



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

Plano de Ação do(a) Coordenador(a) do Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Coordenador (a): JOSÉ WIRON BARBOSA PROCÓPIO

Campus: CEDRO

Período que será implementado: Jan/2020 à Dez/2020

1. Apresentação

Este plano de ação (PA), está direcionado as atividades que serão desenvolvidas no período de janeiro de 2020 a janeiro de 2021 pelo coordenador do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, do IFCE *Campus Cedro*.

Atualmente o curso possui 215 alunos matriculados, divididos em 8 turmas, distribuídas em 7 semestres. O presente Plano de Ação 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 Plano de Ação 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 Presente Plano de Ação tem como objetivo guiar a coordenação do curso no desenvolvimento das atividades inerentes ao ano de 2020, as atividades previstas serão implantadas e desenvolvidas no decorrer do ano de acordo com especificado no cronograma de execução.

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;

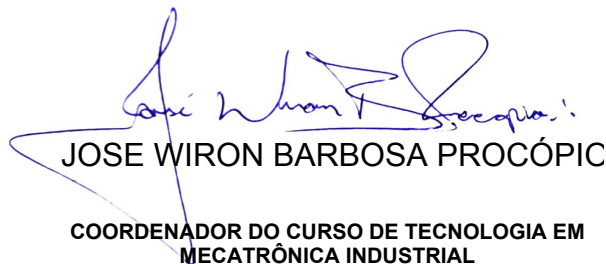
4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Organizar Cronograma para reposições de aulas da turma do primeiro semestre do curso	Fevereiro/2020 à maio/2020	Aulas planejadas x aulas efetivadas
Realizar atendimentos individuais com os alunos do curso	Janeiro/2020 à Dezembro/2020	- Numero de Atendimentos realizados com resultados satisfatórios
Organizar arquivo na coordenação com documentação dos professores	Abril/2020 à Maio/2020	- Quantitativo de Professores do Curso
Alinhamento da Matriz do Curso (Continuação)	Jeneiro/2020 a Dezembro/2020	- Reuniões realizadas com a comissão
Reuniões com Centro Academico e Lideres de Sala	Duas Reuniões no ano, uma no semestre 2020.1 e outra no semestre 2020.2	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Reuniões com Professores	Duas Reuniões no ano, uma no semestre 2020.1 e outra no semestre 2020.2	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Reuniões de Colegiado	Ocorrerão 04 reuniões no ano, sendo duas no semestre 2020.1 e duas no semestre 2020.2	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Reuniões NDE	Ocorrerão 04 reuniões no ano, sendo duas no semestre 2020.1 e duas no semestre 2020.2	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Acolhimento dos ingressantes	Ocorrerá em 02 momentos nos	- Quantidade de alunos participantes.

	seguintes meses: Fevereiro/2019 e Agosto/2019.	
Acompanhamento dos alunos matriculados em TCC	Janeiro/2019 à Dezembro/2019	- Quantidade de alunos matriculados na disciplina de TCC X quantidade de alunos que apresentaram TCC (por semestre).
Participação no Universo IFCE.	Novembro/2020	- Eventos Planejadas X Participações
Compor a comissão para elaboração dos horários do semestre 2020.2 e 2021.1	Abril/2020 e Setembro/2020	- Horário construído
Acompanhar com maior proximidade as turmas de 1º e 2º semestre do curso, evitando evasões.	janeiro/2020 a dezembro/2020	- Registros fotográficos, redução nos índices de evasão
Realização de Evento em parceria com os cursos do campus.	Agosto/2020 a Setembro/2020	- Evento realizado

5. Avaliação do Plano de Ação do Coordenador do Curso

Será dado um *feedback* contínuo a gestão do PA do Coordenador do Curso. 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.


JOSE WIRON BARBOSA PROCÓPICO
 COORDENADOR DO CURSO DE TECNOLOGIA EM
 MECATRÔNICA INDUSTRIAL

SIAPE 1841976

IFCE – CAMPUS CEDRO