



**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:** Técnico em Manutenção Automotiva

**Coordenador:** Fco Edmar Chagas Bezerra

SIAPE: 2164294

**2E-Mail:** [edmar.bezerra@ifce.edu.br](mailto:edmar.bezerra@ifce.edu.br)

Fone: 85-33073698

**Campus:** Fortaleza

**Período que será implementado:** 2023

### **1 APRESENTAÇÃO**

O presente documento tem por objetivo apresentar as ações e medidas a serem desenvolvidas pela Coordenação do Curso Técnico em Manutenção Automotiva (CCTMA-FOR) do IFCE-Campus Fortaleza durante o ano de 2023, tais medidas atendem ao cumprimento das funções institucionais e no constante aprimoramento do curso.

O referido curso iniciou suas atividades no semestre de 2001.1, completando em 2021 vinte anos de existência. Ao longo desse tempo a Coordenação promoveu diversos projetos para incentivar os alunos do técnico e dos demais cursos do IFCE, dos projetos surgiram ações realizadas em conjunto com as concessionárias FIAT, GM, Antiga TROLLER, oficinas parceiras ministrando cursos de extensão, SEBRAE com palestras, Assopeças promovendo convites para feiras automotivas. Parceria de dois anos com os Liceus Franceses (Lycée Professionnel et Technologique Joseph Gallieni) no aprimoramento do ensino técnico para aplicar em um Projeto Pedagógico inovador. No incentivo aos esportes estamos presentes nas provas de Arrancada, Rally de carros e motos acompanhando largadas e chegadas em Fortaleza, identificando as tecnologias aplicadas para cada modalidade. Participação no Seminário Nacional de Distribuição de Energia Elétrica SENDI 2018 com o projeto do Fórmula Elétrico, parceria com as instituições UFC, UNIFOR, UNILAB, UFPB na cooperação técnica do Projeto Fórmula Elétrica, transferência de experiências tecnológicas entre as cinco instituições com os cursos, Solidworks Básico e Formato da Competição SAE Brasil, Solidworks Avançado, Dimensionamento do Sistema de Freio e Powertrain, Curso de Dinâmica Veicular e Suspensão, Curso Elétrica Automotiva, Curso De Dimensionamento De Chassis. Parcerias para

desenvolvimento do Fórmula elétrico, Enel Distribuição Ceará, Quitanda das Artes – Agência e Produtora Cultural, Cinco Elementos Produções.

Diante da apresentação, o Curso Técnico em Manutenção Automotiva é consolidado e reconhecido pelas entidades da Área, tais como: concessionárias, sindicatos de peças e oficinas, mercado de reparação autônomo, escolas de ensino técnico que procuram nossos alunos para estágios e contratações.

Ações implementadas durante a trajetória do Curso Tec. Automotivo alinham com a missão educacional da Instituição IFCE em disseminar e aplicar os conhecimentos científicos e tecnológicos na busca de participar integralmente da formação do cidadão, tornando-a mais completa, visando sua total inserção social, política, cultural e ética.

Atualmente, para o semestre 2023.1, contamos com 30 alunos ingressantes de acordo com o número de vagas abertas para a seleção, no total constam no semestre 2022.2, 98 alunos, dados do Acadêmico. Devido a pandemia poucos alunos encontram-se com mais de 80% da carga horaria total do curso. A coordenação tem feito um esforço para promover o contato entre empresas e alunos, possibilitando a conclusão do Curso.

## **2 OBJETIVO GERAL**

O objetivo do Curso técnico em Manutenção Automotiva do IFCE-Campus Fortaleza é formar profissional em tecnologia capaz de realiza diagnóstico, elaborar e executar planos de manutenção e instalações de equipamentos, dispositivos e acessórios em veículosautomotivos. Avalia e busca melhorias quanto à emissão de gases poluentes e às condições gerais de funcionamento e segurança do veículo. Coordenar e realizar os diversos tipos de manutenção de veículos e máquinas agrícolas. Controla o registro, seguro e documentação deveículos automotivos, interpreta desenhos técnicos, aplica técnicas de medição e ensaios.

Este plano de ação visa desenvolver atividades para garantir que o objetivo do curso seja atendido, levando em consideração o perfil do egresso e as condições locais/regionais durante 12 meses.

