



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação
 Av. João Naves de Ávila, 2121 - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
 Telefone: -



EDITAL COCCA Nº 5/2020

06 de agosto de 2020

Processo nº 23117.044933/2020-59

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES

PERÍODO LETIVO ESPECIAL 2020 - ETAPA I E ETAPA II (AARE)

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 03/2022 do CONGRAD](#), que fixa normas para função de monitoria nos cursos de graduação.

1. DAS INSCRIÇÕES:

1.1 – Período de inscrição no processo seletivo: 08/08/2020 à 11/08/2020.

1.2 – Local de inscrição: Através do link: <https://forms.gle/hsNcCs5iXq46nqxBZ>

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 período letivo especial.

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)	PERÍODO LETIVO ESPECIAL	VAGAS	CRITÉRIO DE SELEÇÃO
FEELT31622 - Metrologia em Saúde (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Márcia Mayumi Omi Simbara	I e II	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31825 - Gestão de Resíduos Hospitalares (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Selma Terezinha Milagre	I e II	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31619 - Biomateriais e Próteses (Turma VA) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Márcia Mayumi Omi Simbara	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	PERÍODO LETIVO ESPECIAL	VAGAS	CRITÉRIO DE SELEÇÃO
FEELT31620 - Interface Homem-Máquina em Saúde (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Adriano de Oliveira Andrade	I e II	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31806 - Instrumentação Biomédica I (Turma VA) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Alcimar Barbosa Soares / Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira	I e II	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31903 - Instrumentação Biomédica II (Turma VA) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Alcimar Barbosa Soares / Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira	I e II	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Adriano de Oliveira Andrade	I e II	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31909 - Engenharia Clínica II (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Selma Terezinha Milagre	I e II	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31824 - Imagens Médicas II (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Ana Claudia Patrocínio	I e II	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31610 - Sinais e Sistemas em Engenharia Biomédica (Turma VA) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Sérgio Ricardo de Jesus Oliveira	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31907 - Avaliação de Tecnologias em Saúde (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Adriano Alves Pereira	I e II	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31823 - Telemedicina (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Fernando Pasquini Santos	I e II	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT39029 - Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica II: Reabilitação e Tecnologias Assistivas (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Eduardo Lázaro Martins Naves	I e II	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT39038 - Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica XI: Introdução à Metodologia Científica e Tecnológica (Turma V) - Disponibilidade: 12 horas semanais	João Batista Destro Filho	I e II	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FAMAT39107 – Funções de Variáveis Reais I (Turma V) – Disponibilidade: 12 horas semanais	Santos Alberto Enriquez Remigio	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.2.1
FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I (Turma C) - Disponibilidade: 12 horas semanais que deverão ocorrer preferencialmente no período da tarde.	Ana Paula Tremura Galves	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39203 – Funções de Variáveis Reais II (Turma U) – Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente às quintas, sextas e sábados	Lúcia Resende Pereira	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (Turma C) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Marisa de Souza Costa	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39204 – Métodos Numéricos (Turma X) – Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente no período da tarde	Ligia Laís Fêmina	I	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEMEC39101 – Expressão Gráfica (Turma U) – Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo segundas das 9:00h às 10:30h	Fernando Lourenço de Souza	I e II	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31101 – Introdução à Tecnologia da Computação (Turma UA) – Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo dois dias por semana após o almoço	Augusto W. Fleury Veloso da Silveira	I e II	01 VAGA REMUNERADA 02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31201 - Programação Procedimental (Turma C) - Disponibilidade: 12 horas semanais, sendo as terças, quintas e sextas-feiras (4 horas por dia)	Felipe Alves da Louza	I	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.2.2

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	PERÍODO LETIVO ESPECIAL	VAGAS	CRITÉRIO DE SELEÇÃO
FEELT31301 – Circuitos Elétricos I (Turma U) – Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente no período da tarde	Carlos Eduardo Tavares	I e II	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31403 – Circuitos Elétricos II (Turma U) – Disponibilidade: 12 horas semanais	Paulo Henrique Oliveira Rezende	I	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31404 - Experimental de Circuitos Elétricos II - (Turmas B/C/D/E/F) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Wellington Maycon Santos Bernardes	I e II	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31405 – Eletromagnetismo (Turma UA) – Disponibilidade: 12 horas semanais	Lorenço Santos Vasconcelos	II	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31518 - Princípios de Comunicações (Turma UA) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Lorenço Santos Vasconcelos	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31607 - Transformadores - Turmas UA/UB/UC (teórica) e Turma UA (prática) - Disponibilidade: 12 horas semanais, segunda (3h), terça (3h), quarta (3h) e quinta (3h), flexível a escolha do candidato, ajudar nas atividades teóricas e práticas	José Roberto Camacho	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31607 - Transformadores (Turmas UA/UB/UC - práticas) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Wellington Maycon Santos Bernardes	I e II	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31509 - Sistemas Realimentados (Turma U) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Aniel Silva de Morais	I	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31204 - Metrologia (Turma CA e CB - teórica) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Wellington Maycon Santos Bernardes	I e II	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31505 - Conversão de Energia Elétrica (Turma U) - Disponibilidade, 12 horas semanais	Geraldo Caixeta Guimarães	I	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.2.3
FEELT31702 - Análise de Sistemas Elétricos (Turma U) - Disponibilidade: 12 horas semanais	Sérgio Ferreira de Paula Silva	I e II	01 VAGA REMUNERADA	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;

