



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 2020

### **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.

No início do ano de 2020 o curso se encontrava no ano semestre letivo de 2019.2 e possuía um total 101 alunos matriculados, 21 alunos com trancamento, 3 transferências internas e 34 abandono no total, o curso ainda não tem alunos formados (egressos).

## 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;
- Realizar visitas técnicas a laboratórios e a escolas.

## 4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Estimular a inscrição dos alunos para participação da Olimpíada Cearense de Química. (MI84)	Fevereiro 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
Realizar Visitas técnicas em diferentes laboratórios da área. (MI75)	Abril a novembro	Desperta o interesse dos alunos a visão científica.

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
Incentivar a participação dos alunos nos editais de monitoria. (MI24/MI83)	Abril a Agosto	O monitor será avaliado pelo orientador e pelo os alunos atendidos
Promover a 1ª Jornada da Educação	Junho	Projeto será emitido ao sistema Sigproex
Realizar a 3ª Semana da Química	Agosto	Projeto será emitido ao sistema Sigproex
Debater com os alunos e professores a atualização do Projeto Pedagógico do Curso	Abril a novembro	A revisão passará pelo NDE e reuniões de coordenação com todos os alunos
Consolidar o PIBID em mais escolas locais	Abril a Dezembro	Resultado será emitido pela coordenação institucional

## 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 apresentados no início de julho e os resultados finais em dezembro do mesmo ano.

Respeitosamente,



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