



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 2/2019

20 de março de 2019

Processo nº 23117.021450/2019-42

OBJETO: Processo Seletivo de monitoria dos cursos de Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica, Campus Santa Mônica, para o 1º semestre de 2019.

COORDENAÇÃO DO CURSO 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 dos Cursos 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 CONGRAD, que fixa normas para função de monitoria nos cursos de graduação.

1. Das inscrições:

- **Período de inscrição no processo seletivo:** 20/03/2019 a 22/03/2019.
- **Local de inscrição:** Através do link: <http://www.adm.feelt.ufu.br:8000/monitoria/>
- O candidato a monitor:
 - Só poderá se inscrever para uma disciplina constante na tabela deste edital;
 - Deverá estar regularmente matriculado e ter cursado no mínimo um semestre em qualquer curso de graduação da UFU;
 - Deverá ter sido aprovado, com aproveitamento, na disciplina para a qual irá se inscrever;
 - Deverá dispor-se de 12 horas semanais, sem prejuízo de suas atividades escolares;
 - Somente poderá exercer monitoria remunerada, no máximo, por dois semestres letivos, alternados ou não;
 - É vedado a exercer, simultaneamente, monitoria em mais de uma disciplina;
 - Fará jus ao certificado, desde que esteja, devidamente, cadastrado e tenha apresentado o relatório final ao término do semestre.

– Documentos exigidos para inscrição:

- Preencher os campos presentes no link de inscrição;
- Anexar o Histórico Escolar em pdf, comprovando ter concluído com aproveitamento a disciplina para a qual irá se inscrever;
- 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 Curso de Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (Campus Santa Mônica).

DISCIPLINA	PROFESSOR	VAGAS	CRITÉRIO DE SELEÇÃO
FAMAT39202 – Estatística e Probabilidade – Turma U - Disponibilidade: 12 horas semanais	Ewerton Ribeiro Torres	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39202 – Estatística e Probabilidade – Turma X– Disponibilidade: 12 horas semanais	Aurélia Aparecida de Araújo Rodrigues	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39301 – Métodos Matemáticos – Turma V – Disponibilidade: 12 horas semanais	Clair do Nascimento	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39301 – Métodos Matemáticos – Turma U – Disponibilidade: 12 horas semanais	Hernan Roberto Montufar Lopez	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39204 – Métodos Numéricos – Turma U – Disponibilidade: 12 horas semanais	César Guilherme de Almeida	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39204 – Métodos Numéricos – Turma X – Disponibilidade: 12 horas semanais	Ligia Lais Femina	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39107 – Funções de Variáveis Reais I – Turma V – Disponibilidade: 12 horas semanais	Alessandro Alves Santana	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1

FAMAT39107 – Funções de Variáveis Reais I – Turma U – Disponibilidade: 12 horas semanais, no período da tarde em horários a combinar com a turma	Santos Alberto Enriquez Remigio	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.2.1
FAMAT39107 – Funções de Variáveis Reais I – Turma X – Disponibilidade: 12 horas semanais	Sonia Sarita Berrios Yana	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39203 – Funções de Variáveis Reais II – Turma V – Disponibilidade: 12 horas semanais	Ariosvaldo Marques Jatoba	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39203 – Funções de Variáveis Reais II – Turma U – Disponibilidade: 12 horas semanais	Maria das Graças Pereira	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39106 – Álgebra Matricial e Geometria Analítica – Turma U – Disponibilidade: 12 horas semanais	Francielle Rodrigues de Castro Coelho	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39106 – Álgebra Matricial e Geometria Analítica – Turma V – Disponibilidade: 12 horas semanais	Adilson Lopes dos Santos	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FAMAT39106 – Álgebra Matricial e Geometria Analítica – Turma X – Disponibilidade: 12 horas semanais, no período da tarde em horários a combinar com a turma	Santos Alberto Enriquez Remigio	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.2.1
INFIS39201 – Física I – Turma U – Disponibilidade: 12 horas semanais	Rodrigo Ferreira de Moraes	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
INFIS39201 – Física I – Turma X – Disponibilidade: 12 horas semanais	-	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
INFIS39201 – Física I – Turma V – Disponibilidade: 12 horas semanais	Jackson Martins de Souza	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
INFIS39301 – Física II – Turma V – Disponibilidade: 12 horas semanais	Viviane Pilla	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
INFIS39301 – Física II – Turma U – Disponibilidade: 12 horas semanais	Djalmir Nestor Messias	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
INFIS39401 – Física III – Turma U –	Rodrigo Ferreira	01 VAGA REMUNERADA	

