



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: Mairton Cavalcante Romeu

Campus: Fortaleza

Período: Fevereiro a Dezembro de 2024* .

*Obs: Em virtude da greve as atividades foram prolongadas até e Janeiro a Fevereiro de 2025.

Cronograma de execução

Ação	Período	Justificativa Coordenação
Reunião com os alunos para acompanhamento da situação acadêmica.	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação foi parcialmente realizada, a coordenação deve melhorar o processo de acompanhamento através do desenvolvimento de ferramentas de acompanhamento.
Acompanhamento dos índices de reprovação, retenção e evasão, principalmente no primeiro semestre.	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação realizada, contudo precisa-se buscar estratégias para melhorar ainda mais os índices.
Fomento ao desenvolvimento do TCC para elevar o número de formados.	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação realizada, contudo precisa-se buscar estratégias para melhorar ainda mais os índices.
Apoio ao desenvolvimento das atividades do Programa de Residência Pedagógica e Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID).	Fevereiro a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação realizada com sucesso, o curso de licenciatura conta com o programa PIBID que é fundamental para permanência dos futuros docentes.
Atualização do PPC para incluir a curricularização da extensão.	Fevereiro a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação realizada com sucesso.



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

Solicitação de vagas para o auxílio- formação.	Fevereiro 2024 e Janeiro 2025	Ação realizada com sucesso.
Estímulo à criação de monitoria para as disciplinas com maiores índices de reprovação.	Março a Setembro	Ação realizada parcialmente
Solicitação de aquisição de novos experimentos para o Laboratórios vinculados ao curso.	Março a Setembro	Ação não realizada por motivos de recursos financeiros do Campus.
Acompanhamento da implantação do observatório astronômico didático.	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação não realizada por motivos de recursos financeiros do Campus.
Promoção de orientação contínua para o ENADE.	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação foi parcialmente realizada, a coordenação deve melhorar o processo de acompanhamento através do desenvolvimento de ferramentas de Acompanhamento tanto na avaliação escrita como no enade relacionado a prática docente.
Apoio à realização da Semana da Física.	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação não realizada.
Promoção do Ciclo de palestras para os discentes do curso.	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação realizada com sucesso.
Reuniões com o colegiado e o NDE.	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação realizada com sucesso.
Fomento à elaboração do projeto de especialização em ensino de Física e Astronomia	Março a Dezembro e Janeiro a Fevereiro de 2025.	Ação não realizada por falta de aderência docente.

Mairton Cavalcante Romeu
Coordenador do Curso Licenciatura em Física
Campus de Fortaleza do IFCE.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

PARECER 3/2025 DEFIMAT-FOR

PARECER

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: **Licenciatura em Física**

Coordenador(a): **Mairton Cavalcante Romeu**

Campus: **Fortaleza**

Data: 01/02/2025

OBJETIVO DO PARECER

Este parecer tem por objetivo analisar o Plano de Ação do(a) coordenador(a) do Curso Superior de Licenciatura em Física, para o ano letivo de 2025.

RELATÓRIO

A análise do Plano de Ação apresentado pela coordenação do **Curso Superior de Licenciatura em Física**, permite concluir que o referido documento foi elaborado de acordo com as orientações da **Nota Técnica Nº 4/2018/PROEN/REITORIA**, na qual encontra-se explicitada a estrutura textual a ser obedecida no Plano de Ação. A Nota Técnica em epígrafe estabelece que o Plano de Ação deve ser apresentado a partir dos seguintes tópicos: apresentação, objetivos gerais e específicos, cronograma e forma de avaliação. Tais quesitos foram plenamente atendidos.

No que se refere ao conteúdo do Plano de Ação em análise as ações propostas pela coordenação estão em consonância com o Plano de Permanência e Êxito (PPE) e possuem forte potencial para impactar positivamente os indicadores de eficiência da área de ensino: evasão, retenção ciclo e conclusão no ciclo.

As ações apresentadas no cronograma são exequíveis para o período letivo.

Por fim o Departamento de Física e Matemática encaminha o Plano de Ação para análise da Diretoria de Ensino.

PARECER CONCLUSIVO

Pelo exposto, o Departamento de Física e Matemática do *Campus* Fortaleza **aprova** o Plano de Ação do(a) coordenador(a) do Curso Superior de Licenciatura em Física a ser executado durante o ano 2025.

RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE

Paulo Willyam Simão de Oliveira

Chefe do Departamento de Física e Matemática



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Willyam Simao de Oliveira**, **Chefe do Departamento de Física e Matemática**, em 01/02/2025, às 08:57, 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 **7010124** e o código CRC **56F78153**.

Referência: Processo nº 23256.001280/2025-33

SEI nº 7010124



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

PARECER 80/2024 DIREN-FOR

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Superior de Licenciatura em Física

Coordenador(a): MAIRTON CAVALCANTE ROMEU

Campus: Fortaleza

Data: 04/02/2025

OBJETIVO DO PARECER

Este parecer tem por objetivo analisar o Relatório Anual de Ações desenvolvidas no ano letivo 2024 e o Plano de Ação do(a) coordenador(a) do Curso Superior de Licenciatura em Física, para o ano letivo de 2025.

RELATÓRIO

A análise do Plano de Ação apresentado pela coordenação do **Curso Superior de Licenciatura em Física**, permite concluir que o referido documento foi elaborado de acordo com as orientações da **Nota Técnica Nº 4/2018/PROEN/REITORIA**, na qual encontra-se explicitada a estrutura textual a ser obedecida no Plano de Ação. A Nota Técnica em epígrafe estabelece que o Plano de Ação deve ser apresentado a partir dos seguintes tópicos: apresentação, objetivos gerais e específicos, cronograma e forma de avaliação. Tais quesitos foram plenamente atendidos.

No que se refere ao conteúdo do Plano de Ação em análise, entende-se que as ações propostas pela coordenação estão em consonância com o Plano de Permanência e Êxito (PPE) e possuem forte potencial para impactar positivamente os indicadores de eficiência da área de ensino: evasão, retenção ciclo e conclusão ciclo.

As ações apresentadas no cronograma são exequíveis para o período letivo.

Por fim, **solicita-se** que, **o Relatório Anual de Ações desenvolvidas no ano letivo 2024** e **o Plano de Ação 2025** sejam publicados apenas na página oficial do curso no *site* oficial do IFCE - *Campus* Fortaleza.

PARECER CONCLUSIVO

Pelo exposto, a Diretoria de Ensino do *Campus* Fortaleza **aprova** o Plano de Ação do(a) coordenador(a) do curso de Superior Licenciatura em Física a ser executado durante o ano 2025 e o Relatório Anual das ações desenvolvidas no ano de 2024.

RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE

ADRIANA GUIMARÃES COSTA

Diretora de Ensino do *campus* Fortaleza



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Guimaraes Costa, Diretor(a) de Ensino**, em 04/02/2025, às 09:44, 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 **7017167** e o código CRC **0E06CE65**.

Referência: Processo nº 23256.001280/2025-33

SEI nº 7017167