

MONITORIA
Aulas práticas no ensino de metrologia

SELEÇÃO DE BOLSISTAS
(Referente ao Edital 04/2023)

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 BOLSISTA DE NÍVEL TÉCNICO para preenchimento de vaga de monitor.

1.2 A monitoria no ensino de metrologia, tem como objetivos:

Gerais: Potencializar o processo ensino/aprendizagem da disciplina de metrologia através de contato com atividades práticas no laboratório, através do envolvimento dos alunos com atividades práticas, exemplificando sua base como requisito em outras disciplinas como o Desenho Técnico e Usinagem.

Específicos: Orientações para a realização de calibrações dos equipamentos de metrologia dimensional do laboratório de metrologia de acordo com o documento de caráter orientativo do INMETRO DOQ-CGCRE-004; promover uma apresentação sobre os equipamentos e suas características; auxiliar estudantes na leitura e interpretação dos instrumentos de medidas; auxiliar o professor na confecção de exercícios teóricos e práticos; tirar dúvidas a respeito da lista de exercícios proposta no semestre letivo; Trabalhar a motivação dos alunos e envolvidos no projeto de monitoria sobre a importância das atividades práticas no processo ensino/aprendizagem metrologia; aplicar questionários de avaliação da monitoria e disciplina.

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/EJNA3cZEK1pHJDZ96>

2.2 Período da inscrição: 29 / 03 / 2023 a 02 / 04 / 2023 (até as 23 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	10 horas	1 (uma)	Disponibilidade	R\$200,00	3

Manutenção de Sistemas Metroferroviários, ou Técnico em Mecânica ou Técnico em Automação.			para os turnos da Tarde e/ou Noite		
---	--	--	------------------------------------	--	--

3.2. Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que possuem vínculo institucional e que sejam discentes no(s) curso(s) de técnicos de: Manutenção de Sistemas Metroferroviários, Mecânica e Automação.

3.3. Requisitos: interesse pelo tema, disponibilidade de trabalho no laboratório, ter sido aprovado na disciplina de Metrologia (no caso dos discentes do curso de mecânica, a aprovação em Metrologia I já é o suficiente).

4. DA SELEÇÃO

a) Etapa 01: Inscrição poderão ser realizadas até as 23:00 horas do dia 02 / 04 / 2023 pelo link (<https://forms.gle/EJNA3cZEK1pHJDZ96>).

b) Etapa 02: Serão classificados até 4 candidatos para entrevista (online ou presencial) com o orientador e/ou coorientador do projeto, que acontecerá em horário a ser definido pela coordenação, e previamente comunicado aos candidatos através do e-mail registrado no momento da inscrição.

5. DOS RESULTADOS

5.1. Os resultados das etapas 01 e 02, serão divulgados no dia 03/ 04/ 2023, através do e-mail enviado no ato da inscrição.

5.2. O resultado final será divulgado conforme data prevista no “Cronograma Projeto de Monitoria 04/2023”

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 monitoria.

Santos Dumont-MG, 29 de março de 2023.

Orientador do projeto
Sandro Baldo



Coorientador do projeto
Samuel Alves de Freitas