Disponibilidade: 12 horas semanais	Rodrigo Ferreira de Moraes	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
INFIS39401 – Física III – Turma V – Disponibilidade: 12 horas semanais	Marcel Novaes	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31717 – Processamento Digital de Sinais - Turma UA FEELT49080 - Processamento Digital de Sinais - Turma V Disponibilidade: 12 horas semanais	Milena Bueno Pereira Carneiro	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31518 - Princípios de Comunicações - Turma UA - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo sexta-feira das 7 às 9h	Milena Bueno Pereira Carneiro	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31301 – Circuitos Elétricos I – Turmas U e V (teórica e prática) – Disponibilidade: 12 horas semanais no período da tarde	Adélio José de Moraes Carlos Eduardo Tavares	02 VAGAS REMUNERADAS 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31403 – Circuitos Elétricos II – Turma U - Disponibilidade: 12 horas semanais	Paulo Henrique Oliveira Rezende	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31404 – Experimental de Circuitos Elétricos II – Turma A - Disponibilidade: 12 horas semanais	Paulo Henrique Oliveira Rezende	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31514 – Programação Orientada a Objetos - Turma M - Disponibilidade: 12 horas semanais, manhã e tarde, com exceção de terças e quintas à tarde	Edgard Afonso Lamounier	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31805 – Dinâmica de Sistemas Elétricos (Aulas práticas) – Disponibilidade: Terça-feira de 7:10h às 8:50h e de 8:50h às 10:30h	Geraldo Caixeta Guimarães	02 VAGAS NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31505 - Conversão de Energia Elétrica - Turma U - Disponibilidade, 12 horas semanais, incluindo 2h-aula/semana para auxiliar os alunos a resolverem exercícios e 2h-	Geraldo Caixeta Guimarães	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1

aula/semana para corrigir as listas de exercícios dos alunos			
FEELT31306 – Sinais e Sistemas 1 - Turma U - Disponibilidade: 12 horas semanais, de preferência em dois horários diferentes ao longo da semana para atender a todos os estudantes	Lorenço Santos Vasconcelos	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31405 – Eletromagnetismo – Turma UA – Disponibilidade: 12 horas semanais, de preferência em dois horários diferentes ao longo da semana para atender a todos os estudantes	Lorenço Santos Vasconcelos	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31405 – Eletromagnetismo – Turma V– Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo sexta-feira 8:50h às 12:20h	Fernando Pasquini Santos	01 VAGA REMUNERADA	ITEM 3.1
FEMEC39101 – Expressão Gráfica – Turma U – Disponibilidade: 12 horas semanais	Victor Augusto da Costa Silva	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEMEC39101 – Expressão Gráfica – Turma V– Disponibilidade: 12 horas semanais	Mario Mourelle Perez	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31101 – Introdução à Tecnologia da Computação – Disponibilidade: 12 horas semanais em, pelo menos, dois dias da semana à tarde.	Augusto W. Fleury V. da Silveira	01 VAGA REMUNERADA 05 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31606 – Eletrônica de Potência – Turma U - Disponibilidade: 12 horas semanais, de preferência na terça-feira ou quarta-feira ou quinta-feira	Luiz Carlos Gomes de Freitas	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.2.2
FEELT31501 – Eletrônica Analógica II – Turmas U e V - Disponibilidade: 12 horas semanais	Gustavo Brito de Lima e Luiz Carlos Gomes de Freitas	01 VAGA REMUNERADA 01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31502 – Experimental de Eletrônica Analógica II - Turmas A/B/C/D/E/F - Disponibilidade: 12 horas semanais, de preferência durante as aulas de laboratório: Quinta: das 13:10 às 18:30, e Sexta: das 7:10 às 12:30	Gustavo Brito de Lima	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31718 – Firmware e Hardware de Dispositivos Industriais - Turma IIA	Marcelo Barros	02 VAGAS NÃO	

