

Projeto de Ensino
Projeto de Nivelamento em Física

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 Nivelamento em Física, em sua concepção mais ampla, tem como objetivos

Gerais:

Oportunizar aos participantes uma revisão de conteúdos da Física, proporcionando, por meio de explicações e de atividades, a apropriação de conhecimentos esquecidos ou não aprendidos durante sua formação de ensino básico.

Específicos:

- Estimular os/as alunos/as a reconhecerem a importância de se revisar os conteúdos estudados no ensino médio de forma a adquirir mais condições para ter um maior aproveitamento das disciplinas do ensino superior;

→ Possibilitar que os/as alunos percebam que a revisão de conteúdos os levará a uma série de posturas lógicas que constituem a via mais adequada para auxiliar na sua formação; e,

→ Revisar conteúdos considerados imprescindíveis para o entendimento e acompanhamento das disciplinas dos diversos cursos mantido hoje pela instituição de ensino.

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/pDGKGqwwqfhCQeeu7>

2.2 Período da inscrição: de 04 a 12/09 até às 17 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)
ENGENHARIA	20 HORAS	01	VESPERTINO	OUTUBRO, NOVEMBRO	3

				E DEZEMBRO	
--	--	--	--	---------------	--

3.2. Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que estiverem regularmente matriculado(s) no curso de BACHARELADO EM ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA e/ou LICENCIATURA EM MATEMÁTICA.

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 horas do dia 12/09/2023 pelo link <https://forms.gle/pDGKGqwqfhCQeeu7>

b) PRIMEIRA ETAPA: Entrevista (online) com a coordenação do projeto, que acontecerá em 14/09 as 13h Lab. Física com o Prof. Sandro Farias.

Serão classificados até 02 (DOIS) candidatos/as do curso do BACHARELADO EM ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA e/ou LICENCIATURA EM MATEMÁTICA nesta etapa.

c) Critérios da seleção:

* Estudantes do curso Bacharelado em Engenharia Ferroviária Metroviária e/ou Licenciatura em Matemática, a partir do 3º período, que não recebem bolsas de estágio ou pesquisa ou extensão;

* Disponibilidade horária para o cumprimento das tarefas previstas no projeto (20 horas/semanais);

* A bolsa não poderá ser acumulada com outra, ainda que de espécie diferente, excetuando-se somente as bolsas oriundas da Assistência Estudantil.

5. DOS RESULTADOS

5.1. O resultado da ÚNICA etapa será divulgado no dia 14/09/2023, a partir das 18 horas, através do e-mail 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.

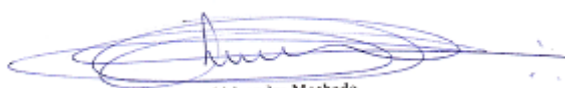
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
Campus Santos Dumont**



6.3. 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) 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, 04/09/2023.



Lisleandra Machado
Coordenador(a)

vice coordenador do Projeto de Nivelamento em Física