



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará
Campus de Fortaleza
Coordenação de Licenciatura em Física

Relatório Final

Dados Gerais de Identificação

Curso: Licenciatura em Física

Coordenador: Paulo Willyam Simão de Oliveira

Campus: Fortaleza

Período: Fevereiro a Dezembro de 2025 .

Cronograma de execução

1. Reunião com os alunos para acompanhamento da situação acadêmica

- Período: março a novembro de 2025
- Status: Parcialmente realizada
- Justificativa: A coordenação acompanhou o processo por meio do desenvolvimento de ferramentas de acompanhamento.

2. Acompanhamento dos índices de reprovação, retenção e evasão

- Período: março a novembro de 2025
- Status: Realizada
- Justificativa: Foram buscadas estratégias para melhorar os índices. A coordenação realizou busca ativa de alunos em situação de abandono ou pendentes apenas do TCC. Após orientações, alguns conseguiram concluir o curso.

3. Fomento ao desenvolvimento do TCC

- Período: março a dezembro de 2025
- Status: Realizada
- Justificativa: Houve maior estruturação dos alunos em relação ao TCC, mas os resultados tiveram pouca evolução.

4. Apoio ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID)

- Período: fevereiro a dezembro de 2025
- Status: Realizada com sucesso
- Justificativa: O PIBID é fundamental para a permanência dos futuros docentes e foi efetivamente desenvolvido.

5. Implementação do novo PPC do curso

- Período: fevereiro a novembro de 2025
- Status: Em andamento
- Justificativa: A nova matriz está sendo incluída semestralmente e esclarecida aos alunos já matriculados.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará
Campus de Fortaleza
Coordenação de Licenciatura em Física

6. Solicitação de vagas para o auxílio-formação

- Período: fevereiro de 2025
- Status: Realizada com sucesso

7. Estímulo à criação de monitoria nas disciplinas com maiores índices de reprovação

- Período: março a setembro de 2025
- Status: Parcialmente realizada
- Justificativa: Houve baixa adesão de alunos para auxiliar na monitoria. Novas estratégias serão trabalhadas.

8. Implantação do observatório astronômico didático

- Período: março a dezembro de 2025
- Status: Não realizada
- Justificativa: A ação não ocorreu por falta de recursos financeiros do Campus.

9. Orientação contínua para o ENADE

- Período: março a novembro de 2025
- Status: Realizada com sucesso
- Justificativa: A coordenação acompanhou inscrições, orientações sobre o sistema de avaliação escrita e prática docente. Participaram 32 alunos.

10. Apoio à realização da Semana da Física

- Período: setembro de 2025
- Status: Realizada com sucesso

11. Promoção do Ciclo de Palestras

- Período: março a dezembro de 2025
- Status: Realizada com sucesso
- Justificativa: Diversas palestras foram ministradas, incluindo:
 - *Alice no País da Dinâmica*
 - *Cem anos de uma teoria espetacular*
 - *Licenciaturas debatem*
 - *Asteroid Day*
 - *Os desafios da pesquisa, desenvolvimento e inovação no Ceará*
 - *Estigmas e Preconceitos na Educação: E eu com isso?*
 - *III Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia do IFCE*
 - *Em uma Galáxia distante: O Despertar da Inteligência Artificial*

12. Reuniões com o colegiado e o NDE

- Período: março a dezembro de 2025
- Status: Realizada com sucesso



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará
Campus de Fortaleza
Coordenação de Licenciatura em Física

13. Projeto de especialização em Ensino de Física e Astronomia

- Período: março a dezembro de 2025
- Status: Não realizada

14. Apoio à realização da Jornada da Física

- Período: março a dezembro de 2025
- Status: Não realizada

15. Oficinas de aulas interativas e uso de gamificação

- Período: março a dezembro de 2025
- Status: Realizada com sucesso

16. Organização de eventos científicos (olimpíadas e mostra de foguetes)

- Período: março a dezembro de 2025
- Status: Realizada com sucesso

Paulo Willyam Simão de Oliveira
Coordenador do Curso Licenciatura em Física
Campus de Fortaleza do IFCE