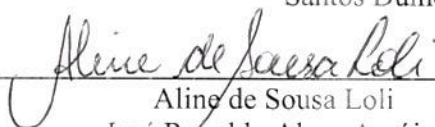


6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 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 ensino.

Santos Dumont-MG, 04 de setembro de 2023.


Aline de Sousa Loli
José Ronaldo Alves Araújo



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 / ou Engenharia Metroferroviária	20 horas	2	tarde	RS400,00	4
Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio	10 horas	2	tarde	RS200,00	4

3.2. Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que estiverem regularmente matriculado(s) no(s) curso(s) de graduação em Licenciatura em Matemática e/ou Engenharia Metroferroviária e todos os cursos Técnicos Integrado ao Ensino Médio ou conc/sub, ofertados pelo IF Sudeste MG Campus Santos Dumont.

3.3. Requisitos: interesse pelo tema, disponibilidade de trabalho no Laboratório de aprendizagem Matemática, proatividade, criatividade e compromisso para atendimento de prazos.

4. DA SELEÇÃO

a) Inscrição feita até as 19 horas do dia 06/09/2023 pelo link https://docs.google.com/forms/d/c/1FAIpQLSdTYJxgV9H9qoxdTtVI7FkSvZ_FPWStdIvt89JsuJWdok1JzA/viewform?usp=pp_url

b) Entrevista presencial com a coordenação do projeto, que acontecerá no horário de 16:00 no dia 11/09/2023. Serão classificados até 05 candidatos da graduação para essa etapa e 05 candidatos do Técnico integrado ao Ensino Médio.

c) O candidato precisa ter identidade com a área da matemática e jogos!

5. DOS RESULTADOS

5.1. O resultado da primeira etapa será divulgado no dia 06/09/2023, a partir das 20 horas, através do e-mail enviado no ato da inscrição.

5.2. O resultado da segunda etapa será divulgado a partir das 18 horas do dia 12/09/2023 no site do Campus Santos Dumont.



- Criar um material de apoio para discutir o assunto com os discentes do curso de graduação em Matemática.
- Conscientizar os discentes sobre os problemas gerados pelo excesso de produção do lixo doméstico.
- Apresentar aos discentes a futura utilização de diferentes recursos que possam ir além do livro didático em sala de aula.
- Mostrar aos discentes que é possível romper com a rotina e utilizar um planejamento cujas aulas sejam adequadas às diferentes realidades dos estudantes.
- Melhorar e expandir a compreensão do assunto por parte dos discentes dos desafios que os alunos surdos enfrentam no dia a dia com a barreira da comunicação.
- Desenvolver atividades que incluam o reconhecimento do uso da Libras, quanto a elaboração de materiais didáticos para o ensino da matemática para surdos a partir de materiais cujo fim seria o descarte.

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://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdTYJxgV9H9qoXdTtVI7FkSvZ_FPWStdIvt89JsuJWdoklJzA/viewform?usp=pp_url

2.2 Período da inscrição: 04 /09/2023 a 06/09/2023 (até as 19 horas)



Projeto de Ensino
Reciclática 2 - Reciclando com a Matemática

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 A Licenciatura em Matemática, em sua concepção mais ampla, tem como objetivos:

Gerais:

O objetivo geral do curso de Licenciatura em Matemática do IF Sudeste MG, campus Santos Dumont, é formar educadores aptos para atuar na Educação Básica, considerando suas etapas e modalidades de ensino e que sejam críticos, éticos e comprometidos com uma proposta de **educação para todas e todos, capazes de reconhecer as questões socioambientais**, éticas, estéticas e relativas à **diversidade** étnico-racial, de gênero, sexual, religiosa, de faixa geracional e sociocultural como princípios de **equidade e justiça social**, contribuindo para a consolidação e o fortalecimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais. Objetiva-se ainda proporcionar ao licenciando uma sólida formação que o permita dar seguimento nos seus estudos, através de cursos de pós-graduação.

Sendo assim, O presente projeto tem como objetivo a confecção de ferramentas e jogos voltados para o ensino-aprendizagem da Matemática a partir de materiais descartados e possibilitar aos discentes do primeiro período do Curso de Licenciatura em Matemática do IF Sudeste MG, Campus Santos Dumont, construir ferramentas de ensino para utilizar dentro das salas de aula, tendo como principal propósito sensibilizar para o ensino de Matemática de forma lúdica e atrativa, com equidade e justiça.

Específicos:

-Produzir ferramentas e jogos específicos para ensino-aprendizagem da matemática a partir do reuso de materiais que seriam destinados ao lixo.

-Confecionar ferramentas, jogos e materiais para estimular o processo de aprendizagem e fixação dos conceitos matemáticos por alunos surdos da rede federal de educação.