



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/2019 à Jan/2020

1. Apresentação

Este plano de ação (PA), está direcionado as atividades que serão desenvolvidas no período de janeiro de 2019 a janeiro de 2020 pelo coordenador do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação (BSI), do IFCE *Campus* Cedro.

Atualmente o curso possui 161 alunos matriculados, divididos em 8 turmas, distribuídas em 7 semestres. 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;

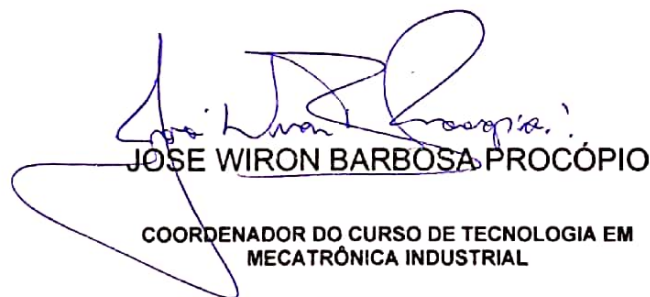
4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Realizar atendimentos individuais com os alunos do curso	Janeiro/2019 à Dezembro/2019	- Numero de Atendimentos realizados com resultados satisfatórios
Criação de uma turma extra para oferta da disciplina de ELCC	Janeiro/2019	- Redução nos Índices de Retenção
Atualização das bibliografias dos PUD (Plano de Unidade Didática)	Fevereiro/2019 à abril/2019	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Planejar e realizar a Edição 2019 da ROBOMEC (Competições de Robótica)	Junho/2019 à Novembro/2019	- Planejamento da Atividade em parceria com o Centro Acadêmico X Atividade executada
Alinhamento da Matriz do Curso	Fevereiro/2019 a Dezembro/2019	- Reuniões realizadas com a comissão
Reuniões com Centro Acadêmico e Líderes de Sala	Ocorrerão 02 reuniões nos seguintes meses: Maio/2019, Novembro/2019	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Reuniões com Professores	Ocorrerão 02 reuniões nos seguintes meses: Maio/2019, Novembro/2019	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Reuniões de Colegiado	Ocorrerão 04 reuniões nos seguintes meses: Março/2019, Junho/2019,	- Quantidade planejada X quantidade executada.

	Setembro/2019, Novembro/2019.	
Reuniões de NDE	Ocorrerão 04 reuniões nos seguintes meses: Fevereiro/2019, Abril/2019, Agosto/2019 e Outubro/2019.	- Quantidade planejada X quantidade executada.
Acolhimento dos ingressantes	Ocorrerá em 02 momentos nos seguintes meses: Fevereiro/2019 e Agosto/2019.	- Quantidade de alunos participantes.
Acompanhamento dos alunos matriculados em TCC	Janeiro/2019 à Dezembro/2019	- Quantidade de alunos aptos a apresentarem TCC X quantidade de alunos que apresentaram TCC (por semestre).

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 PROCÓPIO
 COORDENADOR DO CURSO DE TECNOLOGIA EM
 MECATRÔNICA INDUSTRIAL

SIAPÉ 1841976

IFCE – CAMPUS CEDRO

Jose Wiron Barbosa Procópio
 Coordenador de Mecatrônica Industrial
 IFCE - Campus Cedro