

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



# Projeto de Ensino Organização, Manutenção e Elaboração de Práticas no Laboratório de Máquinas 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 Organização, manutenção e elaboração de práticas no laboratório de máquinas elétricas, em sua concepção mais ampla, tem como objetivos

#### Gerais:

Esse projeto tem o objetivo de reforçar o aprendizado teórico recebido nas disciplinas de máquinas elétricas, mas principalmente fomentar o exercício da prática nas referidas disciplinas.

#### Específicos:

- Realizar a organização dos cabos de alimentação, máquinas e componentes elétricos do laboratório.
- Realização de Inventário.
- Realização de manutenção corretiva e preventiva nas máquinas equipamentos elétricos do laboratório.
- Auxiliar os professores na elaboração de práticas para o ensino nas disciplinas de laboratório.

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:

(https://forms.gle/2qpivxvMs77Fy5vF9)

2.2 Período da inscrição: 06/09/2023 a 12/09/2023 (até às 17:00)

1



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS

**Campus Santos Dumont** 



#### 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)
Eletrotécnica	10 horas	1	Diurno/Noturno	R\$200,00	3

- 3.2. Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que estiverem regularmente matriculado(s) no(s) curso(s) de (conc/sub/integrado).
- 3.3. Requisitos: interesse pelo tema, disponibilidade de trabalho no laboratório, proatividade, criatividade e compromisso para atendimento de prazos.

### 4. DA SELEÇÃO

a) Inscrição feita até as 17:00 horas do dia 12/09/2023 pelo link

#### (https://forms.gle/2qpivxvMs77Fy5vF9)

b) Entrevista (online ou presencial) com a coordenação do projeto, que acontecerá em horário a ser definido pela coordenação no dia 13/09/2023. Serão classificados até 6 candidatos da (conc/sub/integrado) para essa etapa.

#### 5. DOS RESULTADOS

- 5.1. O resultado da primeira etapa será divulgado no dia 14/09/2023, a partir das 8:00 horas, através do e-mail enviado no ato da inscrição.
- 5.2. O resultado da segunda etapa será divulgado a partir das 8:00 horas do dia 14/09/2023 no site do Campus Santos Dumont.

## 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.



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



6.4. 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 ensino.

Santos Dumont-MG, 06 de Setembro de 2023.

Renan Silveira Sena Coordenador do Projeto