da disponibilidade do aluno. Não pode coincidir com os horários das aulas de Expressão Gráfica, turmas 1 e 2.	Expressão Gráfica	FEMEC39101	01 não remunerada	Item 5.1
Ana Carla Piantella	Cálculo Diferencial e Integral 1 - Turma 2	FAMAT31011	01 não remunerada	Item 5.1
Luanne Cardoso Mendes (Disponibilidade: Terça feira - 07:10h às 12:20h e Quinta feira - 07:10h às 12:20h)	Experimental de Sistemas Digitais	FEELT31410	01 não remunerada	Item 5.1
Fernando Bento Silva (Disponibilidade: Quarta feira das 13:10 às 18:30)	Experimental de Informática Industrial I	FEELT32301	02 não remuneradas	Item 5.3.5
Erika Renata Barbosa Neiro (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Fisiologia	ICBIM39503	01 não remunerada	Item 5.1
Wellington Maycon Santos Bernardes (Disponibilidade: 12horas semanais)	Metrologia - turma B	FEELT31204	03 não remuneradas	Item 5.1
Wellington Maycon Santos Bernardes (Disponibilidade: 12horas semanais)	Projeto Interdisciplinar em Engenharia Elétrica - turma E	FEELT31727	01 não remunerada	Item 5.1
Jeovane Sousa (Disponibilidade: Sexta-feira pela manhã, horário a combinar, para auxiliar nas aulas práticas e quatro horários a serem definidos para atendimento aos alunos de forma remota).	Metrologia	Feelt31204	01 não remunerada	Item 5.3.6
Felipe Alves da Louza (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Resolução de Problemas 2 - turma C	FEELT39040L	01 não remunerada	Item 5.3.7
Paulo Henrique Oliveira Rezende	Circuitos Elétricos II	FEELT31403	02 não remunerada	Item 5.1
Paulo Henrique Oliveira Rezende	Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos	FEELT31527	01 não remunerada	Item 5.1
André Costa (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Eletrônica Analógica I - turma B	FEELT31401	01 remunerada	Item 5.3.8
André Costa (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Experimental de Engenharia Elétrica - turma 4	FEELT31402	01 não remunerada	Item 5.3.09
André Costa (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Experimental de Eletrônica Analógica I - turma 5	FEELT31402	01 não remunerada	Item 5.3.10

Patrícia Ferreira Paranaíba (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Estatística	FAMAT31033	01 não remunerada	Item 5.1
Marcelo Barros de Almeida (Disponibilidade: A combinar com a turma)	Elementos de Sistemas Computacionais	FEELT31524	01 não remunerada	Item 5.1
Marcelo Barros de Almeida (Disponibilidade: A combinar com a turma)	Sistemas embarcados	FEELT31523	01 remunerada	Item 5.1
Vanessa Bertoni	Cálculo 2	FAMAT31012	01 não remunerada	Item 5.1
Geraldo Caixeta Guimarães (Disponibilidade: Auxílio presencial nas aulas práticas às terças, de 07:10 até 12:20h. As demais horas poderão ser distribuídas ao longo da semana de acordo com a disponibilidade do monitor.)	Máquinas Síncronas e Estabilidade	FEELT31726	02 não remuneradas	Item 5.3.11
Eduardo Rogério Fávaro (Disponibilidade: A combinar com o professor)	Métodos Matemáticos	FAMAT31031	01 remunerada 01 não remunerada	Item 5.1
Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira (Disponibilidade: um período à tarde na semana para atendimento.)	Programação Procedimental	FEELT31201	03 não remuneradas	Item 5.1
Ana Gracie Madurro (Disponibilidade: Segunda-feira ou quarta-feira ou quinta-feira pela manhã, ou qualquer dia no período da tarde)	Bioquímica	IBTEC39031	04 não remuneradas	Item 5.1

5. DA SELEÇÃO

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

5.2. 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.

5.3. 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:

5.3.1 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: CRA e conhecimento em sistemas embarcados. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email rfernandes@ufu.br.

5.3.2 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Ter cursado a disciplina. Compatibilidade horária. Entrevista com professor. Nota na disciplina cursada. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email alcimar@ufu.br

5.3.3 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Ter cursado a disciplina. Compatibilidade horária. Entrevista com professor. Nota na disciplina cursada. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email alcimar@ufu.br

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

5.3.5 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Aproveitamento do aluno na disciplina. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email fbentosilvaeel@ufu.br.

5.3.6 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Ter sido aprovado na disciplina com média acima de 70% nos relatórios. Disponibilidade para atendimento aos alunos e de auxiliar em uma aula prática sexta-feira pela manhã e na correção dos relatórios. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email jeovane.sousa@ufu.br

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

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

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

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

5.3.11 - A seleção será feita pelo docente com os seguintes critérios: Entrevista considerando o interesse do(s) candidato(s) em realizar experimentos de máquinas elétricas.. Após a inscrição, o candidato deve entrar em contato com o professor através do email gcaixeta@ufu.br.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1. **4.1** - Os resultados da Seleção de Monitores para o segundo semestre letivo de 2024 serão divulgados pela Coordenação do Curso, no dia **16/12/2024**, no período da tarde, apenas no site (<http://www.feelt.ufu.br/>).

6.2. **O candidato que for selecionado deverá comparecer na Coordenação do Curso (Bloco 3N sala 109) entre os dias 17 e 18 de dezembro 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.**

6.3. O candidato selecionado deve acessar o link www.prograd.ufu.br/monitorias para orientações quanto ao cadastro e outras informações.

7. DO INÍCIO DO EXERCÍCIO DA MONITORIA

7.1. A atividade de monitoria está prevista para o período de **10/02/2025 a 10/05/2025**.

7.1.1. O prazo final para o cadastro dos monitores pelas coordenações de curso no SG é **até 18/12/2024**.

7.1.2. O prazo final do aceite da monitoria no Portal do Estudante é **até 20/12/2024**.

7.1.3. 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 **Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Campus Santa Mônica)**, serão destinadas 10 bolsas de monitoria, no valor de **R\$420,00 (quatrocentos e vinte reais)** cada, que foram distribuídas conforme descrito no Item 4.1.

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 11/05/2025 até 30** (trinta) dias após o início do 1º semestre letivo de 2025 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 Pró-reitoria de Graduação da UFU e Divisão de Formação Discente (DIFDI), mediante proposta dos Colegiados de Curso.

10.5. Este Edital deverá ser amplamente divulgado aos estudantes.

RENATO FERREIRA FERNANDES JUNIOR

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação

Portaria R. nº 3676/2023

AUGUSTO WOHLGEMUTH FLEURY VELOSO DA SILVEIRA

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

Portaria R. Nº. 2633/2021

JOÃO BATISTA DESTRO FILHO

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Biomédica

Portaria REITO nº 6125/2021

LUCIANO XAVIER MEDEIROS

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações

Portaria R. Nº. 3679

IGOR SANTOS PERETTA

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Computação

Portaria REITO Nº 2644/2021



Documento assinado eletronicamente por **Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira, Coordenador(a)**, em 10/12/2024, às 15:14, 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 **Igor Santos Peretta, Coordenador(a)**, em 10/12/2024, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Xavier Medeiros, Coordenador(a)**, em 10/12/2024, às 15:26, 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 **Renato Ferreira Fernandes Junior, Coordenador(a)**, em 10/12/2024, às 15:34, 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 **5952238** e o código CRC **71E8E9B6**.