



MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E  
TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ

### **Plano de Ação do Coordenador de Curso**

#### **Dados Gerais de Identificação**

**Curso:** Técnico Integrado em Química

**Coordenador:** Pedro Hermano Menezes de Vasconcelos

**Campus:** Fortaleza

**Período que será implantado:** Janeiro a Dezembro de 2021

## **Plano de ação de Coordenador do Curso**

### **Apresentação**

Este plano contempla as ações a serem realizadas pelo corpo docente do Curso Técnico Integrado em Química do IFCE – Campus Fortaleza. São apresentadas as principais ações realizadas no ano de 2020 e os dados quantitativos atuais do curso.

- **Ações do ano de 2020**

- ✓ Implantação do Curso com nova grade curricular de 3 anos (6 semestres);
- ✓ Identificação das turmas com maiores índices de retenção;
- ✓ Criação de turmas no contra turno de disciplinas que mais haviam estudantes reprovados em semestres anteriores, para que os mesmos pudessem cursar novamente de modo a evitar retenção/evasão;
- ✓ Análise de diversos casos de reprovação por módulo, com a mudança de situação para alguns estudantes;
- ✓ Criação de turmas na modalidade Plano de Estudo Individual para os estudantes que possuíam alguma retenção pontual e para aqueles que estavam no último semestre do curso mas possuíam alguma reprovação que impediria sua conclusão;
- ✓ Realização de visita às turmas do integrado em química, conversando com os estudantes acerca de normas gerais do ROD (REGULAMENTO DA ORGANIZAÇÃO DIDÁTICA), como direitos e deveres, utilização do celular em sala de aula, frequência mínima para aprovação, procedimentos para realização de 2ª chamada de avaliações, dentre outros;
- ✓ Passagem de todas as turmas do Curso para a forma de Ensino Remoto pós início da pandemia.

- **Quantitativo atual**

- ✓ Atualmente o curso tem 226 alunos em curso, 17 retidos e 162 formados. Ao todo foram 109 evadidos.

## Objetivo Geral

Melhorar o desempenho dos nossos estudantes ao longo do curso, e assim reduzir as taxas de evasão e de retenção.

## Objetivos específicos

- ✓ Estimular a participação dos estudantes em eventos da área do curso de modo a promover uma maior integração com as comunidades acadêmicas e profissionais;
- ✓ Realizar o acompanhamento semestral das disciplinas e detectar problemas de retenção e evasão por unidade curricular;
- ✓ Estimular a maior participação do corpo docente em ações de permanência e êxito;
- ✓ Incentivar a participação em eventos culturais e esportivos.

## 4. Cronograma de execução (ANO 2021)


<b>Ação</b>	<b>Período</b>	<b>Indicador de desempenho</b>
Reduzir os indicadores de evasão, retenção em um trabalho corresponsável com CTP.	Janeiro/dezembro	Relatórios emitidos ao final de cada etapa (N1/N2) pelos responsáveis
Criação de turmas no contra turno de disciplinas que mais tenham estudantes reprovados em semestres anteriores.	Março/abril	Realização de matrículas
Criação de turmas na modalidade Plano de Estudo Individual para os estudantes que possuam alguma retenção pontual e para aqueles que estejam no último semestre do curso, mas possuam alguma reprovação que impeça sua conclusão.	Março/abril	Realização de matrículas
Análise dos casos de reprovação por módulo.	Março/maio	Atas de reuniões de colegiado.
Realizar reuniões mensais com a Chefia de Departamento de Química para o alinhamento das ações.	Janeiro/dezembro	Atas de reuniões.
Realizar reuniões esporádicas com a Direx (Neabi, Serviço Social, Serviço de Saúde) para atender demandas específicas dos estudantes.	Janeiro/dezembro	Atas de reuniões.
Identificar e acompanhar em conjunto com CTP os estudantes com necessidades educacionais específicas.	Janeiro/dezembro	Formulários preenchidos.

## Avaliação do Plano de Ação

A avaliação deste plano de ação será feita em reuniões com o Colegiado do curso e com a Chefia do Departamento ao fim de cada semestre letivo, onde serão avaliados os

indicadores de desempenho propostos, como também os indicadores de qualidade e os índices de evasão e de retenção do curso, alvo deste plano.

Fortaleza, 27 de janeiro de 2021.



Prof. Pedro Hermano M. Vasconcelos  
Coord. Curso Téc. Integrado Química  
DAQMA - IFCE - SIAPE: 17589797

**Pedro Hermano Menezes de Vasconcelos**  
**SIAPE: 1758979**  
**Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química**