



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Professor Romes de Paula Machado Junior
Coordenador

Edital nº 01/2020 – Seleção de Monitoria

A Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica faz saber a todos os interessados que estão abertas as inscrições para Seleção de Monitores(as), conforme as regras fixadas pelo Regimento Geral do Centro Universitário de Goiás – Uni-ANHANGUERA, coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, e pelo presente Edital.

A monitoria tem a função de auxiliar os membros do magistério superior em atividades paradidáticas, pesquisas e outras atividades técnicas. Somente a partir do 2º período de cada curso é que o acadêmico poderá inscrever-se. O Programa de Monitoria não abrange a concessão de bolsas ou ajudas de custos.

1. Orientações Gerais

- 1.1 O monitor atuará sob a orientação de um professor designado pela Coordenação do Curso, sob o REGIMENTO GERAL DO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE GOIÁS UNI-ANHANGUERA
- 1.2 O acadêmico poderá assumir a monitoria de apenas uma disciplina, de acordo com a carga horária estipulada no edital de seleção
- 1.3 As atividades dos monitores não poderão conflitar com as obrigações acadêmicas.
- 1.4 Cada acadêmico poderá ser monitor por no máximo 02 (dois) semestres letivos, consecutivos ou não, na mesma disciplina ou em disciplinas diferentes.
- 1.5 Já ter cursado e sido aprovado na disciplina para qual deseja se candidatar a Monitoria.

2. Atribuições do Monitor

- 2.1 Construir elo entre o professor orientador e os acadêmicos, visando ao desenvolvimento da aprendizagem;
- 2.2 Apoiar o professor na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático e em atividades da disciplina, em sala de aula, em laboratório e em campo;
- 2.3 Apoiar o professor na orientação dos acadêmicos, em atividades da disciplina, em sala de aula, em laboratório e em campo;
- 2.4 Participar de atividades que propiciem o seu aprofundamento do conhecimento na disciplina.



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Professor Romes de Paula Machado Junior
Coordenador

- 2.5 Preencher e manter atualizado seu cadastro Individual no portal e na Coordenação do Curso;
- 2.6 Elaborar, no início de cada período letivo, juntamente com o professor orientador, o Plano de Atividades de Monitoria da disciplina;
- 2.7 Cumprir a carga horária semanal definida de atividades de monitoria, conforme horários preestabelecidos com o professor orientador;
- 2.8 Assinar os formulários de frequência;
- 2.9 Elaborar, juntamente com o professor orientador, o Relatório de Atividades de Monitoria da disciplina, no final de cada período letivo.

3. Contrapartida pelo Exercício da Função

- 3.1 Além da experiência e conhecimento adquiridos, o acadêmico selecionado para a função de MONITOR terá direito, mediante a entrega dos Formulário Próprio devidamente assinado, observado o prazo estabelecido no Calendário Acadêmico, a 40 (quarenta) horas na modalidade ENSINO (EN4) conforme tabela de carga horária das atividades complementares.

4. Da Inscrição

4.1 A Inscrição deverá ser feita com o professor da disciplina, conforme tabela apresentada neste edital, no período de 05/03/2020 a 18/03/2020.

4.2 Poderá se inscrever para apenas um professor orientador e em disciplina já cursada.

5. Do Resultado

- 5.1 O resultado será publicado em até 7 dias após o encerramento das inscrições, no mural das salas ou portal do acadêmico.

6. Dos Requisitos

Os (as) acadêmicos interessados(as) em participar no processo seletivo de monitoria deverão atender aos seguintes requisitos:

- Estar regularmente matriculado no Curso de Engenharia Elétrica;
- Ter cursado a disciplina a qual pretende ser monitor(a);



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Professor Romes de Paula Machado Junior
Coordenador

- Ter disponibilidade de 2h30min semanais compatíveis com as necessidades da disciplina;
- Participar da reunião com a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica.

7. Da Seleção

São etapas do processo seletivo:

- Inscrição;
- Análise da inscrição;
- Entrevista com Professor;
- Divulgação dos Selecionados;
- Reunião com a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica;
- Assinatura do Termo de Monitoria

8. Disciplinas e Professores

Professor(a)	Disciplina	Turno
Álvaro Adelino de Oliveira	Circuitos Elétricos	Noturno
Murilo Parreira Leal	Sistemas Digitais	Noturno
Tiago Marcelino Reis	Arquitetura de computadores	Noturno
Ludmilla Reis Pinheiro dos Santos	Eletrônica Geral	Noturno
Stênio Amorim Gomes	Sistemas Elétricos de Potência	Noturno
Murilo Parreira Leal	Robótica	Noturno
Murilo Parreira Leal	Protocolo de Comunicação	Noturno
Stênio Amorim Gomes	Conversão de Energia	Noturno
Tiago Marcelino Reis	Comunicação de Dados	Noturno
Eduardo José Nogueira	Máquinas Elétricas	Noturno
Ludmilla Reis Pinheiro dos Santos	Controle e Servomecanismo	Noturno
Ludmilla Reis Pinheiro dos Santos	Instalações elétricas Prediais	Noturno

9. Das Disposições Finais



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Professor Romes de Paula Machado Junior
Coordenador

A classificação dos monitores(as) poderá ter validade de até 1 (um) período semestral, podendo ser reconduzido dependendo de disponibilidade de vagas oferecidas pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica

Publique-se. Divulgue-se.

Goiânia, 03 de março de 2020.

Professor Romes de Paula Machado Junior
Coordenador Geral do Curso de Engenharia Elétrica