

REGULAMENTO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FATEC PINDAMONHANGABA

1. INTRODUÇÃO

O objetivo de presente regulamento é estabelecer as normas e os procedimentos gerais do programa de iniciação científica-tecnológica da unidade de Pindamonhangaba da Faculdade de Tecnologia – FATEC-Pindamonhangaba. Este regulamento estabelece as orientações para a submissão, seleção, acompanhamento e avaliação dos projetos de iniciação científica-tecnológica desenvolvidos na instituição.

O programa de iniciação científica-tecnológica da FATEC-Pindamonhangaba visa atingir aos seguintes objetivos:

- Despertar, nos alunos de graduação, a vocação científica por meio da participação em projetos de ciência, tecnologia e/ou inovação;
- Promover a integração dos alunos dos cursos de graduação nas atividades de pesquisa desenvolvidas pelos docentes da FATEC-Pindamonhangaba;
- Fomentar, na FATEC-Pindamonhangaba, a cultura do desenvolvimento de projetos técnico-científicos, vinculados aos cursos de graduação e de pós-graduação;
- Incentivar os docentes, que possuem perfil voltado para pesquisa, a desenvolverem projetos técnico-científicos com apoio formal da unidade;
- Promover a produção e divulgação de conhecimentos técnico-científicos relacionados aos cursos de graduação e pós-graduação oferecidos pela FATEC-Pindamonhangaba;
- Estimular o desenvolvimento de projetos técnico-científicos que possam contribuir com a implantação de cursos de pós-graduação e de extensão na FATEC-Pindamonhangaba.

2. PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA-TECNOLÓGICA

O NUPEX deve abrir ao menos dois editais anuais para a submissão de projetos de iniciação científica-tecnológica – ICT, restrito somente a alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação da FATEC-Pindamonhangaba.

Os projetos de ICT terão a duração de 12 meses. O período durante o qual os projetos serão desenvolvidos, bem como os prazos do processo de submissão, acompanhamento e avaliação serão estabelecidos no edital específico.

A forma de submissão, bem como os documentos necessários à submissão de projetos de ICT, serão também determinados no edital específico para a submissão de projetos de ICT.

3. PRÉ-REQUISITOS DOS PARTICIPANTES

3.1 Pré-requisitos dos Docentes

Os orientadores proponentes de projetos de iniciação científica-tecnológica da FATEC-Pindamonhangaba devem atender aos seguintes pré-requisitos:

- Ser docente do quadro de professores da instituição;
- Ter disponibilidade horária de 2 horas semanais para orientação do aluno.

Os projetos cujos docentes não atenderem aos pré-requisitos acima especificados serão automaticamente desconsiderados.

Os projetos de ICT podem ter co-orientação de um professor (ou pesquisador) interno ou externo à FATEC-Pindamonhangaba, o qual deve atender às mesmas exigências de titulação do orientador, e ter disponibilidade para orientação do aluno.

3.2 Pré-requisitos dos Discentes

O aluno interessado em desenvolver projeto de iniciação científica-tecnológica deve atender aos seguintes pré-requisitos:

- Ao longo de todo o período de submissão e execução do projeto de iniciação científica-tecnológica, o aluno deverá estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação oferecidos na FATEC-Pindamonhangaba;
- No início do projeto de iniciação científica-tecnológica, o aluno não poderá estar cursando o último semestre do curso, ou ser aluno concluinte;
- O aluno deve ter disponibilidade semanal de 10 horas para o desenvolvimento do projeto.

4. PROCESSO DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

As propostas de projetos de iniciação científica-tecnológica devem ser submetidas para o Núcleo de Pesquisa e Extensão da Fatec-Pindamonhangaba de acordo com as condições estabelecidas nos Editais específicos para Iniciação Científica-Tecnológica.

As propostas submetidas serão avaliadas quanto ao cumprimento das exigências dos editais de ICT, à viabilidade de execução do projeto e ao mérito científico do projeto. Caso a coordenação do NUPEX considere necessário, o projeto deve ser submetido a um Comitê de Ética.

5. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os projetos selecionados deverão ser divulgados para a comunidade de acordo com as datas estabelecidas nos Editais de ICT. A divulgação deverá ocorrer por meio eletrônico, utilizando-se o sítio eletrônico da Fatec-Pindamonhangaba na internet.

6. PROCESSO DE ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS

Os projetos de iniciação científica–tecnológica em execução devem ser acompanhados diretamente pelos orientadores. No caso da desistência do orientando, ou na constatação de rendimento inadequado do orientando, este pode ser substituído até o sexto mês de andamento do projeto. A avaliação do rendimento do aluno é de total responsabilidade do orientador.

A substituição do orientando do projeto, por outro aluno, deve seguir o mesmo trâmite do processo inicial de seleção de alunos.

7. AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS

Os projetos de iniciação científica–tecnológica devem passar por dois momentos de avaliação: avaliação parcial e avaliação final do projeto.

7.1 Relatório Científico Parcial

O Relatório Científico Parcial deverá ser submetido ao NUPEX na data prevista no edital específico. O documento deve ser encaminhado para o Núcleo de Pesquisa e Extensão de acordo com as normas estabelecidas pelo NUPEX. O relatório será avaliado quanto ao das normas do NUPEX, do cronograma do projeto e servirá também para registrar alterações e/ou ajustes no projeto original.

7.2 Relatório Científico Final

No prazo previsto pelo Edital usado na submissão do projeto de IC, o aluno (supervisionado pelo seu orientador) deve enviar ao NUPEX um relatório científico final. Esse documento deve ser apresentado de acordo com o modelo de Relatório Técnico estabelecido pelo NUPEX.

A avaliação do documento (Relatório Final) será realizada por uma comissão, designada pelo NUPEX. Essa comissão emitirá um parecer técnico-científico. Este parecer pode aprovar o relatório como está, aprovar com ajustes, ou reprovar o relatório.

7.3 APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DO PROJETO

Os resultados obtidos pelos projetos de iniciação científica–tecnológica devem ser apresentados, obrigatoriamente, para a comunidade da Fatec Pindamonhangaba na Jornada de Iniciação Científica da Fatec Pindamonhangaba.