



**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: Fernando Wellysson de Alencar Sobreira

*Campus:* Itapipoca

Período que será implementado: janeiro a dezembro de 2020

**1. Apresentação**

O presente documento refere-se ao Plano de Ação da Coordenação do Curso de Licenciatura em Física do IFCE, *campus* Itapipoca, para o período de janeiro a dezembro de 2020. Nele estão contidas as diversas ações a serem desenvolvidas de forma descentralizada ou conjuntamente com a coordenação do curso.

O curso de Licenciatura em Física iniciou suas atividades, no IFCE *campus* Itapipoca, no segundo semestre de 2018, com 35 estudantes ingressos por meio de vestibular. No início de 2019, a segunda turma ingressou também com igual quantidade, tendo estes ingressado por meio do Sistema de Seleção Unificada (SISU). No ano de 2020, houve a entrada de uma nova turma de estudantes, com seleção realizada pelo mesmo sistema, que conta com 32 estudantes até o momento em que esse plano foi realizado. O processo seletivo ainda encontra-se em aberto.

No atual estágio do curso, ainda não houve estudante egresso com êxito, número que não revela indicativo, tendo em vista que a primeira turma ingressante ainda não teve prazo suficiente para integralizar seus estudos.

Com relação à retenção e evasão de estudantes, foi realizado o seguinte levantamento por turma de ingresso:

Tabela 01: Levantamento da situação dos estudantes no curso de Licenciatura em Física.

Ano de ingresso	Ingressos	Evasão	Retenção	Matriculados	Estudantes ativos
2018.2	35	9	5	21	21
2019.1	35	8	2	25	25

Para a realização disso, foram adotados estes critérios:

- **evasão** - estudantes que solicitaram cancelamento de matrícula, ou tiveram a matrícula cancelada, e aqueles que abandonaram o curso;
- **retenção** - estudantes que solicitaram trancamento de matrícula ou não estão cursando disciplinas no semestre corrente;
- **matriculados** - total de estudantes que ingressaram no período e se mantêm matriculados em disciplinas no semestre corrente;
- **estudantes ativos** - total de estudantes com matrículas ativas.

Neste levantamento, não foram inclusos, na quantidade de estudantes retidos, aqueles que não integralizaram o curso no período mínimo previsto no Projeto Pedagógico do Curso - PPC (deste ponto em diante).

No ano de 2020, o curso de Licenciatura em Física ofertará o 5º dos 8 semestres previstos para a conclusão do curso. Considerando tal aspecto, como a primeira turma ingressante entrará na segunda metade do curso, será feita a solicitação ao Ministério da Educação (MEC) para a avaliação e conseqüente reconhecimento do curso.

## 2. **Objetivo geral**

Incentivar a permanência e o êxito dos estudantes no curso de Licenciatura em Física através do desenvolvimento da percepção de que a experiência universitária transcende às atividades em sala de aula. Fortalecer as práticas pedagógicas através da promoção de projetos de monitoria, pesquisa e extensão universitária, buscando integrar os estudantes à Instituição. Fornecer condições de qualidade para a prática dos estágios curriculares obrigatórios. Consolidar e ampliar o impacto do citado curso na cidade de Itapipoca e circunvizinhança.

## 3. **Objetivos específicos**

- Cumprir as atividades previstas na Nota Técnica 02/2017, que estabelece as atribuições de Coordenador de Curso (CC) do IFCE.
- Atualizar o PPC do curso.
- Formalizar convênios/parcerias com as escolas da região para que os discentes possam realizar o estágio curricular obrigatório.
- Identificar as causas de dificuldades dos graduandos e ajudá-los a superá-las.
- Avaliar a possibilidade de ajustar a oferta de disciplinas para o semestre 2020.2 visando evitar a retenção de estudantes.
- Observar e implementar as ações previstas no Plano de Permanência e Êxito (PPE).
- Planejar e estimular, junto com os docentes do curso e profissionais da equipe multidisciplinar,

atividades ligadas à pesquisa e ao ensino de Física, tais como a participação em eventos científicos e visitas técnicas.

- Realizar, junto com os docentes do curso, trabalho de acompanhamento das reprovações dos alunos e possíveis abandonos de curso.
- Acompanhar a necessidade de materiais e/ou bens ligados ao bom desenvolvimento das atividades do curso.

#### 4. Cronograma de execução

<b>Ação</b>	<b>Período (2020)</b>	<b>Indicador de desempenho</b>
Reformulação do projeto pedagógico do curso quanto à <ul style="list-style-type: none"> <li>• adequação do PPC às Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs), que tratam de Educação Étnico-Racial, Educação em Direitos Humanos e Educação Ambiental;</li> <li>• atualização dos Programas de Unidades Didáticas (PUDs);</li> <li>• atualização da bibliografia dos PUDs;</li> <li>• atualização das disciplinas optativas.</li> </ul>	Jan – Ago	Encaminhamento ao CONSUP para avaliação.
Realização de um levantamento visando determinar as causas de desmotivação e desistência dos estudantes.	Jan – Jun	Relatório do levantamento.
Realizar levantamento de possíveis estudantes retidos, por reprovação e/ou outras causas, visando avaliar a oferta de disciplinas específicas com o objetivo de diminuir a retenção.	Jan – Jun	Relatório de levantamento e viabilidade de oferta de grade.
Atuação na comissão de permanência e êxito.	Jan - Dez	Levantamento de ações executadas / ações propostas
Promoção e divulgação de eventos de pesquisa relacionados à Licenciatura em Física.	Jan - Dez	Relatórios de participação dos estudantes e docentes.
Promoção e divulgação de eventos/projetos de extensão.	Jan - Dez	Relatório de participação dos estudantes.
Avaliação de processos e solicitações dos estudantes.	Jan - Dez	Despacho de documentos e solicitações.
Reuniões de coordenação, Colegiado e Núcleo Docente Estruturante (NDE).	Jan - Dez	Atas de reunião.
Acompanhamento da necessidade de materiais e/ou bens para o bom andamento das atividades do curso.	Jan - Dez	Relatório de materiais.
Elaboração de um formulário <i>online</i> para avaliação das atividades propostas pelo plano de ação do coordenador.	Jan – Jun	Submissão do formulário para estudantes e docentes do curso.
Formação de parcerias/convênios para que os discentes possam realizar o estágio curricular obrigatório.	Jan – Jun	Parcerias/convênios firmados.

## 5. Avaliação do plano de ação do coordenador

As ações propostas neste plano serão avaliadas, semestralmente, através de relatório com levantamento indicando análise objetiva das ações que precisam ser reforçadas e/ou reformuladas. A avaliação da atuação do coordenador será realizada através de formulário específico a ser submetido aos docentes e discentes do curso, visando readequação das práticas para um melhor aproveitamento do curso. As ações serão discutidas nas reuniões de Colegiado de Curso e Núcleo Docente Estruturante (NDE), para que sejam propostas melhorias e correções que possam ser implementadas.

Itapipoca/CE, 19 de fevereiro de 2020.



---

Fernando Wellysson de Alencar Sobreira  
Coordenador do Curso de Licenciatura em Física  
IFCE campus Itapipoca