





REGULAMENTO DO PROGRAMA VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO DA FATEC-PINDAMONHANGABA

1. OBJETIVOS DO PROGRAMA VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO — ICTI

O objetivo de presente regulamento é estabelecer as normas e os procedimentos gerais do programa de iniciação científica, tecnológica e inovação (ICTI) 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 e inovação desenvolvidos na instituição.

O programa de ICTI da FATEC-Pindamonhangaba visa atingir aos seguintes objetivos:

- **1.1** Despertar, nos alunos de graduação, a vocação científica, por meio da participação em projetos de ciência, tecnologia e/ou inovação;
- 1.2 Promover a integração dos alunos dos cursos de graduação nas atividades de pesquisa desenvolvidas pelos docentes da FATEC-Pindamonhangaba;
- 1.3 Fomentar na FATEC-Pindamonhangaba a cultura do desenvolvimento de projetos técnico-científicos e inovadores, vinculados aos cursos de graduação e de pósgraduação da instituição;
- **1.4**Incentivar os docentes, com perfil voltado para pesquisa, a desenvolverem projetos técnico-científicos, com apoio e supervisão formal da unidade;
- 1.5 Promover a produção e divulgação de conhecimentos técnico-científicos relacionados aos cursos de graduação e pós-graduação oferecidos pela FATEC-Pindamonhangaba;
- 1.6 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 E INOVAÇÃO

- 2.1 A submissão de projetos de ICTI deve ser feita por meio de editais específicos para tal propósito;
- 2.2 Cabe à CEPE abrir ao menos dois editais anuais para a submissão de projetos de iniciação científica, tecnológica e inovação ICTI;
- 2.3 A participação nesses editais é restrita somente a alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação da FATEC-Pindamonhangaba;
- 2.3.1 Somente poderão submeter projetos estudantes regularmente matriculados cuja previsão de conclusão do curso de graduação não seja inferior a um ano, contados a partir da data de início do projeto.
- 2.4 A forma de submissão de projetos de ICTI; os documentos e comprovações necessárias; os prazos do processo de submissão, acompanhamento e avaliação serão estabelecidos no edital específico;
- **2.5** Os projetos submetidos à CEPE serão apreciados e avaliados de acordo com regras, prazos e requisitos estabelecidos no edital específico;
- **2.6** Somente serão acompanhados e supervisionados pela CEPE os projetos que forem aprovados pela comissão de avaliação do edital sob o qual foi feita a submissão;
- 2.7 Os projetos de ICTI terão a duração total mínima de 12 meses. Esse período compreende o desenvolvimento dos projetos e a submissão e avaliação do relatório final:
- **2.7.1** Caberá à CEPE apreciar e avaliar pedidos de prorrogação de prazo por até seis meses após o prazo final do projeto.
- 2.8 Somente serão considerados concluídos os projetos de ICT após entrega e apreciação do relatório final, de acordo com o que foi estabelecido no edital por meio do qual o projeto foi submetido;
- 2.8.1 Os certificados de participação no programa voluntário de ICTI da FATEC-Pindamonhangaba serão emitidos pela CEPE somente para os projetos concluídos:
- **2.8.2** Os projetos cujos relatórios finais forem entregues com atraso superior a três meses após a finalização do prazo estabelecido no edital, ou de uma semana







após término do prazo de extensão de projeto, não serão apreciados pela CEPE e os participantes não terão direito a certificado.

3. PRÉ-REQUISITOS DOS PARTICIPANTES

3.1 Pré-requisitos dos Orientadore(a)s

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

- 3.1.1 Ser docente do quadro de professores da FATEC-Pindamonhangaba;
- 3.1.2 Ter a titulação de mestre ou doutor obtida em curso reconhecido pela CAPES;
- 3.1.2.1 O notório saber, reconhecido pela CEPE da FATEC-Pindamonhangaba, poderá suprir a exigência de título acadêmico.
- 3.1.3 Ter disponibilidade horária de duas horas semanais para orientação do(a) estudante.
- 3.1.4 Os projetos cujos docentes não atenderem aos pré-requisitos acima especificados serão automaticamente desconsiderados nos editais de ICT da CEPE;
- 3.1.5 Os projetos de ICT podem ter co-orientação de um professor ou pesquisador interno ou externo à FATEC-Pindamonhangaba, o qual deve ter disponibilidade para orientação do(a) estudante.
- 3.1.5.1 O(A)s co-orientadore(a)s internos à FATEC-Pindamonhangaba estão sujeito(a)s às mesmas exigências dos professores orientadores.

3.2 Pré-requisitos dos Discentes

- O(a) estudante interessado(a) em desenvolver projeto de iniciação científicatecnológica deve atender aos seguintes pré-requisitos:
 - 3.2.1 Ao longo de todo o período de submissão e execução do projeto de iniciação científica-tecnológica, o(a) estudante deverá estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação oferecidos na FATEC-Pindamonhangaba;
 - 3.2.2 No início do projeto de iniciação científica—tecnológica, o(a) estudante não poderá estar cursando o último semestre do curso, ou ser concluinte;







3.2.3 O(a) estudante deve ter disponibilidade semanal mínima de 10 horas para o desenvolvimento do projeto.

4. PROCESSO DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS SUBMETIDOS

- 4.1 As propostas de projetos de ICT devem ser submetidas à CEPE da Fatec-Pindamonhangaba, de acordo com as condições estabelecidas nos Editais específicos para ICT;
- 4.2 As propostas submetidas serão avaliadas quanto: ao cumprimento das exigências do edital de ICT vigente; à viabilidade de execução do projeto; e ao mérito científicotecnológico do projeto.
- 4.2.1 Caso a CEPE considere necessário, o projeto deve ser submetido a um Comitê de Ética.
- **4.3** Os projetos selecionados no âmbito de um edital deverão ser divulgados para a comunidade de acordo com as datas estabelecidas no Edital de ICT vigente.

5. AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS

- 5.1 Os projetos de ICT da FATEC-Pindamonhangaba aprovados pela CEPE devem passar por dois momentos de avaliação: avaliação parcial e avaliação final do projeto.
- **5.2 O** Relatório Científico Parcial deverá ser submetido à CEPE até a data prevista no edital específico.
- 5.2.1 O documento deve ser encaminhado de acordo com as normas estabelecidas pelo edital de submissão;
- 5.3O relatório será avaliado quanto ao cumprimento das normas da CEPE, do cronograma do projeto e servirá também para registrar alterações e/ou ajustes no projeto original;
- **5.4**O Relatório Científico Final deve ser enviado à CEPE no prazo previsto pelo edital usado na submissão do projeto de ICT;
 - 5.4.1 O(a) estudante deve enviar à CEPE um relatório científico final, apresentado de acordo com o modelo estabelecido pela CEPE;







5.4.2 A avaliação do documento (Relatório Final) será realizada por uma comissão, designada pela CEPE, a qual emitirá um parecer técnico-científico quanto a conclusão do projeto.

5.5 Os resultados obtidos pelos projetos de ICT devem ser apresentados, obrigatoriamente, para a comunidade da Fatec Pindamonhangaba na Jornada de Iniciação Científica da Fatec-Pindamonhangaba ou em evento similar, o qual será avaliado pela CEPE.

O presente regulamento foi aprovado pelos membros da CEPE em reunião ordinária na data de 23 de novembro de 2017.

Paulo César Ribeiro Quintairos

Presidente da CEPE da FATEC-Pindamonhangaba