



EDITAL COCET Nº 2/2022

03 de maio de 2022

Processo nº 23117.030575/2022-69

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES

2º SEMESTRE DE 2021

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).

A Pró-reitoria de Graduação e as 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, 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: 04/05/2022 à 09/05/2022.

1.2 - Local de inscrição: Através do link: <https://forms.gle/Dh8h8zGoLN8pPaKZ9>

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 de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Campus Santa Mônica).

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	VAGAS	CRITÉRIO DE SELEÇÃO
FEELT31301 - Circuitos Elétricos I - Disponibilidade: Preferencialmente no período da tarde	Carlos Eduardo Tavares	01 VAGA REMUNERADA 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31201 - Programação Procedimental - Disponibilidade: Horário de acordo com sua grade horária e que não conflite com os horários de aula Teórica e Prática.	Edgard Afonso Lamounier Junior	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31514 - Programação Orientada a Objetos - Disponibilidade: Horário de acordo com sua grade horária e que não conflite com os horários de aula Teórica e Prática.	Edgard Afonso Lamounier Junior	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT32701 - Sistemas de Controle Moderno - Disponibilidade: Horário Comercial e que não sejam nos horários das aulas da disciplina.	Aniel Silva de Moraes	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos - Disponibilidade: a combinar com o docente	Adriano de Oliveira Andrade	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT32705 - Fatores Humanos e Engenharia de Usabilidade - Disponibilidade: a combinar com o docente	Adriano de Oliveira Andrade	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31204 - Metrologia - Disponibilidade: segunda-feira e quarta-feira, período da manhã ou da tarde	Alexandre Coutinho Mateus	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31204 - Metrologia - Disponibilidade: 12 horas semanais	Wellington Maycon Santos Bernardes	03 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
ICBIM39204 - Anatomia Humana - Disponibilidade: Terça-feira à noite, sexta-feira de manhã e algum período a tarde	Paulinne Junqueira	01 VAGA REMUNERADA 05 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
INFIS39033 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo - Disponibilidade: a combinar com o docente	Jose Candido Xavier	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
INFIS39033 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo - Disponibilidade: a combinar com o docente	Raimundo Lora Serrano	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
INFIS39031 - Física Básica: Mecânica - Disponibilidade: a combinar com o docente	Acácio Aparecido de Castro	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III - Disponibilidade: Horários no período da tarde	Mario Luiz de Mendonça Faria	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31726 - Máquinas Síncronas e Estabilidade - Disponibilidade: toda terça-feira, das 07:00 às 08:50. O restante das horas poderá ser distribuído de acordo com a disponibilidade do(s) monitor(es) para atender os alunos. O(s) monitor(es) deverão ajudar os alunos na montagem de todas as aulas práticas, porém, sempre com a supervisão do professor.	Geraldo Caixeta Guimarães	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31805 - Dinâmica de Sistemas Elétricos - Disponibilidade: Quinta-feira das 08h50 às 10h40	Pedro José dos Santos Neto	02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FAMAT31033 - Estatística - Disponibilidade: a combinar com o docente	Patrícia Ferreira Paranaíba	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT32504 - Sinais e Sistemas		01 VAGA	

- Disponibilidade: Os horários de atendimento não devem coincidir com os horários das aulas de Sinais e Sistemas	Gabriela Vieira Lima	REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT32603 - Sistemas de Controle Realimentado - Disponibilidade: Os horários de atendimento não devem coincidir com os horários de aula da disciplina Sistemas de Controle Realimentado	Gabriela Vieira Lima	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31109 - Enriquecimento Instrumental - Disponibilidade: Segunda-feira e quarta-feira (a combinar com o docente)	Alexandre Cardoso	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31107 - Programação Script - Disponibilidade: Quinta feira: 09h00-12:00, ou Quinta feira: 14h00-17:00, ou Sexta feira: 09h00-12:00, ou Sexta feira: 14h00-17:00.	Felipe Alves da Louza	01 VAGA REMUNERADA 03 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
ICBIM39403 - Biofísica - Disponibilidade: Períodos noturnos e quarta-feira das 9h as 10h30	Marina Abadia Ramos	02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
ICBIM39503 - Fisiologia - Disponibilidade: a combinar com o docente	Vanessa Beatriz Monteiro	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT31022 - Álgebra Linear - Disponibilidade: a combinar com o docente e com os alunos	Vanessa Bertoni	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31826 - Engenharia Clínica I - Disponibilidade: a combinar com o docente	Selma Terezinha Milagre	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31825 - Gestão de Resíduos Hospitalares - Disponibilidade: a combinar com o docente	Selma Terezinha Milagre	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT32502 - Eletrônica Analógica II - Disponibilidade: a combinar com o docente	Gustavo Brito de Lima	02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II - Disponibilidade: a combinar com o docente	Gustavo Brito de Lima	02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.1
FEELT31606 - Eletrônica de Potência - Disponibilidade: Terça-feira, das 16h50 às 18h30. Os demais horários serão ajustados posteriormente.	Luiz Carlos Gomes de Freitas	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.2.1
FEELT32301 - Informática Industrial I - Disponibilidade: Terça-feira e quarta-feira a tarde	Renato Ferreira Fernandes	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.2.2
FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I - Disponibilidade: período da tarde	Santos Alberto Enriquez Remigio	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.2.3
FAMAT31031 - Métodos Matemáticos - Disponibilidade: período da manhã	Santos Alberto Enriquez Remigio	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.2.3
FEELT32506 - Sistemas Embarcados I - Disponibilidade: a combinar com o docente	Marcelo Barros de Almeida	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.2.4
FEELT31806 - Instrumentação Biomédica I - Disponibilidade: a combinar com o docente	Alcimar Barbosa Soares	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.2.5
FEELT31903 - Instrumentação Biomédica II - Disponibilidade: a combinar com o docente	Alcimar Barbosa Soares	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.2.5

FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I - Disponibilidade: a combinar com o docente	André Luiz Aguiar da Costa	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.2.6
FEELT39040D - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Estrutura de Dados - Disponibilidade: Sexta-feira: 09h00-12h00 ou Sexta-feira: 14h00-17h00.	Felipe Alves da Louza	01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO	ITEM 3.2.7

3. DA SELEÇÃO:

- 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).**

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 - Desempenho na disciplina em semestres anteriores (provas, relatórios e aulas). Após a inscrição, entrar em contato com o docente pelo email lcgfreitas@ufu.br

3.2.2 - CRA e Desempenho na disciplina de Informática Industrial I. Após a inscrição, entrar em contato com o docente pelo email renfernand@gmail.com

3.2.3 - Nota na disciplina e entrevista. Após a inscrição, entrar em contato com o docente pelo email santos.er@ufu.br

3.2.4 - Ter realizado a disciplina de sistemas embarcados com bom aproveitamento e também as disciplinas de eletrônica digital e analógica. Programar em C é necessário. Após a inscrição, entrar em contato com o docente pelo email marcelo.barros@ufu.br

3.2.5 - Entrevista e Análise de Currículo. Após a inscrição, entrar em contato com o docente pelo email alcimar@ufu.br

3.2.6 - Análise do desempenho acadêmico. Após a inscrição, entrar em contato com o docente pelo email alacosta@ufu.br

3.2.7 - Entrevista. Após a inscrição, entrar em contato com o docente pelo email louza@ufu.br

4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

4.1 - Os resultados da Seleção de Monitores para o segundo semestre de 2021 serão divulgados pela Coordenação do Curso, no dia **12/05/2022**, no período da tarde, no site (<http://www.feelt.ufu.br/>) e por e-mail aos candidatos que ficarem dentro das vagas;

4.2 - O candidato que for selecionado deverá comparecer na Coordenação do Curso (Bloco 3N sala 109) do dia **13/05/2022 ao dia 17/05/2022 para cadastro na monitoria.**

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 POUAPANÇA OU CONTA DE TERCEIROS.**

5. INÍCIO DO EXERCÍCIO DA MONITORIA PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2021:

5.1 - A atividade de monitoria está prevista para o período de 12/05/2022 à 18/08/2022.

> DATA DE ENTREGA DO RELATÓRIO FINAL: a partir de 19/08/2022

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 de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Campus Santa Mônica)**, serão destinadas 19 bolsas de monitoria, durante 03 (três) meses, no valor de **R\$240,00 (duzentos e quarenta 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 para o 2º semestre de 2021 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, ou seja, aquelas vagas que não foram preenchidas neste edital. Caso seja vaga com bolsa, esta será remanejada para outra disciplina à critério das Coordenações.

7.7. Este edital será divulgado por meios digitais (E-mail, Facebook, e site institucional da [Faculdade de Engenharia Elétrica](#) da UFU).



Documento assinado eletronicamente por **Ederson Rosa da Silva, Coordenador(a)**, em 04/05/2022, às 14:49, 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 Santos Carrijo, Coordenador(a)**, em 04/05/2022, às 14:53, 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 **Marcia Mayumi Omi Simbara, Coordenador(a)**, em 04/05/2022, às 14:56, 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 04/05/2022, às 14:57, 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 **Augusto Wohlgemuth Fleury Veloso da Silveira, Coordenador(a)**, em 04/05/2022, às 15:00, 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 **3563339** e o código CRC **ADC44462**.