

PROJETO N.º 2/2025 - DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP

## ANEXO 1 – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE PROJETO

### PROGRAMA DE BOLSAS DE ENSINO EDITAL Nº 10 /2025 - DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP

Título do Projeto: Monitoria de ensino para alunos do Ensino Superior
Professor/a Responsável: Franklin Emanuel Barros Soukeff, Eder Flávio Prado; José Renato Campos.
Resumo:  Os conteúdos matemáticos abordados nos cursos superiores desempenham um papel fundamental no desenvolvimento dos graduandos, sendo tanto meios quanto fins que sustentam sua formação acadêmica. A construção desses conceitos é essencial, pois eles estão presentes em diversos conceitos técnicos da formação, sendo por vezes um impedimento de progressão no curso pelo fato de serem pré-requisitos para determinadas disciplinas, causando um atraso na conclusão de curso ou até mesmo a desistência. Nesse contexto, é essencial que a formação matemática seja robusta e consistente, considerando que esses conceitos permeiam a prática profissional do futuro especialista. O projeto de monitoria se destaca como atividade essencial, atuando no apoio a aprendizagem dos estudantes e contribuindo para o aprimoramento dos conhecimentos dos monitores. Este projeto tem como objetivo proporcionar aos graduandos a oportunidade de esclarecer dúvidas sobre conceitos e exercícios discutidos tanto em sala de aula quanto fora dela, por meio da atuação do monitor.
Data de início: 12/03/2025
Previsão para encerramento: 12/12/2025

Disciplinas Relacionadas		
Disciplina	Curso	Número de Alunos Atendidos
Fundamentos de Matemática	Licenciatura em Física	40
Cálculo 1	Licenciatura em Física	40
Cálculo 2	Licenciatura em Física	40
Cálculo Diferencial e Integral 1	Engenharia Elétrica	40

Cálculo Diferencial e Integral 2	Engenharia Elétrica	40
Cálculo Diferencial e Integral 1	Engenharia Civil	40
Cálculo Diferencial e Integral 2	Engenharia Civil	40

Número de bolsistas: 1

Carga horária semanal/individual: 20 horas.

Perfil básico do bolsista:

Alunos matriculados nos cursos superiores do IFSP campus Votuporanga, a partir do 3º semestre dos cursos de Licenciatura em Física, Engenharia Elétrica ou Engenharia Civil com o seguinte perfil:

- Ter bom desempenho acadêmico;
- Ser responsável e assíduo;
- Ter a capacidade de trabalhar em equipe;
- Ser tolerante com o tempo do outro e respeito pelo ritmo das pessoas;
- Ser cuidadoso no sentido de procurar perceber as necessidades de cada aluno;

Ser atencioso com relação as dificuldades de aprendizagem apresentadas pelos alunos, lidando com discrição e coerência;

- Ter uma boa comunicação, saber se expressar;
- Demonstrar iniciativa em ajudar o próximo.

Atividades a serem cumpridas durante o desenvolvimento do projeto (Cronograma):

Atendimento aos graduandos em nível superior matriculados no Instituto Federal Campus Votuporanga de maneira presencial, na sede do campus. Nesses atendimentos o monitor deverá auxiliar os professores na orientação de alunos quanto ao esclarecimento de dúvidas, na solução de exercícios e revisão de conceitos já trabalhados. O monitor deve também produzir relatórios com informações a respeito das dificuldades mais comuns encontradas pelos alunos e também do quantitativo de alunos atendidos por ele semanalmente, além disso, deve promover grupos de estudo com foco nos conteúdos e resolução de exercícios com os participantes da monitoria.

O monitor compromete-se a participar de encontros semanais previamente agendados com os professores responsáveis para auxílio em seu planejamento e avaliação das atividades a serem desenvolvidas junto aos alunos.

A carga horária do monitor semanal será dividida da seguinte maneira:

- Encontro com os professores responsáveis pelo projeto – 1 horas
- Preparação de atividades para sua atuação na monitoria – 9 horas
- Atendimento presencial, previamente agendado – 10 horas

Resultados esperados do projeto:

- Contribuir para um melhor desempenho dos alunos nas disciplinas;
- Diminuir índices de reprovação, bem como os índices de desistência e trancamento;
- Auxiliar na formação acadêmica do bolsista;
- Melhorar os graduandos no conjunto geral de disciplinas cursadas.

Rol de disciplinas que o/a candidato/a esteja cursando ou tenha cursado com aproveitamento que o habilite a realizar as atividades previstas acima:

Disciplina	Curso
Cálculo 2	Licenciatura em Física
Cálculo Diferencial e Integral 2	Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica

---

Professor/a responsável pelo projeto

---

Diretor Adjunto Educacional

Documento assinado eletronicamente por:

- **Eder Flavio Prado**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/02/2025 19:00:03.
- **Franklin Emanuel Barros Soukeff**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/02/2025 19:05:55.
- **Jose Renato Campos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/02/2025 20:09:57.
- **Fernando Ribeiro Alves**, DIRETOR(A) - CD4 - DAE-VTP, em 28/02/2025 08:07:17.

---

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/02/2025. 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: 902545

Código de Autenticação: e6d931564e



PROJETO N.º 2/2025 - DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP