



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: 2021

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 2021.

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 174 alunos com matrícula ativa e com 50 alunos em situação de trancamento. O curso já consta com alunos formados e 10 alunos concludentes. Por conta do período de Pandemia causado pela Covid-19 e do formato de ensino remoto, para o ano de 2021, o curso terá três principais desafios: Manter os alunos em situação de matrícula ativa; dar suporte aos alunos concludentes para que consigam se formar; e dar prosseguimento às atividades e planos traçados para o curso.

2. Objetivo geral

O plano de ação deste ano visa o aprimoramento do ensino no formato remoto, a melhoria nos índices de rendimento dos alunos, o levantamento de estratégias para o formato híbrido/presencial (futuro), a manutenção da infraestrutura laboratorial e a reestruturação do curso. Além da realização de eventos de ensino, pesquisa e extensão, no formato remoto, visando aprimorar os conhecimentos dos discentes.

3. Objetivos específicos

- Avaliar a infraestrutura do laboratório de química e realizar manutenção do espaço;
- Reorganizar o laboratório de química e instalar novos equipamentos;
- Criar manual de utilização de equipamentos;
- Criação de um espaço destinado às pesquisas em Química Computacional;
- Realizar a aquisição de novos livros didáticos;
- Buscar melhores índices de rendimento para o ensino remoto;
- Estabelecer um plano para combater a evasão dos alunos;
- Criar um mapeamento dos alunos trancados e em abandono, visando trazê-los de volta ao curso;
- Traçar estratégias para o futuro ensino híbrido/presencial;
- 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 e de extensão;
- Promover uma ação de incentivo e suporte para formar o máximo de alunos concludentes;
- Dar continuidade ao plano de ação traçado para a próxima avaliação do MEC;
- Preparar os alunos para o ENADE 2021 (se for realizado);
- Planejar e Realizar a Semana da Química 2021 (no formato remoto);
- 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.

Obs.: Algumas das ações propostas são dependentes do modelo de trabalho remoto e do avanço das decisões institucionais.

4. Cronograma de Execução

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Avaliar a infraestrutura do laboratório de química e realizar manutenção do espaço;	Até dezembro de 2021	Relatório de avaliação e de manutenção da infraestrutura
Reorganizar o laboratório de química e instalar novos equipamentos;	Até dezembro de 2021	Relatório de Reorganização e de instalação de novos equipamentos
Criar manual de utilização de equipamentos	Até julho 2021	Manual de utilização de equipamentos
Realizar a aquisição de novos livros didáticos	Até dezembro de 2021	Número de livros adquiridos
Buscar melhores índices de rendimento para o ensino remoto	Até dezembro de 2021	Relatório de índice de rendimento acadêmico
Estabelecer um plano para combater a evasão dos alunos	Até dezembro de 2021	Plano criado e em execução
Criar um mapeamento dos alunos trancados e em abandono, visando trazê-los de volta ao curso	Até julho de 2021	Mapeamento dos alunos trancados e em abandono
Traçar estratégias para o futuro ensino híbrido/presencial	Até dezembro de 2021	Manual do retorno híbrido/presencial
Atualizar o PPC do curso	Até julho de 2021	PPC atualizado
Atualizar os PUD's das disciplinas	Até julho de 2021	Números de PUD's atualizados
Propor novas disciplinas optativas	Até julho de 2021	Número de disciplinas propostas
Atualizar o fluxograma das disciplinas	Até Julho de 2021	Fluxograma atualizado
Aumentar os números de projetos de pesquisa	Até dezembro de 2021	Número de projetos
Aumentar os números dos projetos de extensão	Até dezembro de 2021	Número de projetos
Promover uma ação de incentivo e suporte para formar o máximo de alunos concludentes	Até dezembro de 2021	Número de defesas de TCC e colação de grau
Dar continuidade ao plano de ação traçado para a próxima avaliação do MEC	Até dezembro de 2021	Plano de Ação em execução

Preparar os alunos para o ENADE 2021 (se for realizado)	Até novembro de 2021	ENADE 2021 realizado por todos os alunos convocados
Planejar e Realizar a Semana da Química 2021 (no formato remoto)	Junho 2021	Semana da Química realizada
Realizar reuniões do NDE e do Colegiado	Até dezembro de 2021	Número de Reuniões
Desempenhar funções acadêmicas, gerenciais e institucionais	Até dezembro de 2021	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 2021. A cada reunião do NDE e do Colegiado 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 para avaliação, melhor acompanhamento, ajustes e novos direcionamentos. Vale ressaltar que alguns dos pontos planejados são dependentes do modelo de trabalho atual e do avanço das decisões institucionais.



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