Vale ressaltar que para a disciplina FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III será realizada a média aritmética com a nota final obtida nas disciplinas FAMAT39203 - Funções de Variáveis Reais II (FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II) e FAMAT39301 - Métodos Matemáticos.

- CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico);
- Não ter sido reprovado na disciplina;
- Horário disponível para atendimento aos alunos.

Obs.: Com a reforma curricular dos Cursos de Graduação em Engenharia de Computação e Engenharia de Controle e Automação, algumas disciplinas sofreram alterações na nomenclatura e/ou conteúdo. Dessa forma, na tabela a seguir são apresentadas as equivalências dessas disciplinas que possuem vagas para monitoria neste edital:

DISCIPLINA COM VAGA PARA MONITORIA	DISCIPLINA EQUIVALENTE
FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	FAMAT39107 - Funções de Variáveis Reais I

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II	FAMAT39203 - Funções de Variáveis Reais II
FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III	Aprovação nas seguintes disciplinas: -- FAMAT39203 - Funções de Variáveis Reais II -- FAMAT39301 - Métodos Matemáticos
FAMAT39107 - Funções de Variáveis Reais I	FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I
FAMAT39203 - Funções de Variáveis Reais II	FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II

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 – Nota na disciplina e entrevista pelo Google Meet. Entrar em contato com o docente. E-mail: santos.er@ufu.br

3.2.2 – 1) Entrevista; 2) Nota final obtida na disciplina (ou relacionada); 3) CRA; 4) Horário disponível para atendimento aos alunos. Entrar em contato com o docente. E-mail: louza@ufu.br

3.2.3 – Interesse do candidato a monitor em aprimorar seus conhecimentos na disciplina por meio de auxílio remoto aos alunos na solução de dúvidas relativas aos exercícios. Entrar em contato com o docente. E-mail: gcaixetga@gmail.com

4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

4.1 – Os resultados da Seleção de Monitores para o Período Letivo Especial 2020 - ETAPA I e ETAPA II - serão divulgados pela Coordenação do Curso, no dia **14/08/2020**, 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(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 17 de agosto de 2020, 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 PERÍODO LETIVO ESPECIAL 2020 - ETAPA I E ETAPA II:

5.1 – A atividade de monitoria está prevista da seguinte forma:

5.1.1 Para o Período Letivo Especial 2020 (ETAPA I): 15/08/2020 à 14/10/2020

> ENVIAR AS FICHAS DE CADASTRO: até 17/08/2020

> DATA DE ENTREGA DO RELATÓRIO FINAL: a partir de 15/10/2020

5.1.2 Para o Período Letivo Especial 2020 (ETAPA II): 15/10/2020 à 15/12/2020

> ENVIAR AS FICHAS DE CADASTRO: até 17/08/2020

> DATA DE ENTREGA DO RELATÓRIO FINAL: a partir de 16/12/2020

5.1.3 Para o Período Letivo Especial 2020 (ETAPA I e ETAPA II): 15/08/2020 à 15/12/2020

> ENVIAR AS FICHAS DE CADASTRO: até 17/08/2020

> DATA DE ENTREGA DO RELATÓRIO FINAL: a partir de 16/12/2020

5.2 – O exercício da monitoria será desenvolvido ao longo de uma ou duas etapas do período letivo especial, 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 23 bolsas de monitoria, durante 04 (quatro) meses, no valor de no valor de **R\$240,00 (duzentos e quarenta reais) cada**, que foram distribuídas conforme descrito no Item 2.

6.1.1 – As bolsas referentes à disciplinas que serão ofertadas apenas na Etapa I ou na Etapa II, desse Período Especial Letivo, serão recebidas durante 02 (dois) meses.

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 Período Letivo Especial 2020 (ETAPA I e ETAPA II) 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 a [Faculdade de Engenharia Elétrica](#) da UFU).



Documento assinado eletronicamente por **Ariane Ferreira Novato, Secretário(a)**, em 08/08/2020, às 13:49, 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 **2179808** e o código CRC **75FA6E4F**.