



INSTITUTO
FEDERAL
Ceará

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

RELATÓRIO DO PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DO CURSO

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO:

Curso: Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial

Coordenador: Cícero Roberto de Oliveira Moura

Campus: Fortaleza

Período de implementação: 2023

1. APRESENTAÇÃO

O presente relatório tem por objetivo apresentar as ações e medidas desenvolvidas pela Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial (CSTMI) do IFCE-Campus Fortaleza durante o ano de 2023, com vistas ao cumprimento das funções institucionais e constante aprimoramento do curso.

2. OBJETIVO GERAL

Este relatório visa apresentar as atividades desenvolvidas para garantir que o objetivo do curso seja atendido, levando em consideração o perfil do egresso e as condições locais/regionais durante os 12 meses de 2023.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Assegurar o desenvolvimento do processo ensino aprendizagem do IFCE em parceria com a Coordenadoria Técnico Pedagógica - CTP.
- Acompanhar os resultados da avaliação do desempenho dos docentes do curso.
- Atuar juntos aos alunos no sentido de identificar as principais causas de evasão e retenção.
- Manter atualizado o PPC visando atender as DCNs e características locais.
- Acompanhar ações do PPI, PPA e PPE.

4. QUADRO DE EXECUÇÃO

AÇÃO	% Exec	OBSERVAÇÕES
1. Elaboração do Plano de Ação Anual	100	Elaborado e enviado ao DEIND no prazo.
2. Realizar reuniões, por amostragem ou demandas de docentes e discentes, para mapear os andamentos das disciplinas e dificuldades enfrentadas.	100	Reuniões com docentes juntamente com todos os professores, conforme calendário do DEIND.

3. Executar avaliação de processo de entrada de graduados e transferidos.	100	Processos SEI.
4. Realizar reuniões com o Colegiado / NDE.	100	Atas de Reunião
5. Realizar reuniões com os docentes do curso.	100	Reuniões em conjunto com o DEIND.
6. Realizar acolhida de alunos do primeiro semestre.	100	
7. Realizar levantamento da retenção de alunos do curso e principalmente no TCC.	100	Relatório Estatístico em Excel a ser apresentado ao colegiando.
8. Incentivar a participação de docentes nos editais de monitoria.	100	TCC (Karine) – AHP (Eloy) – LP (Auzuir)
9. Dar continuidade na divulgação de ações de marketing do CSTMI no BIDI - Boletim Informativo do DEIND.	100	BIDI 12 e 13 em fase de conclusão.
10. Atualização e divulgação do Guia do Estudante do CSTMI digital, visando informar melhor aos alunos do curso.	100	Concluído e enviado para estudantes do CSTMI.
11. Articular alterações no PPC do curso para atendimento do Alinhamento de Matrizes e Curricularização da Extensão.	100	PPC concluído, aprovado pelo NDE e enviado para avaliação da CTP.
12. Implantação da Curricularização da Extensão.	100	PPC concluído, aprovado pelo NDE e enviado para avaliação da CTP.
13. Incentivar participação em feiras, congressos, seminário, semana da indústria etc.	100	Visita à empresas e participação no Universo IFCE.
14. Analisar a possibilidade de oferta de turmas extras de disciplinas, abrindo possibilidade para que alunos possam dar prosseguimento ao curso evitando evasão ou desistências.	100	Disciplinas do primeiro semestre oferecidas a alunos antigos em 2023.2, pois não houve oferta para novatos.
15. Acompanhar e orientar em parceria com o NAPNE, os alunos com necessidades especiais matriculados no curso.	Não Aplic.	Não houve necessidade desta demanda.

Na Tabela 1 pode-se observar os dados dos alunos do curso obtidos a partir do site IFCE em Números. Nesta tabela são considerados um período de 8 (oito) semestres, sendo o último semestre analisado o atual.

Destaca-se que nos períodos de 2020 e 2021 as aulas foram ministradas de forma remota, devido a pandemia (COVID), com o retorno às aulas presenciais ocorrendo a partir de 2022.1, observando-se um aumento no número de trancados.

Em 2022.2 foi observado uma queda razoável no número de ingressantes, isto ocorreu para os demais cursos ofertados no campus. Contudo, deve-se levar em consideração que estávamos em ensino remoto e com o retorno das atividades presenciais e mudanças na forma de ingresso podem ter contribuído para tal fato.

Tem-se ainda na Tabela 1, em 2022.2, um alto número de evadidos. Este fato deve estar associado a uma ação promovida pela CCA que atualizou as informações de situação dos alunos.

Destaca-se também, que neste semestre de 2023.2 não ocorreu ingresso de alunos pelo SISU, por determinação da DIREN. Os demais dados podem sofrer alterações, pois ainda não se concluiu o semestre letivo.

Considerando que estamos retornando ao regime normal de ensino no campus e considerando que diversos fatores alheios ao IFCE afetaram a rotina de todos. Espera-se que os dados obtidos a partir do IFCE em números possam ser melhor analisados e associados a situações pertinentes ao IFCE com os dados de 2022 e 2023.

Tabela 1. Dados dos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial.

Semestre Letivo	Ingressantes	Matriculados	Cursando	Formados	Trancados	Evadidos	Trancamentos
2020.1	35	277	90	2	29	30	10
2020.2	34	283	104	3	72	4	46
2021.1	32	309	114	2	81	10	17
2021.2	35	334	127	2	96	4	21

2022.1	35	362	141	2	123	13	35
2022.2	24	374	155	4	68	83	12
2023.1	35	320	171	4	61	30	13
2023.2	5	292	196	1	46	47	3

Fonte: <https://emnumeros.ifce.edu.br/> em 23.11.2023

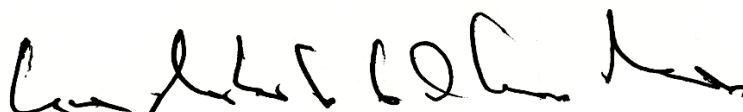
OBSERVAÇÕES:

- a) Ingressantes: matrículas iniciais no período em análise.
- b) Matriculados: todas as matrículas no período em análise, independente da situação.
- c) Cursando: matriculado em pelo menos uma disciplina no período em análise.
- d) Formados: matriculados que concluíram o curso no período em análise.
- e) Trancados: matrículas que estiveram trancadas no período de análise. Incluindo os trancamentos realizados antes e que ainda estão vigentes.
- f) Evadidos: matriculados que saíram do curso no período em análise.
- g) Trancamentos: trancamentos de matrículas realizados no, excluindo os trancamentos realizados antes do período em análise e que ainda estão vigentes.
- h) Células com "-" significam que não foram apresentados os dados no site.

5. RESULTADOS OBTIDOS

As ações executadas e os resultados obtidos podem ser verificados por meio do sistema Gestão IFCE.

Fortaleza, 27 de novembro de 2023



Cícero Roberto de Oliveira Moura
Coordenador do Curso Tecnologia em Mecatrônica Industrial