



RELATÓRIO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL - CAMPUS CEDRO

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Tecnologia em Mecatrônica Industrial

Coordenadora: Andréia Matos Brito

Campus: Cedro - Ceará

Período que foi implementado: Janeiro à Dezembro de 2023

1. Apresentação

Este relatório se refere às ações realizadas em 2023 do Plano de Ação da Coordenação do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial do IFCE - *Campus* Cedro, executado pela coordenadora Andréia Matos Brito. Esta coordenação atuou buscando atender as demandas estudantis e de docentes, com os acompanhamentos e orientações possíveis, promovendo espaços de comunicação e diálogo para o aperfeiçoamento e bom andamento das atividades do curso.

Foi realizado o acompanhamento, conforme proposto no Plano de Ação do Curso, previsto para o ano de 2023. Informa-se que no período 2023.2, o curso possui 78 alunos matriculados (dado extraído do IFCE Em Números, 16/12/2023), divididos em 3 turmas, distribuídas em três semestres que estão sendo ofertados nesse período letivo, sendo eles: S2, S4, S6 e mais três disciplinas de oferta extra: Física Aplicada, Eletrônica Digital e PCC.

No ano de 2023 concluíram o curso 19 (dezenove) alunos, sendo 8 (oito) em 2022.2 e 11 (onze) no semestre letivo de 2023.1, e 2 (dois) alunos já apresentaram seu TCC em 2023.2.

A seguir, seguem as ações desenvolvidas ao longo do ano de 2023, pela coordenação do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial.

2. Objetivo geral

- Promover ações que melhorem cada vez mais o desempenho dos discentes no curso e combata a retenção e evasão.

3. Objetivos específicos

- Acompanhar o desempenho dos discentes identificando e propondo intervenções;
- Realizar reuniões com os docentes com pauta de orientação e estímulo aos discentes;
- Promover eventos que atendam à comunidade interna e externa visando uma maior difusão do curso;
- Realizar reuniões com órgãos colegiados, docentes e discentes;

4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Atividades de Construção das Ementas das disciplinas após alinhamento	Janeiro/2023 a Março/2023	- Reuniões realizadas com a comissão local, central, NDE e Colegiado.
Atualização do NDE.	Nov. 2023	- Portaria

Apoio na organização e liberação de visitas técnicas e eventos.	Ago. 2023 a Dez.	Participação dos estudantes nas visitas.
Construção do PPC em conjunto com o NDE. a partir do alinhamento e curricularização da extensão.	Nov. 2023 a Fev. 2024.	PPC pronto.
Participação de reuniões junto à PROEN para tratar sobre a renovação do reconhecimento do curso	Set. 2023	Informações obtidas sobre o processo.
Realizar atendimentos individuais aos alunos e/ou responsáveis de acordo com a especificidade do caso.	Janeiro/2023 a Dezembro/2023	- Número de atendimentos realizados com resultados satisfatórios.
Contribuir com a elaboração horário geral e a distribuição da carga horária de professores	Ocorrerá em 02 momentos nos seguintes meses: Fevereiro/2023 e Setembro/2023.	- Celeridade e consistência dos horários elaborados.
Apoiar a divulgação do curso.	Janeiro/2023 a Dezembro/2023	Grau de representatividade do curso nas ações de divulgação institucional.
Participar das reuniões da Direção-Geral e de Ensino	Janeiro/2023 a Janeiro/2024	Assiduidade nas reuniões.
Reuniões com Centro Acadêmico e Líderes de Sala	Ocorrerão 02 durante o ano de 2023.	-Quantidade planejada X quantidade executada.
Reuniões com Professores	Ocorrerão sempre que houver necessidade.	- Quantidade de reuniões realizadas.
Reuniões de Colegiado	Ocorrerão ao menos 2 durante o ano de 2023.	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Reuniões de NDE	Ocorrerão ao menos 2 durante o ano de 2023.	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Acolhimento dos estudantes no início de cada semestre.	Ocorrerá a cada início de semestre letivo.	- Quantidade de alunos participantes.
Acompanhamento dos alunos matriculados em TCC.	Janeiro/2023 a Dezembro/2023.	- Quantidade de alunos aptos a apresentarem TCC X quantidade de alunos que apresentaram TCC (porcentagem)
Acompanhamento aos discentes, visando diminuição nos índices de evasão e retenção em parceria com os docentes.	Janeiro/2023 à Dezembro/2023.	- Quantidade de contatos realizados com êxito

Acompanhamento aos egressos.	Janeiro/2023 à Dezembro/2023.	- Identificar em qual mercado de trabalho estão atuando.
Realização de encontros com a coordenação de estágio.	Janeiro/2023 à Dezembro/2023.	- Número de estudantes matriculados na disciplina de estágio supervisionado (ou seria: número de est
Instituir comissão para realizar a II FEMMECI	Agosto/2023.	- Evento realizado
Realização da II FEMMECI	Outubro/2023.	- Realização do evento com participação dos estudantes (parceria dos cursos de Física, Eletrotécnica, I
Participar da comissão de evasão e retenção escolar	Janeiro a Dezembro/2023.	- Ações exitosas de combate a evasão e retenção.
Participar da busca ativa dos estudantes evadidos.	Janeiro a Dezembro/2023.	- Número de contatos realizados.
Encaminhar TCC dos estudantes à biblioteca para a composição do acervo da mesma e liberação do estudante do débito.	Janeiro a Dezembro/2023.	- Número de TCC's enviados à Coordenação da Biblioteca.
Auxílio aos estudantes novatos para concretização da matrícula 2023.1	Fevereiro a Março/ 2023.	• Quantidade de alunos matriculados.
Suporte para estudantes veteranos durante o período da renovação de matrícula e ajuste de matrícula.	Março e Setembro/ 2023.	• Quantidade de alunos matriculados.
Diálogo da coordenação de estágio e de PCC, assim como da incubadora, para apresentação aos estudantes sobre o funcionamento de cada um dos segmentos .	Março/2023.	• Número de estudantes matriculados na disciplina de estágio supervisionado (ou seria: número de estágio).
Reduzir o índice de evasão por meio de reuniões mensais com líderes de sala, buscando estreitar vínculos para obter informações sobre alunos evadidos e tentar resgatá-los.	Fevereiro a Dezembro/2023.	• Quantidade de alunos que retornaram após estarem afastados do curso.
Aumentar a taxa de conclusão de PCC no curso.	Fevereiro a Dezembro/2023.	• Número de trabalhos apresentados por semestre.

Alterar o PPC para Engenharia Mecatrônica e inserir 20% de carga horária em EAD.	Fevereiro à Maio/2023.	<ul style="list-style-type: none"> • PPC elaborado e submetido ao CONSUP.
Realização de Encontro com Alunos egressos.	Junho/2023.	<ul style="list-style-type: none"> • Realização do evento junto com outros cursos.
Realização do I IFCE em Ação	Outubro/2023	<ul style="list-style-type: none"> • Atendimentos realizados



Documento assinado eletronicamente por **Andreia Matos Brito, Coordenador(a) do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial**, em 21/03/2024, às 14:53, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Marcos da Costa Silvano, Diretor(a) de Ensino**, em 21/03/2024, às 15:01, 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 informando o código verificador **6016892** e o código CRC **F2AE4E95**.