de Dispositivos Industriais. Turma UA - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo segunda-feira a tarde.	Marcelo Barros de Almeida	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.2.3
FEELT31406 – Sinais e Sistemas II – Turma: U - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo sexta-feira.	Ederson Rosa da Silva	03 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31613 - Antenas e Propagação - Turma: UA - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo sexta-feira.	Ederson Rosa da Silva	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31617 – Instrumentação Industrial – Turma: U - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo quinta-feira pela manhã ou a tarde	Josué Silva de Moraes	04 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31510 - Experimental de Sistemas Realimentados - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo quarta-feira a tarde	Josué Silva de Moraes	04 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31105 – Introdução à Engenharia de Controle e Automação - Disponibilidade: 12 horas semanais, no período vespertino. Preferencialmente às segundas-feiras, podendo ser alterado para outras tardes desde que todos os monitores tenham disponibilidade do mesmo horário	Renato Santos Carrijo	04 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31813 - Sistemas Supervisórios para Controle e Automação - Turma: UA - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo terça-feira das 10:30s às 12:20h	Renato Santos Carrijo	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31509 – Sistemas Realimentados - Turma: U - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente de segunda a quinta no período da tarde	Aniel Silva de Moraes	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31618 – Controle Multivariável, Não Linear e Inteligente - Turma UA - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente de segunda a quinta no período da manhã	Aniel Silva de Moraes	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31202 – Métodos e Técnicas de Programação - Turma UC - Disponibilidade: 12 horas semanais	Luciano Xavier Medeiros	02 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.1
FAGEN39901 - Administração - Turma	Eustaquio São	03 VAGAS NÃO	ITEM 3.1

U	José de Faria	REMUNERADAS	ITEM 3.1
FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos - Turma V - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo na segunda-feira, das 08:00 às 10:00 e sexta-feira, das 14:00 às 16:00	Adriano de Oliveira Andrade	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31610 - Sinais e Sistemas em Engenharia Biomédica - Turma VA - Disponibilidade: 12 horas semanais, preferencialmente na segunda e terça-feira.	Sergio Ricardo de Jesus Oliveira	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.2.4
FEELT31109 - Enriquecimento Instrumental - Turma MA - Disponibilidade: 12 horas semanais, incluindo quinta-feira das 8:40h às 10:40h	Igor Santos Peretta	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.2.5
FEELT31524 - Elementos de Sistemas Computacionais - Turma N - Disponibilidade: 12 horas semanais	Igor Santos Peretta	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31202 - Métodos e Técnicas de Programação - Turmas VB e VC - Disponibilidade: 12 horas semanais, sendo que pelo menos um monitor deve ter disponibilidade no horário da disciplina, ou seja, segundas-feiras das 16h50 às 18h30. Os demais horários devem ser intercalados entre os monitores, sendo em período do dia diferentes, ex. um pela manhã e outro no período da tarde.	João Batista Destro Filho	03 VAGAS NÃO REMUNERADAS	ITEM 3.2.6
FEELT31818 - Sistemas de Televisão - Turma UA - Disponibilidade: 12 horas semanais em pelo menos 2 dias por semana, de preferência no período da manhã.	Alexandre Coutinho Mateus	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1
FEELT31817 - Comunicações Via Satélite - Turma U - Disponibilidade: 12 horas semanais em pelo menos 2 dias por semana, de preferência no período da manhã.	Alexandre Coutinho Mateus	01 VAGA NÃO REMUNERADA	ITEM 3.1

