

ANEXO I
PROJETO DE BOLSA DE ENSINO

Título do Projeto:	Programa de monitoria para os cursos da área de Construção Civil
Professor Responsável:	Jonas Leite Costa
Curso a que o projeto está vinculado prioritariamente:	Bacharelado em Engenharia Civil e Técnico em Edificações
Titulação do Professor:	Mestre
Número de bolsistas recomendado:	1
Carga horária semanal de dedicação do bolsista:	20 horas

Resumo:

O projeto tem como objetivo desenvolver um programa de monitoria voltado aos cursos de Bacharelado em Engenharia Civil e Técnico em Edificações do IFSP *campus* Caraguatatuba. A proposta consiste na seleção de estudante bolsista para atuar no apoio às atividades de ensino, por meio da realização de plantões de dúvidas, auxílio na resolução de exercícios e apoio ao nivelamento acadêmico em disciplinas fundamentais da área de Construção Civil. A iniciativa busca contribuir para a melhoria do processo de ensino-aprendizagem, auxiliando estudantes que apresentam dificuldades nessas disciplinas e promovendo maior integração entre estudantes e docentes.

Duração em meses:	9 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
Cálculo Diferencial e Integral 1	Bacharelado em Engenharia Civil
Desenho Assistido por Computador	Bacharelado em Engenharia Civil
Resistência dos Materiais 1	Bacharelado em Engenharia Civil
Ou	
Física e Matemática Aplicada	Técnico em Edificações
Desenho Assistido por Computador	Técnico em Edificações
Resistência dos Materiais	Técnico em Edificações

Público-alvo (beneficiários diretos e indiretos):

Beneficiários diretos: estudantes e professores dos cursos de Bacharelado em Engenharia Civil e Técnico em Edificações.

Beneficiários indiretos: estudantes e professores de cursos que tenham disciplinas correlatas às disciplinas ofertadas nos cursos da área de Construção Civil.

Resultados esperados e contribuições para a área:

O projeto busca apoiar o processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas fundamentais dos cursos de Engenharia Civil e Técnico em Edificações, especialmente nas áreas de matemática, desenho assistido por computador e resistência dos materiais. Espera-se contribuir para o nivelamento dos estudantes, redução de dificuldades de aprendizagem, melhoria do desempenho acadêmico e aumento da interação entre alunos e professores por meio de plantões de dúvidas e atividades de monitoria.

Cronograma de execução (detalhar mês a mês):**Abril**

Início das atividades, planejamento das ações de monitoria, realização de plantões de dúvidas e apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas.

Mai

Entrega do Relatório Mensal de Frequência e Avaliação, realização de plantões de dúvidas e apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas.

Junho

Entrega do Relatório Mensal de Frequência e Avaliação, realização de plantões de dúvidas e apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas.

Julho

Entrega do Relatório Mensal de Frequência e Avaliação, realização de plantões de dúvidas, apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas e elaboração de atividade remota para totalização da carga horária no período de férias.

Agosto

Entrega do Relatório Semestral, realização de plantões de dúvidas e apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas.

Setembro

Entrega do Relatório Mensal de Frequência e Avaliação, realização de plantões de dúvidas e apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas.

Outubro

Entrega do Relatório Mensal de Frequência e Avaliação, realização de plantões de dúvidas e apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas.

Novembro

Entrega do Relatório Mensal de Frequência e Avaliação, realização de plantões de dúvidas e apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas.

Dezembro

Entrega do Relatório Semestral, realização de plantões de dúvidas e apoio aos estudantes nas disciplinas atendidas.

Viabilidade:

O projeto apresenta viabilidade considerando que as atividades serão desenvolvidas utilizando a infraestrutura já disponível no IFSP *campus* Caraguatatuba, como salas de aula, laboratórios e ambientes institucionais de apoio ao ensino. O estudante bolsista atuará sob orientação do professor responsável, com carga horária de 20 horas semanais, realizando atendimentos aos estudantes e apoiando atividades de monitoria nas disciplinas atendidas. Dessa forma, não há necessidade de recursos adicionais significativos para a execução do projeto, sendo plenamente possível sua implementação ao longo do período previsto.

Caraguatatuba, 06 de março de 2026.

Jonas Leite Costa
Professor Responsável

Documento Digitalizado Restrito

Programa de monitoria para os cursos da área de Construção Civil

Assunto: Programa de monitoria para os cursos da área de Construção Civil

Assinado por: Jonas Costa

Tipo do Documento: Projeto

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Restrito

Hipótese Legal: Informação Pessoal - dados pessoais e dados pessoais sensíveis (Art. 31 da Lei nº 12.527/2011)

Tipo do Conferência: Documento Digital

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jonas Leite Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/03/2026 16:54:08.

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: 2359218

Código de Autenticação: 7fcc4f4e27

