



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS CARAGUATATUBA  
FUC COORD CURSO SUP LICENC MATEMATICA**

**OFÍCIO Nº 4/2026 - CMAT-CAR/DAE-CAR/DRG/CAR/IFSP**

**ANEXO I**

**PROJETO DE BOLSA DE ENSINO**

Título do Projeto:	Laboratório de Ensino de Matemática – Aluno Monitor
Professor Responsável:	Cristina Meyer, Dalton Couto Silva e Luis Américo Monteiro Júnior.
Curso a que o projeto está vinculado prioritariamente:	Licenciatura em Matemática
Titulação do Professor:	Cristina Meyer – Doutora; Dalton Couto Silva – Doutor; Luis Américo Monteiro Junior - Mestre
Número de bolsistas recomendado:	01
Carga horária semanal de dedicação do bolsista:	20 horas

Resumo: Em conformidade com as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Matemática, Bacharelado e Licenciatura – Resolução CNE/CES nº 3, de 18 de fevereiro de 2003, que prevê a existência de um Laboratório de Ensino de Matemática cujo funcionamento já foi regulamentado pela Portaria 3399/2012, assinada pelo Diretor Geral do campus, espaço no qual possam ser desenvolvidas atividades de ensino, pesquisa e extensão desse curso, se faz necessária a existência de monitores que possam auxiliar na organização, manutenção, controle dos materiais didáticos presentes nesse espaço para que tais atividades possam ser desenvolvidas de maneira adequada. Tais monitores também poderão, sob orientação do Professor Responsável, desenvolver materiais didáticos e atividades de ensino, sendo possível, inclusive, desenvolvimento de materiais adaptados para atender às necessidades de estudantes assistidos pelo NAPNE. Esses materiais elaborados enriqueceriam o acervo de materiais já existentes. Dessa forma, além de contribuir para o funcionamento adequado do laboratório, esse monitor terá a oportunidade de enriquecer sua formação acadêmica e profissional.

Duração em meses:	09 meses
-------------------	----------

Rol de disciplinas que o aluno esteja cursando ou tenha cursado com aproveitamento que o habilite a realizar as atividades previstas acima:	
Disciplina	Curso
Conjuntos e Funções	Licenciatura em Matemática
Geometria 1	Licenciatura em Matemática
Trigonometria, Números Complexos e Polinômios	Licenciatura em Matemática
História da Educação	Licenciatura em Matemática

Público-alvo (beneficiários diretos e indiretos): Alunos matriculados nos cursos superiores do Campus Caraguatatuba, especialmente no curso de Licenciatura em Matemática, com perfil colaborativo, pesquisador e com iniciativa para desenvolver atividades educacionais.

Resultados esperados e contribuições para a área:

- Espera-se que o bolsista contribua com a organização do espaço físico existente no Laboratório de Matemática.
- Espera-se que o bolsista crie estratégias de divulgação do Laboratório como espaço de leitura, estudo e pesquisa.
- Espera-se que o bolsista elabore materiais e atividades que auxiliem o Professor e os alunos (jogos, dinâmicas, palestras etc.)
- Espera-se que o bolsista acompanhe o planejamento de aulas e a elaboração de sequências didáticas para o enriquecimento acadêmico.
- Espera-se que o bolsista estude formas de atuação didática que possa auxiliar alunos com dificuldades de aprendizagem.
- Espera-se que o bolsista investigue softwares educacionais que possam auxiliar nas tarefas pedagógicas.

Cronograma de execução (detalhar mês a mês):

Abril: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Mai: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Junho: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Julho: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Agosto: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Setembro: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Outubro: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Novembro: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Dezembro: Organização dos materiais do Laboratório de Ensino de Matemática; Pesquisa e elaboração de materiais didáticos e atividades de auxílio aos alunos.

Viabilidade:

O projeto é viável, pois a proposta de aluno monitor para o Laboratório de Matemática já foi executada como Projeto de Ensino em outras oportunidades, beneficiando o aluno bolsista envolvido e os Professores e alunos do curso.

Caraguatatuba, 05 de Março de 2026.

---

Cristina Meyer

Professor Responsável

---

Luis Américo Monteiro Junior

Professor Responsável

---

Dalton Couto Silva

Professor Responsável

Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática

Documento assinado eletronicamente por:

- Dalton Couto Silva, COORDENADOR(A) - FUC1 - CMAT-CAR, em 05/03/2026 23:18:25.
- Luis Americo Monteiro Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/03/2026 03:09:25.
- Cristina Meyer, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/03/2026 06:50:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/03/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 1123790

**Código de Autenticação:** b6f04f84b6



OFÍCIO Nº 4/2026 - CMAT-CAR/DAE-CAR/DRG/CAR/IFSP

AVENIDA BAHIA, 1739, INDAIÁ, CARAGUATATUBA / SP, CEP 11665-071

# Documento Digitalizado Público

## Projeto de Ensino - Aluno Monitor do Laboratório de Ensino de Matemática

**Assunto:** Projeto de Ensino - Aluno Monitor do Laboratório de Ensino de Matemática  
**Assinado por:** Dalton Silva  
**Tipo do Documento:** Projeto  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Digital

Documento assinado eletronicamente por:

- Dalton Couto Silva, COORDENADOR(A) - FUC1 - CMAT-CAR, em 06/03/2026 09:04:56.

Este documento foi armazenado no SUAP em 06/03/2026. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 2357967

**Código de Autenticação:** e0284d069f