3. Da seleção:

– O processo seletivo será realizado pela Coordenação do Curso 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, de acordo com os critérios abaixo:

- 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 acima será feita pelo professor responsável pela disciplina, de acordo com os critérios:

3.2.1 Entrevista (60 pontos) e nota na disciplina (40 pontos). Entrar em contato com o professor. E-mail: santoyo.er@gmail.com

3.2.2 Nota e frequência quando cursou a disciplina e disponibilidade de horário para atendimento. Entrar em contato com o professor. E-mail: lcgfreitas@ufu.br

3.2.3 Ter feito a disciplina e ter tido experiência com microcontroladores ARM Cortex M. Entrar em contato com o professor. E-mail: marcelobarrossalmeida@gmail.com

3.2.4 Nota e frequência quando cursou a disciplina. Entrar em contato com o professor. E-mail: srjesus@ufu.br

3.2.5 Como não há alunos que cursaram essa disciplina, os alunos precisam ter experiência em projetos simples usando Arduino, ESP8266 ou ESP32 (entrevista). Critério principal: disponibilidade de tempo (quinta-feiras, 8h50 às 10h40); Critério secundário: Entrevista; Critério de desempate: CRA. Entrar em contato com o professor. E-mail: iperetta@ufu.br

3.2.6 Demonstrar ter cursado a disciplina e ser aprovado com pelo menos média geral final 8.0, através de histórico escolar. Demonstrar habilidade prática de programação em linguagem C e conhecimento teórico sobre o conteúdo da disciplina, através de avaliação conduzida pelo professor. Entrar em contato com o professor. E-mail: jbdestro@ufu.br

4. Da divulgação dos resultados:

– Os resultados da Seleção de Monitores para o 1º semestre de 2019 serão divulgados pela Coordenação do Curso, no dia 27/03/19, no mesmo link de inscrição e nos quadros de aviso da FEELT.

– Caberá ao **candidato selecionado** a responsabilidade de apresentar-se, **do dia 27/03/19 até o dia 29/03/19**, na Secretaria dos Cursos de Graduação (bloco 3N sala 109), entre 7:30h e 16:00h, para preencher a **Ficha de Cadastro de Monitor** selecionado (remunerado ou não) para o exercício da monitoria.

– O monitor selecionado com bolsa deverá, até o dia **12/04/2019**, entregar na coordenação os

dias e horários que realizará a monitoria.

5. Início do exercício da monitoria para o 1º semestre letivo de 2019

- A atividade de monitoria está prevista para o período de **01/04/2019 a 15/07/2019**.
- O exercício da monitoria será desenvolvido ao longo de um período letivo, conforme o regime do curso, devendo o estudante ser cadastrado, semestralmente.

6. Das bolsas de monitoria:

- 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 um total de 18 bolsas de monitoria no valor de **R\$240,00 (duzentos e quarenta reais) cada**.

7. Das Disposições Gerais:

- O exercício da monitoria (remunerada ou não) não implica em vínculo empregatício com a Instituição;
- 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;
- O simples ato de inscrição para o processo seletivo de monitores para o 1º semestre de 2019 obriga o candidato, desde logo, a observar as normas contidas neste edital, na Resolução 03/2002 do CONGRAD e nas orientações disponibilizadas em <https://www.prograd.ufu.br/monitorias>;
- 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;
- Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Graduação da UFU, mediante proposta do Colegiado do Curso;
- Este Edital deverá ser afixado em locais acessíveis aos estudantes.



Documento assinado eletronicamente por **Ariane Ferreira Novato, Secretário(a)**, em 20/03/2019, às 08:45, 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 **1103479** e o código CRC **E3AE1B74**.