



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: 2022

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 2022.

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 171 alunos com matrícula ativa e com 63 alunos em situação de trancamento. O curso já consta com alunos formados e 15 alunos concludentes.

Por conta do período de Pandemia causado pela Covid-19 e do retorno ao formato de ensino presencial, para o ano de 2022, o curso terá cinco principais metas e desafios:

- Recuperar o máximo de alunos com situações de matrículas trancadas ou em abandono;
- Manter os alunos em situação de matrícula ativa e melhorar os índices de rendimento acadêmico;
- Estabelecer estratégias de recuperação de conteúdos para os alunos que participaram do período remoto, principalmente da parte prática do curso;
- Dar suporte aos alunos concludentes para que consigam defender o TCC e colar grau;
- Dar prosseguimento às atividades e planos traçados para o curso, como atualização de PPC e visita MEC.

2. Objetivo geral

O plano de ação deste ano visa a retomada do ensino no formato presencial, a melhoria nos índices de rendimento e de conhecimento dos alunos, infraestrutura laboratorial, reestruturação do curso e nova avaliação MEC. Além da realização de eventos de ensino, pesquisa e extensão, no formato remoto, visando aprimorar os conhecimentos dos discentes.

3. Objetivos específicos

- Reavaliar a infraestrutura, reorganizar o laboratório de química e realizar manutenção do espaço para retomada das atividades presenciais;
- Realizar a cotação e comprar de novos equipamentos, vidrarias e reagentes para o laboratório de química;
- Criar manuais que estejam faltando para a utilização de novos equipamentos e de boas práticas laboratoriais;
- Criação de um espaço destinado às pesquisas em Química Computacional;
- 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 projetos e ações para melhorar os índices de rendimento para os alunos no ensino presencial;
- Criar projetos e ações para recuperação de conteúdos para os alunos que participaram do período de ensino remoto;
- 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;
- Realizar as mudanças relacionadas à 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 2022;
- Realizar reuniões do NDE e 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
Reavaliar a infraestrutura, reorganizar o laboratório de química e realizar manutenção do espaço para retomada das atividades presenciais	Até fevereiro de 2022	Relatório de infraestrutura
Realizar a cotação e comprar de novos equipamentos, vidrarias e reagentes para o laboratório de química	Até dezembro de 2022	Relatório de aquisições
Criar manuais que estejam faltando para a utilização de novos equipamentos e de boas práticas laboratoriais	Até julho 2022	Manuais elaborados
Criação de um espaço destinado às pesquisas em Química Computacional	Até julho de 2022	Espaço criado
Realizar a aquisição de novos livros didáticos	Até dezembro de 2022	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 projetos e ações para melhorar os índices de rendimento para	Até dezembro de 2022	Número de projetos e ações realizadas

os alunos no ensino presencial		
Criar projetos e ações para recuperação de conteúdos para os alunos que participaram do período de ensino remoto	Até dezembro de 2022	Número de projetos e 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 dezembro de 2022	PPC atualizado
Realizar as mudanças relacionadas à curricularização da extensão	Até dezembro de 2022	PPC atualizado
Atualizar os PUD's das disciplinas	Até dezembro de 2022	Número de PUDs atualizados
Propor novas disciplinas optativas	Até dezembro de 2022	Número de disciplinas propostas
Atualizar o fluxograma das disciplinas	Até dezembro de 2022	Fluxograma atualizado
Dar continuidade ao plano de ação traçado para a próxima avaliação do MEC	Até dezembro de 2022	Plano em execução e/ou finalizado
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 2022	Junho 2022	Evento realizado
Realizar reuniões do NDE e do Colegiado	Até dezembro de 2022	Número de Reuniões
Desempenhar as funções acadêmicas, gerenciais e institucionais que cabem ao coordenador do curso	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 2022.

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