



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
ALAMEDA JOSÉ QUINTINO, S/N IFCE, - Bairro PRADO - CEP 63.400-000 - Cedro - CE - www.ifce.edu.br

## PLANO DE TRABALHO

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 2024 a dezembro de 2024

#### 1. Apresentação

Este documento tem o objetivo de apresentar o Plano de Ação da Coordenação do curso Bacharelado em Engenharia Mecânica (IFCE/Cedro), relativo ao ano de 2024.

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 (dezembro de 2023) no 1º semestre de funcionamento. No atual semestre (2023.2), o curso ofereceu 25 matrículas e integralizou as 25 vagas, com 2 desistências posteriores. Salienta-se que uma desistência ocorreu devido a necessidade de mudança de cidade por motivo de trabalho por parte do aluno e a outra desistência por falta de entrega de documentação do aluno, na ocasião de assinar a lista de confirmação de matrícula. Hoje o curso conta com 23 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. Espera-se 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.

#### 4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Atualização do PPC da Engenharia Mecânica às novas DCN's	Janeiro a dezembro de 2024	Emissão da Resolução de alteração pelo CONSUP
Realizar reunião com os membros do Colegiado	Janeiro a dezembro de 2024	Atas de reuniões
Realizar reunião com os membros do Núcleo Docente Estruturante	Janeiro a dezembro de 2024	Atas de reuniões
Criação do site próprio da Engenharia Mecânica	Janeiro a junho de 2024	Divulgação do site
Acompanhar índices de Evasão e Retenção discente.	Janeiro a dezembro de 2024	Consulta no Q-acadêmico

Divulgação do curso	Janeiro a dezembro de 2024	Postagens/Visitas a eventos
Incentivar a participação de discentes em eventos científicos	Janeiro a dezembro de 2024	Emissão de declaração
Propor metodologias que visem o combate à evasão e retenção	Janeiro a dezembro de 2024	Metodologia criada
Criação do projeto BAJA	Janeiro a dezembro de 2024	Elaboração do projeto
Criação da Empresa Júnior	Janeiro a dezembro de 2024	Início das atividades e publicação dos estatutos
Compra de materiais e equipamentos	Semestral	Documento com itens comprados
Atualizações do acervo bibliográfico	Semestral	Documento com itens comprados
Modernização dos laboratórios da mecânica	Mensal	Documento com itens comprados/manutenção
Criação do laboratório da informática	Janeiro a dezembro de 2024	Divulgação do laboratório
Organizar visitas técnicas para discentes.	Janeiro a dezembro de 2024	Processo SEI e registros
Relatório anual das atividades desenvolvidas	Novembro a dezembro de 2024	Processo 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



Documento assinado eletronicamente por **Danielton Gomes dos Santos, Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica**, em 18/12/2023, às 17:06, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **5690387** e o código CRC **86C45574**.