



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

Plano de Ação do Coordenador do Curso

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Química

Coordenador: João Paulo Cordeiro Marques – SIAPE 3121867

Campus: Camocim

Período que será implementado: 2020

1. Apresentação

Este plano de ação tem por objetivo descrever as atividades que serão desenvolvidas pela coordenação do curso de Licenciatura em Química – IFCE/campus Camocim durante o ano de 2020.

Informações gerais do curso:

- **Denominação:** Curso Superior de Licenciatura em Química.
- **Titulação conferida:** Licenciatura em Química;
- **Nível:** Superior;
- **Modalidade:** Presencial;
- **Duração:** Mínimo 9 semestres e Máximo 15 semestres;
- **Regime escolar:** Semestral;
- **Formas de ingresso:** SISU, vestibular, transferência e graduados;
- **Número de vagas anuais:** 60 (30 por semestre);
- **Turno de funcionamento:** Noturno;
- **Início do Curso:** 2015.2;
- **Carga horária dos Componentes Curriculares:** 3320 h/a;
- **Carga horária do Estágio:** 480 h/a;
- **Carga horária da Prática como Componente Curricular:** 480 h/a
- **Carga horária das Atividades Complementares:** 200 h/a
- **Carga horária do Trabalho de Conclusão de Curso:** 240 h/a
- **Carga Horária do Curso:** 3.800 h/a
- **Sistema de Carga-horária:** 01 crédito = 20h

O curso conta atualmente com nove turmas. Com base nos dados gerais levantados no acadêmico gestor, atualmente, o curso conta com 155 alunos com matrícula ativa e com 21 alunos em situação de trancamento. O curso está se preparando para formar sua primeira turma ainda no primeiro semestre de 2020.

2. Objetivo geral

O plano de ação deste ano visa a melhoria do curso em diversos aspectos: infraestrutura, estrutura didática e conceito no MEC. Além da realização de eventos de ensino, pesquisa e extensão visando aprimorar os conhecimentos dos discentes.

3. Objetivos específicos

- Realizar a cotação e comprar de novos equipamentos, vidrarias e reagentes para o laboratório de química;
- Realizar a aquisição de novos livros didáticos;
- Atualizar o PPC do curso;
- Atualizar os PUD's das disciplinas;
- Propor novas disciplinas optativas;
- Atualizar o fluxograma das disciplinas;
- Aumentar os números de projetos de pesquisa;
- Aumentar os números dos projetos de extensão;
- Realizar a colação de grau da primeira turma do curso;
- Traçar um plano de ação para a próxima avaliação do MEC;
- Preparar os alunos para o ENADE 2020;
- Planejar e Realizar a Semana da Química 2020;
- Realizar reuniões do NDE;
- Realizar reuniões do Colegiado;
- Desempenhar as funções acadêmicas, gerenciais e institucionais que cabem ao coordenador do curso conforme a Nota Técnica N° 002/2015/PROEN/IFCE.

4. Cronograma de Execução

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Cotar e comprar novos equipamentos, vidrarias e reagentes	Até dezembro de 2020	Número de itens comprados
Realizar aquisição de novos livros didáticos	Até dezembro de 2020	Número de livros adquiridos
Atualizar o PPC	Até março 2020	PPC atualizado
Atualizar PUD's	Até março de 2020	Número de PUD's atualizados
Propor novas disciplinas optativas	Até março de 2020	Número de disciplinas propostas

Atualizar fluxograma de disciplinas	Até março de 2020	Fluxograma atualizado
Aumentar o número de projetos de pesquisa	Até dezembro de 2020	Número de projetos
Aumentar o número de projetos de extensão	Até dezembro de 2020	Número de projetos
Realizar a colação de grau da primeira turma	Abril de 2020	Colação de grau
Criar do plano de ação para avaliação do MEC	Até dezembro de 2020	Plano de ação criado e em execução
Preparar de alunos para ENADE 2020	Até novembro de 2020	ENADE 2020 realizado por todos os alunos convocados
Realizar a Semana de Química 2020	Junho de 2020	Semana da Química realizada
Realizar reuniões NDE	Até dezembro de 2020	Número de reuniões
Realizar reuniões Colegiado	Até dezembro de 2020	Número de reuniões
Desempenhar funções acadêmicas, gerenciais e institucionais	Até dezembro de 2020	Atividades em fluxo contínuo

5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A avaliação da execução deste plano será realizada em fluxo contínuo durante o ano de 2020 e a cada reunião do NDE e do Colegiado. Nas reuniões serão apresentadas as ações da coordenação do curso de licenciatura em Química para melhor acompanhamento, ajustes e novos direcionamentos. As ações realizadas também serão apresentadas ao diretor de ensino avaliação, melhor acompanhamento, ajustes e novos direcionamentos.



João Paulo Cordeiro Marques
Coordenador do Curso de Licenciatura em Química
IFCE – campus Camocim