



EDITAL COCCA Nº 3/2021

08 de dezembro de 2021

Processo nº 23117.085258/2021-07

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES

1º 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: 09/12/2021 à 12/12/2021.

1.2 – Local de inscrição: Através do link: <https://forms.gle/tQU8dRqAcbxNLFv48>

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 até o término do semestre letivo.

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 |
|--|---------------------------------|---|---------------------|
| FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I (Turma B) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente a tarde e noite | Santos Alberto Enriquez Remigio | 01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.2.1 |
| FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (Turma B1) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Vanessa Bertoni | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FAMAT31021 - Geometria Analítica (Turma B) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Adriana Rodrigues da Silva | 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |

| DISCIPLINA | PROFESSOR(A) | VAGAS | CRITÉRIO DE SELEÇÃO |
|--|----------------------------------|---|---------------------|
| FAMAT31022 - Álgebra Linear (Turma B1) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Vanessa Bertoni | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FAMAT31022 - Álgebra Linear (Turma E1) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente de segunda a sexta das 17h à 19h (poderá haver ajustes nos horários dependendo da disponibilidade do monitor). Também será combinado posteriormente um horário de reunião com monitor para discutir exercícios e outras questões pertinentes à disciplina | Clair do Nascimento | 01 VAGA REMUNERADA | ITEM 3.1 |
| FAMAT31031 - Métodos Matemáticos (Turma B1) - Disponibilidade: 12 horas semanais, exceto quartas e sextas à tarde | Márcio José Horta Dantas | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FAMAT31031 - Métodos Matemáticos (Turma E2) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente de segunda a sexta das 17h à 19h (poderá haver ajustes nos horários dependendo da disponibilidade do monitor). Também será combinado posteriormente um horário de reunião com monitor para discutir exercícios e outras questões pertinentes à disciplina | Clair do Nascimento | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FAMAT31033 - Estatística (Turma B) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Mirian Fernandes Carvalho Araújo | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| INFIS39031 - Física Básica: Mecânica (Turmas B/E) - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo quinta das 8h às 12h ou sexta das 14h às 20h | Diego Merigue da Cunha | 01 VAGA REMUNERADA 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| INFIS39034 - Experimental de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo (Turma B2) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente na terça, quinta e sexta das 14h às 18h ou conforme disponibilidade do monitor | José de Los Santos Guerra | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEMEC39102 - Mecânica dos Sólidos (Turmas B/E) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Pedro Pio Rosa Nishida | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEMEC39101 - Expressão Gráfica (Turmas B/E) - Disponibilidade: 12 horas semanais, sendo 2h de orientação na sexta pela manhã e outros horários no turno da tarde que se encaixem na grade horária do 1º período. Não é necessário estar disponível no horário de aula da disciplina | Yanne Novais Kyriakidis | 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEQUI39401 - Fenômenos de Transporte (Turma E2) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente no período da tarde | Luiz Gustavo Martins Vieira | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31107 - Programação Script (Turmas A2/B2/C2/E2/T2) - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo quarta das 09h às 12h00 ou quarta das 14h às 17h ou quinta das 09h às 12h ou quinta-feira das 14h às 17h | Felipe Alves da Louza | 02 VAGAS REMUNERADAS 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31107 - Programação Script (Turmas A1/B1/C1/E1/T1) - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo quarta das 09h às 12h00 ou quarta das 14h às 17h ou quinta das 09h às 12h ou quinta-feira das 14h às 17h | Igor Santos Peretta | 01 VAGA REMUNERADA | ITEM 3.1 |
| FEELT31201 - Programação Procedimental (Turmas A1/B1/C1/E1/T1) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente quarta, quinta e sexta das 08h às 12h | Edgard Afonso Lamounier Júnior | 01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31514 - Programação Orientada a Objetos (Turmas C/T) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente quarta, quinta e sexta das 08h às 12h | Edgard Afonso Lamounier Júnior | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31301 - Circuitos Elétricos I (Turmas A1/B1/C1/E1/T1) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente no período da tarde | Carlos Eduardo Tavares | 02 VAGAS REMUNERADAS 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31402 - Experimental de Eletrônica Analógica I (Turmas A1/A2/A3/B1/B2/B3/C1/C2/C3/E1/E2/E3/T1/T2/T3) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente no período da tarde | André Luiz Aguiar da Costa | 01 VAGA REMUNERADA | ITEM 3.2.2 |

