



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: Licenciatura em Química

Coordenador (a): Francisco Adilson Matos Sales

Campus: Aracati

Período que será implementado: Ano de 2023

1. Apresentação

Este Plano de Ação da Coordenadoria do curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, Campus Aracati, apresenta o conjunto das ações a serem desenvolvidas visando à melhoria do curso e a excelência nas atividades desenvolvidas. As ações foram planejadas em reuniões de NDE e colegiado do curso. O trabalho participativo que envolverá os docentes e a equipe de profissionais que faz parte desta Coordenadoria e tem em vista a consolidação das ações pedagógicas que deverão ser desenvolvidas ao longo deste ano que se inicia, em consonância com as diretrizes contidas no seu Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da referida Instituição.

O Curso de Licenciatura em Química teve início em 2017.1, possui entrada semestral de 30 alunos, a criação do curso vem de um processo de verticalização do técnico em petroquímica e futuramente do técnico em química que terá sua primeira turma formada no final de 2024.

No início de 2022, o curso se encontrava no ano semestre letivo de 2021.2 e possuía um total 121 alunos matriculados, 19 alunos com trancamento. O curso de licenciatura em química possui 8 alunos formados em 2022 e 7 alunos colaram grau no dia 15 de março de 2023.

2. Objetivos geral

A coordenadoria do curso de licenciatura em química tem por objetivo garantir a qualidade do ensino, aumentar a integração e envolvimento dos alunos com o ensino, a pesquisa e a extensão, além de desenvolver ações estratégicas para o combate à evasão do curso, além de melhorar os indicadores do curso.

3. Objetivos específicos

- Promoção e participação de alunos e professores em eventos científicos local (Semana da Química, Jornada da Educação), regionais, nacional e olimpíadas;
- Fazer projetos de apoio para proporcionar aulas extras de práticas e pesquisa;
- Promover Palestras para os estudantes abordando temas relacionados a orientação profissional.
- Criar um evento de extensão, onde se possa promover a curricularização da extensão nas disciplinas com carga horária de extensão.
- Promover aulas extracurriculares para nivelamento dos estudos.

4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Estimular a inscrição dos alunos para participar da Olimpíada Cearense de Química. (MI84)	Março a outubro	Resultado pela própria organização do evento
Incentivar e orientar alunos na participação de encontros de divulgação científica. (MI80)	Março a novembro	Apresentação de trabalhos científicos de professores e alunos em seminários e congressos relacionados com a Licenciatura em Química
Incentivar a participação dos alunos nos editais de monitoria. (MI24)	Março a Agosto	O monitor será avaliado pelo orientador e pelos alunos atendidos
Visitas Técnicas a Laboratórios de Química (MI77)	Março a Outubro	Relatório de Viagens
Estimular a pesquisa de Professores e alunos. (MI88)	Março a novembro	Participação do corpo docente e discente em editais de fomento à pesquisa e a extensão
Promover a 3ª Jornada da Educação (MI50)	Junho	Projeto será gerado pelo sistema Sigproex
Promover palestras para os estudantes abordando temas relacionados à orientação profissional. (MI3)	Agosto a novembro	Será feita uma enquete para avaliar a continuidade da ação.

Realizar a 4ª Semana da Química (MI50)	Outubro a Novembro	Projeto será gerado pelo sistema Sigproex
Mostra de Extensão (MI84)	Novembro	Livro de Assinaturas enquete sobre o evento
Debater com os alunos e professores a atualização do Projeto Pedagógico do Curso (MI204)	Agosto a novembro	A revisão passará pelo NDE e reuniões de coordenação com todos os alunos
Priorizar, planejar, executar e avaliar ações que tenham relação com a permanência e êxito estudantil, incluindo a participação do corpo docente. (MI94)	Março a novembro	A avaliação será realizada durante o ano, analisando o feedback de cada ação realizada no ano.

5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A avaliação deste plano de ação ocorrerá semestralmente por meio do acompanhamento das ações estabelecidas e dos indicadores obtidos. Os resultados parciais serão no final do ano.

Respeitosamente,



FRANCISCO ADILSON MATOS SALES
 Coordenador do Curso de Licenciatura em Química
 IFCE-Campus Aracati
 SIAPE nº 1578935