



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

**SELEÇÃO DE BOLSISTAS**  
**(Referente ao Edital 23/2025)**

## **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: Monitoria em Análise de Circuitos CC, em sua concepção mais ampla, tem como objetivos

Geral: Contribuir significativamente para o melhor desempenho do aprendizado dos alunos na disciplina de Análise de Circuitos CC do 1º ano do curso Técnico Integrado em Eletrotécnica

Específicos:

- Intensificar o ensino e a aprendizagem da disciplina Análise de Circuitos CC;
- Possibilitar aos alunos um outro canal para exploração dos conceitos e resolução de exercícios da disciplina Análise de Circuitos CC;
- Reduzir os índices de reprovação da disciplina Análise de Circuitos CC;
- Interação e auxílio do monitor com os alunos e do monitor com o docente;
- Iniciar e incentivar os alunos monitores na área acadêmica.

1.3. Será atribuição do(a) monitor(a) bolsista, sob a orientação do coordenador do projeto, organizar e mediar tais atividades.

## **2. DAS INSCRIÇÕES**

2.1 A inscrição será feita através do link a seguir: <https://forms.gle/YmfFjaxfz3BSLKuVA>

2.2 Período da inscrição: **de 24 a 29/09 até às 12 horas**

## **3. DAS VAGAS E REQUISITOS**



3.1 Vagas:

Bolsa para o nível Técnico	Carga Horária Semanal	Vagas	Turno	Valor da Bolsa (mês)	Duração da Bolsa (Meses)
01	10	01	Matutino/vespertino	R\$350,00	3

3.2 Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que atenderem os seguintes critérios:

Ser aluno, regularmente matriculado, no 2º ou 3º ano do Curso de Eletrotécnica Integrado do IF Sudeste MG – Campus Santos Dumont.

3.3 Requisitos: Interesse pela disciplina, disponibilidade de 10 horas semanais, proatividade, criatividade e compromisso para atendimento de prazos e atividades.

#### **4. DA SELEÇÃO**

**a) 1ª Etapa:** Inscrição feita do dia **de 24 a 29/09 até às 12 horas** pelo link <https://forms.gle/YmfFjaxfz3BSLKuVA>

**b) 2ª Etapa:** (prova e/ou entrevista ou outro método definido pelo coordenador). Entrevista com a coordenação do projeto, que acontecerá **nos dias 30/09/2025 de 8h30 às 12h e de 15h às 17h (Lab. de Eletrônica do Bloco 03) e no dia 01/10/2025 das 10h às 12h (Lab. de Instalações Elétricas do Bloco 03).**

#### **5. DOS RESULTADOS**

5.1 O resultado provisório será divulgado no dia **01/10/2025 até 18 horas**, no site do Campus Santos Dumont: <https://www.ifestmg.edu.br/santosdumont>

5.2 Recursos contra o resultado provisório da seleção dos bolsistas poderá ser enviado para o e-mail do coordenador [ricardo.facchini@ifestmg.edu.br](mailto:ricardo.facchini@ifestmg.edu.br) no dia **02/10/2025 até às 18 horas**.

5.3 O resultado final será divulgado **a partir das 18 horas do dia 03/10/25**, através do site institucional <https://www.ifestmg.edu.br/santosdumont> e no e-mail do candidato enviado no ato da inscrição.



## **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(a) bolsista 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, 22 de setembro de 2025.

---

Coordenador(a) do Projeto