

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ

#### Plano de Ação do Coordenador do Curso

## DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica Coordenador: Danielton Gomes dos Santos

Campus: Cedro

Período que será implementado: Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025

### 1. Apresentação

Este documento tem o objetivo de apresentar o Plano de Ação da Coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica (IFCE/Cedro), relativo ao ano de 2025.

O Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica iniciou suas atividades no segundo semestre do ano de 2023, sendo estruturado em 10 semestres letivos, encontrando-se atualmente (Novembro de 2024) no 3º semestre de funcionamento. No atual semestre (2024.2), o curso ofereceu 25 matrículas e integralizou as 25 vagas, com 3 desistências posteriores. Salienta-se que as desistências ocorreram por falta de entrega de documentação dos alunos, na ocasião de assinar a lista de confirmação de matrícula. Hoje o curso conta com 42 alunos matriculados. Em relação a retenção, como o curso ainda não integralizou, não existe aluno retido.

Diante dos fatos mencionados, o presente plano retrata todas as ações a serem desenvolvidas para o bom funcionamento e êxito do curso até o final do ano proposto. Esperase que no presente exercício possamos avaliar todas as ações, replanejar e substituir as ações por meio de um trabalho de melhoria contínua.

#### 2. Objetivo geral

O plano de ação em questão visa a consolidação do curso de bacharelado em Engenharia Mecânica do IFCE - *Campus* Cedro, através do tripé ensino, pesquisa e extensão, garantindo educação gratuita e de qualidade.

## 3. Objetivos específicos

- ✓ Proporcionar a oferta de disciplinas por semestres letivos;
- ✓ Divulgar o horário de atendimento docente aos discentes;
- ✓ Melhorar os laboratórios das áreas do curso;
- ✓ Identificar dificuldades pedagógicas para resolvê-las;
- ✓ Atualizar os membros dos Colegiados e do Núcleo Docente Estruturante do Curso quando necessário;
- ✓ Realizar reunião com os membros dos Colegiados e do Núcleo Docente Estruturante periodicamente;
- ✓ Prover metodologias que visem o combate à evasão e retenção;
- ✓ Incentivar a participação de docentes e discentes em eventos acadêmico- científicos;
- ✓ Atualização sistemática do PPC e PUD's do curso.
- ✓ Ampliar a divulgação do curso de Engenharia Mecânica;
- ✓ Criação de um site próprio da Engenharia Mecânica;
- ✓ Criação do emblema da Engenharia Mecânica do IFCE Cedro.

## 4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Atualização do PPC da	Janeiro a dezembro de 2025	Emissão da Resolução de
Engenharia Mecânica às novas		alteração pelo CONSUP
DCN's		
Realizar reunião com os membros	Janeiro a dezembro de 2025	Atas de reuniões
do Colegiado	1 1 1 2025	A. 1 .~
Realizar reunião com os membros	Janeiro a dezembro de 2025	Atas de reuniões
do Núcleo Docente Estruturante	Janeiro a dezembro de 2025	F
Criação do centro acadêmico da	Janeiro a dezembro de 2025	Emissão de portaria
Engenharia Mecânica Acompanhar índices de Evasão e	Janeiro a dezembro de 2025	Consulta no Q-acadêmico
Retenção discente.	Janeiro a dezembro de 2023	Consulta no Q-academico
Divulgação do curso	Janeiro a dezembro de 2025	Postagens/Visitas a eventos
Incentivar a participação de	Janeiro a dezembro de 2025	Emissão de declaração
discentes em eventos científicos	Janeno a dezembro de 2023	Emissão de declaração
Propor metodologias que visem o	Janeiro a dezembro de 2025	Metodologia criada
combate à evasão e retenção		man de la grada de la dela dela dela dela dela dela
Andamento do projeto BAJA	Janeiro a dezembro de 2025	Elaboração do projeto
Criação da Empresa Júnior	Janeiro a dezembro de 2025	Início das atividades e publicação dos estatutos
Compra de materiais e equipamentos	Semestral	Documento com itens comprados
Atualizações do acervo	Semestral	Documento com itens comprados
bibliográfico	M 1	D
Modernização dos laboratórios da	Mensal	Documento com itens
mecânica	Janeiro a dezembro de 2025	comprados/manutenção
Criação do laboratório da informática	Janeiro a dezembro de 2025	Divulgação do laboratório
Organizar visitas técnicas para	Janeiro a dezembro de 2025	Processo SEI e registros
discentes.	Janeno a dezembro de 2023	1 Toccsso SET C Tegisilos
Relatório anual das atividades	Novembro a dezembro de 2025	Processo SEI
desenvolvidas	1.0. emoro a dezemoro de 2023	Trocesso SEI

#### 5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A avaliação do Plano de Ação da Coordenação de Engenharia Mecânica é um processo crucial para garantir o sucesso e a eficácia das iniciativas propostas. Para assegurar uma análise abrangente e um acompanhamento adequado, será implementado um sistema estruturado de avaliação, incorporando etapas de feedback parcial e final pelo colegiado do curso.

Antes da implementação do Plano de Ação, o documento será submetido ao colegiado da Engenharia Mecânica. Essa etapa assegura que as decisões sejam tomadas de maneira colegiada, refletindo o consenso da comunidade acadêmica envolvida. As contribuições dos membros serão consideradas para aprimorar a proposta, garantindo que as metas e estratégias estejam alinhadas com as expectativas e necessidades da comunidade acadêmica.

Após a aprovação pelo colegiado, o Plano de Ação seguirá para avaliação pela Direção de Ensino. Esta fase consistirá em uma análise mais abrangente, na qual o desempenho do plano será monitorado ao longo do período estipulado. A Direção de Ensino utilizará os indicadores previamente definidos para mensurar o progresso em relação aos objetivos propostos. Dessa forma, tendo a participação da coordenação de curso, colegiado e Direção de Ensino, tem-se um feedback contínuo. Esse processo de avaliação contínua visa garantir que o plano esteja alinhado com as diretrizes institucionais e contribua para o aprimoramento constante dos programas e atividades da engenharia mecânica.

Danielton Gomes dos Santos Coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica IFCE/Campus de Cedro