



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Av. Dr. Geraldo Barbosa Marques, 567 IFCE CAMPUS CRATEÚS, - Bairro Venâncios - CEP 63708-260 - Crateús - CE -

www.ifce.edu.br

RELATÓRIO Nº 01 - CRATEÚS/DG-CRA/DE-CRA/CCLF-CRA

Relatório Referente ao Plano de Ação do Curso Superior de Licenciatura em Física ano 2025

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Física

Coordenador(a): Joaquim Brasil de Lima Filho

Campus: Crateús

Período da execução das metas referentes ao relatório: 06/03/2025 a 02/02/2026

1. INTRODUÇÃO

O presente documento tem por objetivo apresentar e avaliar as ações e medidas desenvolvidas pela Coordenação do Curso Superior de Licenciatura em Física do campus Crateús durante o ano de 2025, com vistas ao cumprimento das funções institucionais e constante aprimoramento do curso.

O Curso Superior de Licenciatura em Física do IFCE campus Crateús está estruturado da seguinte forma:

- Oferecimento de 40 vagas anuais nos períodos noturno e diurno, alternadamente;
- Ingresso por meio do SISU, transferência, diplomado, reingresso;
- Carga horária total de 3.480 horas (diurno) e 3.200 horas (noturno) para os estudantes da matriz de 2017 (turmas S5 e S7 do período letivo 2025.1);
- Carga horária total de 3.360 horas (matrizes noturna e diurna) para os estudantes da matriz de 2023 (turma S3 do período letivo 2025.1).

O curso finalizou o período letivo 2025.1 com três turmas (uma diurna e duas noturnas) nos semestres S3 (noite), S5 (manhã) e S7 (noite); com um total de 69 alunos com matrícula ativa no semestre 2025.2 (em janeiro de 2026).

Para o Plano de Ação da Coordenação do Curso no ano de 2025 foram planejadas 11 ações, das quais 08 (oito) foram completamente executadas, 01 (uma) replanejada para o próximo ano letivo e 01 (uma) não executada.

2. OBJETIVO

2.1 Objetivo Geral

- Executar planos e estratégias voltadas para a permanência e êxito dos estudantes baseados no documento institucional PPE do IFCE, através de ações como a organização pedagógica e documental, registro de atividades, realização de eventos e formação e fortalecimento de grupos de estudo, incentivar a pesquisa e práticas de ensino, promover a realização de seminários e palestras periódicas e de prática experimental, de forma presencial ou online.

2.2. Objetivos específicos

- Realizar estudo diagnóstico sobre as dificuldades de aprendizagem dos estudantes de primeiro ano;
- Dar continuidade aos estudos relacionados à evasão;
- Estruturar e aprimorar grupos de estudo voltados às necessidades específicas das turmas, focando principalmente nas dificuldades dos estudantes em semestres iniciais do curso;
- Criar eventos de cunho científico e/ou pedagógico;
- Incentivar a participação e realização de eventos;
- Adquirir bolsas aos estudantes;
- Incentivar a elaboração de materiais didáticos pelos estudantes e professores;
- Implementar o acompanhamento e registro das atividades complementares;
- Implementar modelo dinâmico de certificação de atividades discentes;
- Contribuir com o planejamento das disciplinas iniciais do curso;
- Propor práticas de ensino que promovam a interdisciplinaridade, principalmente nos primeiros anos do curso;
- Ampliar a divulgação do curso.

3. AÇÕES REALIZADAS

I. Realizar avaliações diagnóstica nas turmas de primeiro e terceiro semestres em conjunto com os professores do curso: **ação não realizada**.

Ação reprogramada devido à postergação de início das aulas da turma ingressante 2025.1 para fevereiro de 2026.

II. Realizar avaliação do primeiro ano de curso: **ação realizada.**

O assunto foi debatido entre os professores, em reuniões do Colegiado do Curso, no final de cada semestre foram realizadas avaliações das turmas. Verificou-se a alta evasão no primeiro ano do curso, principalmente no primeiro semestre. Duas ações foram desenvolvidas: um reforço na base de Matemática e/ou Física nas disciplinas de Introdução à Física I e II; e submissão ao edital PIBID, na qual o curso foi contemplado com 17 discentes bolsistas.

III. Incentivar a submissão de projetos de pesquisa para iniciação científica, com ou sem fomento: **ação realizada.**

O assunto foi debatido entre os professores nas reuniões. Contudo, devido à quantidade limitada de bolsas nos editais, o curso não foi contemplado.

IV. Estimular a criação de novos grupos de estudos: **ação realizada.**

Foi incentivada a criação de grupos de estudos. Um grupo de estudo está com atividades constantes: Grupo de Astronomia sob a organização do prof. Joaquim Brasil.

V. Realizar VIII Semana da Física do IFCE Crateús: **ação realizada.**

O evento foi realizado nos dias 17 a 19 de novembro de 2025, juntamente com o Universo IFCE 2025.

VI. Incentivar à participação em editais de bolsas de diversas categorias: **ação realizada.**

Atualmente o curso participa do programa PIBID (17 bolsistas, iniciado em novembro de 2024);

Foi estimulada a submissão para o edital PIBIC da PRPI.

VII. Implementar o acompanhamento e registro das atividades complementares: **ação realizada.**

A Coordenação do Curso orienta frequentemente os estudantes sobre a carga horária de atividades complementares, em especial, as turmas de S5 em diante.

Informa as atividades que podem ser contabilizadas e tira dúvidas dos estudantes.

Informa também que o cadastro no sistema acadêmico pode ser solicitado a qualquer momento e não apenas no S8.

VIII. Sistematizar o planejamento de ensino, de forma coletiva, das disciplinas de primeiro e segundo semestre, visando a interdisciplinaridade: **ação replanejada para o próximo ano letivo.**

Em virtude de várias outras demandas do corpo docente, a ação

será replanejada para o próximo ano letivo.

XI. Incentivar a experimentação em sala de aula: **ação realizada.**

A ação é estimulada nas reuniões entre os professores.

X. Enviar projeto aos editais PIBID e/ou Residência Pedagógica: **ação realizada.**

O curso foi contemplado com um subprojeto do PIBID (atualmente com 17 bolsistas discentes);

O Programa Residência Pedagógica foi descontinuado, não saiu edital após o término do projeto anterior.

XI. Seminários Temáticos: **ação não realizada.**

Após reunião entre os cursos de Física e Matemática, optou-se por suspender temporariamente o projeto, por dois motivos: baixa adesão discente no final do ano de 2023 e pela greve que incluiu muitos sábados letivos, redução do tempo do semestre e maior condensação de atividades para discentes e docentes.

No ano de 2026 será verificada a possibilidade de retomada do projeto.

4. **Avaliação do Relatório de Ação da Coordenação de Curso referente ao ano de 2024**

O relatório de Ação da Coordenação do Curso Superior de Licenciatura em Física do Campus Crateús referente ao ano de 2024, documento nº 6999884, foi submetido à avaliação do gestor de ensino, sendo aprovado e assinado.

Crateús, 20 de março de 2026

JOAQUIM BRASIL DE LIMA FILHO

Coordenador do Curso de Licenciatura em Física

PORTARIA No 1697/GABR/REITORIA, DE 17 DE MARÇO DE 2025 (7166110)

E-mail: fisica.crateus@ifce.edu.br



Documento assinado eletronicamente por **Joaquim Brasil de Lima Filho, Coordenador do Curso de Licenciatura em Física do campus Crateús**, em 20/03/2026, às 09:38, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **8532359** e o código CRC **6EE4EFD0**.