
EDITAL 01/02/2021: Fatec Pindamonhangaba

**PROCESSO SELETIVO PARA PROPOSTA DA ATIVIDADE DE EXTENSÃO DO CURSO DE
PROJETOS 2021: “DESAFIOS DE PROJETOS”**

1. DEFINIÇÃO

O curso de Projetos Mecânicos, por meio de sua Coordenação, oferece a oportunidade a alunos do Curso de Projetos Mecânicos da Fatec Pindamonhangaba de participar do programa de Extensão “Desafios de Projetos” que tem por principais objetivos desenvolver habilidades e competências no discente, por meio de:

I - Interação entre a comunidade acadêmica e a sociedade por meio da troca de conhecimentos, da participação e do contato com as questões sociais.

II – Proposição de um projeto social para fins de atender a comunidade em suas necessidades de forma sustentável, de preferência a comunidade da cidade de Pindamonhangaba;

III - Promoção de Projetos que exercitam o compromisso social em diversas áreas sociais, em especial, educação, meio ambiente, saúde, tecnologia e produção. Promovendo melhoria na qualidade de vida das pessoas, assim como, contribuir nas atividades que resultam em projetos sustentáveis com geração de rendas para a comunidade.

IV – A proposta deve contemplar conhecimentos adquiridos na grade curricular do curso ou que visam a área de conhecimento do projeto em questão.

2. PROPOSTA DO PROJETO

O Projeto consiste no trabalho em equipes, com no mínimo 3 e máximo de 6 membros. Os alunos devem estar regularmente matriculados no Curso de Projetos Mecânicos na Fatec Pindamonhangaba.

A proposta do projeto deverá ser apresentada de forma escrita e deverá contemplar os itens:

a) Título do Projeto

- b) Instituição selecionada para realização (asilos, creches, escolas, comunidade de bairro etc...);
- c) Objetivos propostos;
- d) Relevância da proposta;
- e) Viabilidade financeira do projeto e recursos;
- f) Disciplinas envolvidas da grade curricular;
- g) Cronograma de desenvolvimento.

Os membros de cada equipe poderão ser alunos de diferentes semestres (1º ao 6º semestre).

Casos omissos que não estão contemplados no edital, deverão ser levados ao conhecimento da Comissão de Seleção.

3. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Para participar do programa, o aluno deve estar regularmente matriculado no Curso de Tecnologia em Projetos Mecânicos - Fatec Pindamonhangaba.

4. DURAÇÃO DO PROJETO

O projeto tem 3 meses de duração, com início em 25/03/2021.

Os encontros serão realizados de forma remota, uma vez por semana, a ser combinado entre o Coordenador do Projeto e Equipes.

Deverá ser entregue, ao final do projeto, o projeto documentado no formato estipulado pela comissão.

5. INSCRIÇÕES

- As inscrições serão do dia 03 de março ao dia 18 de março de 2021.
- Formulário de inscrição: <https://lnkd.in/d7Zw5ge>

6. COMISSÃO DE SELEÇÃO

A comissão de seleção será composta pela Coordenação do Curso, Profa. Ma. Eliane da Silveira Romagnolli de Araújo, Prof. Me. Fernando Luiz Monteiro, Profa. Dra. Marta dos Santos.

7. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

As propostas submetidas, deverão atender aos sub itens estabelecidos, da “Proposta do Projeto” descrita neste edital. A Comissão de Seleção fará a análise com base nestes itens, todos os projetos deverão atender as legislações brasileiras vigentes.

8. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A lista dos projetos aprovados para participar do programa será publicada no site da Fatec Pindamonhangaba (www.fatecpindamonhangaba.edu.br) até o dia 24/03/2021.

9. PREMIAÇÃO

A equipe classificada em 1º Lugar, receberá um kit - para cada membro - de brinde da FATEC, terá oportunidade de apresentar o trabalho no Workshop (evento do curso de Projetos Mecânicos, com a presença de empresas), receberá os certificados de participação e premiação.

Todos os participantes dos projetos realizados, receberão um certificado de participação, as disciplinas referentes as áreas de conhecimento (sugeridas pela equipe no edital), terão composição nas notas das mesmas de acordo com o nível de envolvimento da disciplina conforme avaliação da Comissão e Professores responsáveis.

Pindamonhangaba, 02 de março de 2021.


Profa. Ma. Eliane da Silveira Romagnolli de Araújo
Coordenadora de Curso