

**Projeto de Monitoria**  
**Monitoria em Análise de Circuitos CC**

**SELEÇÃO DE BOLSISTAS**  
**(Referente ao Edital 13/2023)**

## **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 Monitoria.

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

Gerais:

- Intensificar o ensino e a aprendizagem da disciplina de Análise de Circuitos CC no curso técnico Concomitante/Subsequente em Eletrotécnica;
- Reduzir os índices de reprovação na disciplina de Análise de Circuitos CC no curso técnico Concomitante/Subsequente em Eletrotécnica.

Específicos:

- Possibilitar aos alunos outro mecanismo para a exploração dos conceitos e resolução de exercícios da disciplina de Análise de Circuitos CC;
- Interação e auxílio do monitor com os alunos e do monitor com o docente;
- Iniciar e incentivar os monitores na área acadêmica.
- 

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/rJ8NCfxX39sdcuHi8>

**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 Concomitante/Subsequente.

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

### 4. DA SELEÇÃO

a) Inscrição feita até as 23:55 horas do dia 13/09/2023 pelo link (<https://forms.gle/rJ8NCfxX39squeHi8>)

b) A seleção constará de uma prova online que verse sobre pontos do programa da disciplina objeto da monitoria 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

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL  
E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS  
Campus Santos Dumont**



- 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