



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: 2023

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 2023.

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 195 alunos com matrícula ativa e com 99 alunos em situação de trancamento. O curso já consta com alunos 9 formados e 18 alunos concludentes. Além disso, o curso de Licenciatura em Química conta com dois grupos de pesquisa e 4 projetos de pesquisa sendo realizados, além de 3 projeto de extensão contínuos.

2. Objetivo geral

O plano de ação deste ano visa priorizar ações da coordenação do curso nos seguintes aspectos: melhoria do rendimento acadêmico e combate à evasão, formação dos alunos com pendência apenas em TCC, atualização do PPC e preparação para a visita do MEC. Além da realização de eventos de ensino, pesquisa e extensão visando aprimorar os conhecimentos dos discentes.

3. Objetivos específicos

- Realizar avaliação contínua de melhoria da utilização do laboratório de química;
- Criar manuais que estejam faltando para a utilização de novos equipamentos e de boas práticas laboratoriais;
- Realizar a aquisição de novos livros didáticos;
- Estabelecer estratégias para recuperar o maior número de alunos com matrículas em situação de trancamento e abandono;
- Implementar ações para melhorar os índices de rendimento para os alunos;
- Promover uma ação contínua de incentivo e suporte para defesa de TCC para o maior número possível de alunos concludentes;
- Atualizar o PPC do curso;
- Implementar no PPC a curricularização da extensão;
- Atualizar os PUD's das disciplinas;
- Propor novas disciplinas optativas;
- Atualizar o fluxograma das disciplinas;
- Dar continuidade ao plano de ação traçado para a próxima avaliação do MEC;
- Aumentar os números de projetos de pesquisa;
- Aumentar os números de projetos de extensão;
- Planejar e Realizar a Semana da Química 2023;
- Realizar reuniões do NDE e do Colegiado;
- Desempenhar as funções acadêmicas, gerenciais e institucionais que cambem ao coordenador do curso conforme a Nota Técnica N° 002/2015/PROEN/IFCE.

4. Cronograma de Execução

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Realizar avaliação contínua de melhoria da utilização do laboratório de química	Até dezembro de 2023	Avaliações do laboratório
Criar manuais que estejam faltando para a utilização de novos equipamentos e de boas práticas laboratoriais	Até julho 2023	Manuais elaborados
Realizar a aquisição de novos livros didáticos	Até dezembro de 2023	Número de livros adquiridos
Estabelecer estratégias para recuperar o maior número de alunos com matrículas em situação de trancamento e abandono	Até dezembro de 2022	Número de matrículas recuperadas
Implementar ações para melhorar os índices de rendimento para os alunos	Até dezembro de 2022	Número de ações realizadas
Promover uma ação contínua de incentivo e suporte para defesa de TCC para o maior número possível de alunos concludentes	Até dezembro de 2022	Número de defesas de TCC e colações de grau
Atualizar o PPC do curso	Até julho de 2022	PPC atualizado
Implementar no PPC a curricularização da extensão	Até julho de 2022	PPC atualizado
Atualizar os PUD's das disciplinas	Até julho de 2022	Número de PUDs atualizados
Propor novas disciplinas optativas	Até julho de 2022	Número de disciplinas propostas
Atualizar o fluxograma das disciplinas	Até julho de 2022	Fluxograma atualizado
Dar continuidade ao plano de ação traçado para a próxima avaliação do MEC	Até dezembro de 2022	Visita MEC
Aumentar os números de projetos de pesquisa	Até dezembro de 2022	Número de projetos cadastrados
Aumentar os números de projetos de extensão	Até dezembro de 2022	Número de projetos cadastrados

Planejar e Realizar a Semana da Química 2023	Outubro 2022	Evento realizado
Realizar reuniões do NDE e do Colegiado	Até dezembro de 2022	Número de Reuniões
Desempenhar as funções acadêmicas, gerenciais e institucionais	Até dezembro de 2022	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 2023.

A cada trimestre, as ações da coordenação do curso de Licenciatura em Química executadas serão apresentadas nas reuniões de NDE e de Colegiado para melhor acompanhamento, ajustes e novos direcionamentos.

A cada trimestre, as ações realizadas também serão apresentadas ao diretor de ensino para avaliação, melhor acompanhamento, ajustes e novos direcionamentos.

Além das avaliações citadas, semestralmente, os alunos poderão avaliar as ações do coordenador para verificação de satisfação e/ou ajustes na atuação.



João Paulo Cordeiro Marques
Coordenador do Curso de Licenciatura em Química

João Paulo Cordeiro Marques
Coord. Curso Sup. Química
IFCE - Campus Camocim
Port. Nº 55/GAB/CAM - DOU 15/05/19
SIAPE: 3121867