

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS ITAPIPOCA

# PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DO CURSO

### DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Física

Coordenador: Francisco Roberto Oliveira da Silva

Campus: Itapipoca

Período que será implementado: janeiro de 2025 a janeiro de 2026

#### 1. Apresentação

Este plano de ação, está direcionado as atividades que serão desenvolvidas no período de janeiro de 2025 a janeiro de 2026 pelo coordenador do curso de Licenciatura em Física, do IFCE campus Itapipoca.

O curso de Licenciatura em Física do campus Itapipoca iniciou seu funcionamento no segundo semestre de 2018. Atualmente 05 turmas estão em funcionamento com 84 alunos matriculados.

O plano de ação tem como função nortear o trabalho da coordenação do curso e atuar como um indicador de desempenho desta, na busca da permanência e êxito dos alunos do curso de Licenciatura em Física do IFCE – campus Itapipoca.

#### 2. Objetivo geral

Desenvolver ações em um período 12 meses que garantam a formação de profissionais para o exercício crítico e competente da docência com um embasamento teórico-prático no ensino da Física, de modo a contribuir para a melhoria do desenvolvimento da educação básica.

#### 3. Objetivos específicos

Planejamento e acompanhamento de ações relativas às funções acadêmicas.

Realizar reuniões periódicas com docentes e discentes.

Desenvolver atividades de caráter administrativo para o cumprimento de demandas advindas da comunidade escolar.

Empreender ações que visam a consolidação do curso.

Estimular a participação de discentes e docentes do curso nas ações e eventos de ensino, pesquisa e extensão.

# 4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Acompanhar e orientar a vida acadêmica dos alunos do curso	Janeiro/2025 à Janeiro/2026	Número de atendimentos realizados com resultados satisfatório.
Realizar atendimentos individuais aos alunos e/ou responsáveis de acordo com a especificidade do caso	Janeiro/2025 à Janeiro/2026	Número de atendimentos realizados com resultados satisfatório.
Incentivar e assessorar docentes e discentes na realização/ participação de/em eventos acadêmicos da área	Janeiro/2025 à Janeiro/2026	Número de participação dos discentes e docentes e auxílios solicitados e concedidos. Eventos realizados no campus pelos docentes.
Reuniões de Colegiado	Ocorrerão no mínimo 02 reuniões por semestre, de acordo com calendário do campus.	Número de reuniões planejadas que foram executadas.
Reuniões de NDE	Ocorrerão no mínimo 02 reuniões por semestre, de acordo com calendário do campus.	Número de reuniões planejadas que foram executadas.
Emitir parecer relativo as solicitações dos discentes e professores, assim como nos processos previstos no ROD	Janeiro/2025 à Janeiro/2026	Número de atendimentos realizados nos prazos estabelecidos.
Acompanhar a matrícula dos alunos no curso	Fevereiro/2025 e Agosto/2025	Formação de turmas o número máximo de alunos previsto no PPC do curso.
Acompanhar a solicitação de trancamento e mudança de curso	Janeiro/2025 à Janeiro/2026	Número de atendimentos realizados nos prazos estabelecidos.
Apoiar a divulgação do curso, promovendo ações de estímulo à ingressantes	Janeiro/2025 à Janeiro/2026	Grau de representatividade do curso nas ações de divulgação institucional.
Promover ações para permanência e êxito discente	Janeiro/2025 à Janeiro/2026	Participação de eventos internos e externos.

		Aquisição de bolsas de estudos (monitoria e programas de docência, PRP).
		Contato telefônico com estudantes faltosos.
Participar das reuniões da Direção-Geral e de Ensino	Janeiro/2025 à Janeiro/2026	Assiduidade nas reuniões.

## 5. Avaliação do Plano de Ação do Coordenador do Curso

O plano de ação será avaliado continuamente gerando um feedback atualizado da execução das atividades previstas no cronograma, essa avaliação ocorrerá de forma parcial durante o período de execução e através de um relatório final ao término.



Francisco Roberto Oliveira da Silva Coordenador do Curso de Licenciatura em Física IFCE campus Itapipoca