

**Projeto de Ensino
ReMatematizando 2**

**SELEÇÃO DE BOLSISTAS
(Referente ao Edital 14/2023)
RETIFICAÇÃO**

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 ReMatematizando 2, em sua concepção mais ampla, tem como objetivos

Gerais:

- Proporcionar aos alunos meios para superar possíveis fragilidades de aprendizagem na disciplina de Matemática, especialmente aquelas relativas aos objetos de conhecimentos da disciplina no Ensino Fundamental I e II.

Específicos:

- Atender aos alunos, cuja fragilidade for detectada pelos professores e também aqueles que sentem a necessidade de desenvolver os conteúdos que serão trabalhados;
- Estimular os alunos a reconhecerem a importância de habilidades relativas aos objetos matemáticos estudados no Ensino Fundamental, visando maiores avanços no aproveitamento das disciplinas do Ensino Médio;
- Estimular o rompimento de barreiras que impedem os alunos de acreditarem no seu potencial de aprendizagem;
- Promover o trabalho colaborativo com professores e alunos;
- Identificar outras habilidades que necessitam ser desenvolvidas, a partir do contato com os alunos que farão parte do projeto.

Caberá ao bolsista, sob a orientação dos coordenadores, organizar e mediar tais atividades.

2. DAS INSCRIÇÕES

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



2.1 A inscrição será feita através do link a seguir inserir link:

<https://forms.gle/YrpRXeJRTvKPv4Vd7>

2.2 Período da inscrição: 06/09/2023 a 13/09/2023 (até às 12h)

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)
Licenciatura em Matemática	20h	02	manhã e tarde	R\$ 400,00	3

3.2. Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que estiverem regularmente matriculado(s) em 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 12h do dia 13/09/2023 pelo link:

<https://forms.gle/YrpRXeJRTvKPv4Vd7>

b) Entrevista com a coordenação do projeto, que acontecerá em horário a ser definido pela coordenação no dia 14/09/2023. Serão classificados até 10 candidatos da para essa etapa.

c) Como o projeto envolve diretamente a disciplina de Língua Portuguesa, é necessário que os(as) candidatos(as) tenham afinidade com os conteúdos que serão desenvolvidos.

5. DOS RESULTADOS

5.1. O resultado da primeira etapa será divulgado no dia 13/09/2023, a partir das 18 horas, através do e-mail enviado no ato da inscrição.

5.2. O resultado da segunda etapa será divulgado a partir das 14h do dia 15/09/2023 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.

**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 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, 11 de Setembro de 2023.

Maria Cristina Garcia Lima
Coordenadora