



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
ALAMEDA JOSÉ QUINTINO, S/N , - Bairro PRADO - CEP 63400 - Cedro - CE - www.ifce.edu.br

PLANO DE TRABALHO

Plano de Ação da Coordenadora do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Coordenador (a): ANDRÉIA MATOS BRITO

Campus: CEDRO

Período que será implementado: Jan/2023 a Dez/2023

1. Apresentação

Este plano de ação (PA), está direcionado às atividades que serão desenvolvidas no período de janeiro de 2021 a janeiro de 2022 pela coordenação do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial - IFCE Campus Cedro.

Atualmente, no período 2022.2, o curso possui 121 alunos matriculados (dado extraído do IFCE Em Números), divididos em 8 turmas, distribuídas em quatro semestres que estão sendo ofertados nesse período letivo, sendo eles: S2, S4, S6, S7. O presente PA é importante para documentar as atividades, e posicionar o coordenador a um direcionamento consciente sobre quais atividades devem ser realizadas e qual o andamento de cada uma.

O PA é importante para organizar o trabalho e deve ser utilizado como um mecanismo de avaliação diagnóstica, formativa e somativa para melhoria constante do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial.

2. Objetivo geral

O Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, tem como objetivo geral preparar, formar e especializar profissionais habilitados a atuarem no desenvolvimento de atividades tecnológicas e gerenciais nos processos produtivos, de manutenção industrial e setor de serviços. Este plano de ação visa desenvolver atividades para garantir que o objetivo do curso seja atendido, levando em consideração o perfil do egresso.

3. Objetivos específicos

- Desenvolver atividades que visem o aperfeiçoamento nos índices do curso;
- Desenvolver atividades para integração dos docentes e discentes;
- 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.
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 (por semestre).
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 estudantes que conseguem concluir o estágio)
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, Mecânica, Eng. Elétrica)
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.	<ul style="list-style-type: none"> • Quantidade de alunos matriculados.
Suporte para estudantes veteranos durante o período da re-matrícula e ajuste de matrícula.	Março a Outubro/2023.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Número de estudantes matriculados na disciplina de estágio supervisionado (ou seria: número de estudantes que conseguem concluir o 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Quantidade de alunos que retornaram após estarem afastados do curso.
Aumentar a taxa de conclusão de PCC no curso.	Fevereiro a Dezembro/2023.	<ul style="list-style-type: none"> • Número de trabalhos apresentados por semestre.
Solicitar aquisição de compra de equipamentos para laboratórios (braço robótico, máquina de ensaios, válvulas eletropneumáticas, mesa tridimensional e outros). Desenvolver projeto.	Fevereiro a Junho/2023.	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar projeto junto à Dirap para aquisição dos equipamentos.
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.

5. Avaliação do Plano de Ação do Coordenador do Curso

Será dado um feedback à gestão do campus acerca do Plano de Ação da Coordenação do Curso através do relatório anual. O PA ficará disponível e a todo mês será atualizado com a estado de cada ação, que poderá ser: EM ABERTO, EM ANDAMENTO ou CONCLUÍDA. O plano também estará disponível no site do

campus Cedro para consulta pública.

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Coordenador (a): ANDRÉIA MATOS BRITO

Campus: CEDRO

Período que será implementado: Jan/2023 à Dez/2023

OBJETIVO DO PARECER

Analisar o Plano de Ação do coordenador do curso para o ano de 2023.

RELATÓRIO

As ações propostas no plano de ação do coordenador do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial buscam o planejamento das ações a serem desempenhadas no ano de 2023, sendo estas, atividades pertinentes para o desenvolvimento do curso no decorrer do ano.

PARECER CONCLUSIVO

Pelo exposto, o Plano de Ação do coordenador do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial está aprovado para execução durante o ano 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Andreia Matos Brito, Coordenador(a) do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial**, em 02/02/2023, às 13:23, 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 15/02/2023, às 16:03, 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 **4538002** e o código CRC **42B40EFE**.