| DISCIPLINA | PROFESSOR(A) | VAGAS | CRITÉRIO DE SELEÇÃO |
|--|--|---|---------------------|
| FEELT31409 - Sistemas Digitais (Turmas A2/B2/C2/E2/T2) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente quarta das 8h às 12h, quinta das 14h às 18h e sexta das 14h às 18h | Fernando Pasquini Santos | 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31204 - Metrologia (Turmas A1/B1/C1/E1/T1) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Wellington Maycon Santos Bernardes | 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31403 - Circuitos Elétricos II (Turmas A/E) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Paulo Henrique Oliveira Rezende | 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31404 - Experimental de Circuitos Elétricos II (Turmas A1/A2/E1/E2) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Wellington Maycon Santos Bernardes | 02 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT32504 - Sinais e Sistemas (Turmas A/B/E) - Disponibilidade: 12 horas semanais, com exceção do horário da aula (Quarta das 07:10h às 08:50h) | Gabriela Vieira Lima | 01 VAGA REMUNERADA | ITEM 3.1 |
| FEELT32603 - Sistemas de Controle Realimentado (Turmas A/B/T/E) - Disponibilidade: 12 horas semanais, com exceção dos horários da aula (Segunda das 10:40h às 12:20h e Terça das 07:10h às 08:50h) | Gabriela Vieira Lima | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT32502 - Eletrônica Analógica II (Turmas A/B/E/T) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Gustavo Brito de Lima | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31502 - Experimental de Eletrônica Analógica II (Turmas A1/B1/E1/T1) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Gustavo Brito de Lima | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31523 - Sistemas Embarcados I (Turmas A1/C1/T1) // FEELT32506 - Sistemas Embarcados I (Turmas B1) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Marcelo Barros de Almeida | 01 VAGA REMUNERADA | ITEM 3.2.3 |
| FEELT32501 - Conversão de Energia e Transformadores (Turmas A1/A2/E1/E2) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Geraldo Caixeta Guimarães | 02 VAGAS REMUNERADAS 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT32503 - Instrumentação Industrial I (Turmas A/B/T/E) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Josué Silva de Moraes | 01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT32701 - Sistemas de Controle Moderno (Turma A) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Aniel Silva de Moraes | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| ICBIM39204P - Anatomia Humana (Turmas B1 e B2) - Disponibilidade: 12 horas semanais, <u>presencialmente</u> terça a partir das 19h e sexta a partir das 8h; demais horários assíncronos | Paulinne Junqueira Silva Andresen Strini | 02 VAGAS REMUNERADAS 03 VAGAS SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| ICBIM39403 - Biofísica (Turma B1) - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente às segundas e sextas | Marina Abadia Ramos | 01 VAGA REMUNERADA | ITEM 3.1 |
| FEELT31825 - Gestão de Resíduos Hospitalares (Turma B) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Selma Terezinha Milagre | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31826 - Engenharia Clínica I (Turma B) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Selma Terezinha Milagre | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31909 - Engenharia Clínica II (Turma B) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Selma Terezinha Milagre | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT31806 - Instrumentação Biomédica I (Turma B) - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo terça das 13:10h às 14:50h | Alcimar Barbosa Soares | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.2.4 |
| FEELT31903 - Instrumentação Biomédica II (Turma B) - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo terça das 07:10h às 08:50h | Alcimar Barbosa Soares | 01 VAGA REMUNERADA | ITEM 3.2.4 |
| FEELT31805 - Dinâmica de Sistemas Elétricos (Turma E1) - Disponibilidade: 12 horas semanais | Geraldo Caixeta Guimarães | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |
| FEELT39048 - Materiais e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (Turma E) - Disponibilidade: 12 horas semanais, com exceção de segunda pela manhã | Gustavo Brito de Lima | 01 VAGA SEM REMUNERAÇÃO | ITEM 3.1 |

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 – Entrevista (perguntas de conceitos de cálculo e de conhecimentos de ferramentas computacionais) e Nota na disciplina de Cálculo I. Entrar em contato com o docente. E-mail: santos.er@ufu.br

3.2.2 – Desempenho Acadêmico. Entrar em contato com o docente. E-mail: alacosta@ufu.br

3.2.3 – Ter feito a disciplina e ter alguma experiência com sistemas embarcados. Entrar em contato com o docente. E-mail: marcelo.barros@ufu.br

3.2.4 – 1) Nota final obtida na disciplina pleiteada para a monitoria; 2) CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico); 3) Horário disponível para atendimento aos alunos. Entrar em contato com o docente. E-mail: alcimar@ufu.br

4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

4.1 – Os resultados da Seleção de Monitores para o primeiro semestre de 2021 serão divulgados pela Coordenação do Curso, no dia **14/12/2021**, no período da tarde, no site (<http://www.feelt.ufu.br/>) e por e-mail aos candidatos envolvidos no processo;

4.2 – O cadastro da monitoria deve ser feito pelo(a) próprio(a) estudante pelo site do SISGRAD (<http://www.sisgrad.prograd.ufu.br/>), sendo **importante aguardar recebimento do e-mail com as orientações para esse cadastro, pois o sistema não permitirá correções de dados informados incorretamente**. Caberá ao **candidato selecionado** a responsabilidade de enviar a **Ficha de Cadastro de Monitor** selecionado (remunerado ou não) (não há a necessidade de imprimir e assinar), **até o dia 20 de dezembro de 2021, via e-mail, à monitoria@feelt.ufu.br**, para o exercício da 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 da inscrição no SISGRAD. **NÃO PODE SER CONTA POUPANÇA OU CONTA DE TERCEIROS.**

5. INÍCIO DO EXERCÍCIO DA MONITORIA PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2021:

5.1 – A atividade de monitoria está prevista para o período de 15/12/2021 à 22/03/2022

> ENVIAR AS FICHAS DE CADASTRO: até 20/12/2021

> DATA DE ENTREGA DO RELATÓRIO FINAL: a partir de 23/03/2022

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 1º 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 **Ariane Ferreira Novato, Secretário(a)**, em 09/12/2021, às 08:51, 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 **3240389** e o código CRC **068DE4F1**.