## **3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- A. Atender aos percentuais previstos na Lei 11.892/2008;
- B. Reduzir o número de estudantes retidos;
- C. Reduzir a evasão discente;
- D. Preencher as vagas ofertadas;
- E. Ampliar o número de vagas ofertadas
- F. Acompanhar ações do PPI, PPA e PPE;
- G. Revisão curricular;

#### 4 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

OBJETIVOS	PERIODO	METODOLOGIA	INDICADOR DE DESEMPENHO	META		JUSTIFICATIVA (não atingimento da meta)
				Prev.	Alcan.	
Objetivo específico D), A). Manter a taxa de matrículas.	2023.1 e 2022.2	Buscar de parcerias, oficinas, associações para formação técnica do aluno.	Enviar notícias das ações às associações, oficinas e outros meios de comunicação para divulgar o curso e os grupos de Watts Formula SAE	10%		
Objetivo específico B). Reduzir reprovação em Componentes Curriculares Críticos.	2023.1 e 2023.2	Acompanhamento pelo professor da disciplina do desempenho dos estudantes por etapa, acompanhamento da frequência.	Índice de reprovação em componentes curriculares críticos	1%		
Objetivo específico B). Reduzir a retenção de alunos concludentes.	2023.1 e 2023.2	Realizar relatório de identificação de acompanhamento do desempenho acadêmico dos prováveis concludentes.	Índice de retenção de alunos concludentes.	1%		
Objetivo específico E). Participar do Programa TIME IFCE. Promover equipes do formula elétrica para divulgar ações do curso.	2023.1 e 2023.2	Participar de eventos divulgando a instituição IFCE na semana da indústria e palestras envolvidas na área automotiva.	Participação em Live, reportagens, divulgação na página IFCE e eventos presenciais.	2 Eventos		
Objetivo específico C). Reduzir Taxa de evasão.	2023.1 e 2023.2	Identificar os motivos da evasão	Criar dados para nortear as ações	3,5%		
Objetivo específico D). Taxa de Ocupação das Vagas 2º, 3º, 4º semestres.	2023.1 e 2023.2	Ofertar vagas em editais de transferidos e graduados	Numero de transferidos e graduados	1,0%		
Objetivo específico E). Acréscimo de vagas ofertadas pela extensão.	2023.1 e 2023.2	Avaliar a demanda de uso dos laboratórios para oferta de cursos de extensão.	Relatório de ocupação dos laboratórios durante o semestre, cursos realizados.	1,0%		
Objetivo específico D). Redistribuição das atividades dos professores.	2023.1 e 2023.2	Redistribuição das atividades dos professores.	Registro da ação no colegiado do curso	1		

OBJETIVOS	PERIODO	METODOLOGIA	INDICADOR DE DESEMPENHO	META		JUSTIFICATIVA (não atingimento da meta)
				Prev.	Alcan.	
Manter a relação de 20 alunos por docente.						
Objetivo específico F), G). Conclusão ciclo com eficácia.	2023.1 e 2023.2	Conclusão do PPC com novas propostas para as práticas profissionais.	Conclusão do PPC	1		
Objetivo específico E). Visitas Técnicas presencial ou lides de apresentação de produtos.	2023.1 e 2023.2	Realizar inscrições em lides de produtos voltados as tecnologias e aplicado na automotiva.	Registro das participações em minicursos, apresentações ou similar.	1		

## **5 AVALIAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO**

A avaliação da execução deste plano será realizada a cada reunião do colegiado, totalizando no mínimo 1 (uma) durante o plano, em que o coordenador apresentará como ponto de pauta um breve relatório das medidas tomadas e das ações realizadas no período entre as reuniões.

O momento será também oportuno para ajustes e direcionamento das ações.

Na última reunião, será apresentado pelo coordenador em conjunto com os professores do curso técnico da manutenção automotiva um relatório final, com os indicadores de desempenho e justificativas, quando couber, para apreciação e parecer do colegiado.

Fortaleza, 22 de março de 2023

Prof. Francisco Edmar Chagas Bezerra  
Coordenador do Curso Técnico Manutenção Automotiva