

Projeto de Ensino
Desenvolvimento de Roteiros de Práticas e Manutenção de Equipamentos no
Laboratório de Eletrotécnica e Medidas Elétricas

SELEÇÃO DE BOLSISTAS
(Referente ao Edital 14/2023)

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Campus Santos Dumont, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais - IF Sudeste MG, no uso de suas atribuições legais torna público pelo presente Edital o período para seleção de BOLSISTAS para preenchimento de vagas em Projetos de Ensino.

1.2 O Projeto de Ensino, em sua concepção mais ampla, tem como objetivos

Gerais:

- Aprimorar o aprendizado prático dos estudantes de eletrotécnica, fortalecendo a aplicação dos conceitos teóricos em situações de campo;
- Melhorar a qualidade e a eficácia das aulas práticas no laboratório;

Específicos:

- Desenvolver roteiros detalhados de práticas que abordem os conceitos-chave da disciplina;
- Realizar manutenção básica nos equipamentos do laboratório para garantir seu funcionamento adequado;
- Fomentar a colaboração entre estudante e professor na criação e revisão dos roteiros;
- Promover a capacidade de solucionar problemas em equipamentos elétricos;

Caberá ao bolsista, sob a orientação dos coordenadores, organizar e mediar tais atividades.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 A inscrição será feita através do link a seguir inserir link:
<https://forms.gle/Xzb2mgo1SQhWHCXA9>

2.2 Período da inscrição: 11/09/2023 a 13/09/2023 (até as 23:55 horas)

3. DAS VAGAS E REQUISITOS

3.1. Vagas:

Bolsa para o curso	Carga Horária Semanal	Vagas	Turno	Valor da Bolsa (mês)	Duração da Bolsa (Meses)
Técnico em Eletrotécnica Concomitante/Subsequente	10	01	Diurno	R\$ 200,00	3
Graduação em Engenharia Ferroviária e Metroviária	20	01	Diurno	R\$ 400,00	3

3.2. Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que estiverem regularmente matriculado(s) no(s) curso(s) de graduação em Engenharia Ferroviária e Metroviária e no curso técnico em Eletrotécnica Integrado ou Concomitante/Subsequente.

3.3. Requisitos: os candidatos do curso de graduação em Engenharia Ferroviária e Metroviária devem ter cursado a disciplina de Circuitos I e Laboratório de Circuitos. Os alunos do curso técnico em Eletrotécnica Integrado ou Concomitante/Subsequente devem ter cursado a disciplina de Análise de Circuitos CC e Laboratório de Eletrotécnica e Medidas Elétricas.

4. DA SELEÇÃO

a) Inscrição feita até as 23:55 horas do dia 13/09/2023 pelo link (<https://forms.gle/Xzb2mgo1SQhWHCXA9>)

b) A seleção constará de uma prova online que verse sobre pontos do programa da disciplina objeto do projeto de ensino e a nota obtida nas disciplinas de Circuitos I, para alunos da graduação, e Análise de Circuitos CC, para alunos do curso técnico. A prova online acontecerá em horário a ser definido no dia 14/09/2023, através dos e-mails disponibilizados pelos candidatos no ato da inscrição.

A classificação dos candidatos será realizada levando em consideração: (A) nota da prova com peso 5 e (B) nota nas disciplinas obrigatórias com peso 2.

5. DOS RESULTADOS

5.1. O resultado provisório da seleção será divulgado no dia 15/09/2023, a partir das 10 horas, através do e-mail enviado no ato da inscrição.

5.2. O resultado definitivo da seleção será divulgado a partir das 10 horas do dia 20/09/2023 através do e-mail enviado no ato da inscrição.

2

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. É responsabilidade de cada candidato acompanhar as publicações referentes a este edital.

6.2. O bolsista não terá vínculo empregatício com o Campus Santos Dumont do IF Sudeste MG.

6.3. A qualquer tempo este edital poderá ser revogado ou retificado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou restrições orçamentárias, sem que isso implique direito à indenização de qualquer natureza.

6.4. Estará sujeito à perda da bolsa do mês seguinte, o aluno (a) que não apresentar o relatório mensal de frequência no último dia de cada mês, ou não tiver frequência ou bom desempenho nas atividades relacionadas ao seu respectivo projeto de pesquisa.

Santos Dumont-MG, 04 de setembro de 2023.

Coordenador do Projeto

3