

## **ANEXO**

Processo: 23255.009146/2022-48

Interessado: Pró-Reitoria de Ensino

Prezados,

Segue o Plano do Coordenador Carlos Walkyson Assunção  
Silva

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ**

**PLANO DE AÇÃO DO(A) COORDENADOR(A) DO CURSO**  
**DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO**

Curso: Licenciatura em Física

Coordenador (a): Carlos Walkyson Assunção Silva

*Campus:* Tianguá

Período que será implementado: janeiro a dezembro de 2023.

### **1. Apresentação**

Este Plano de Ação da Coordenação do Curso de Licenciatura em Física do IFCE/Tianguá refere-se ao período de janeiro a dezembro de 2023, e está composto pelas ações a serem desenvolvidas pela coordenadora ou sob sua liderança.

O referido curso iniciou suas atividades no semestre de 2010.2. Hoje, no semestre 2022.2, há 661 ingressantes desde do início do curso no ano de 2010. Atualmente temos 118 estudantes formados, 109 estudantes retidos, 315 estudantes evadidos e 119 cursando o curso em Licenciatura em Física do IFCE/Tianguá. Funcionando nos turnos manhã e noite, o curso tem apresentado uma retenção em torno de 16,49%, uma evasão de cerca de 47,65%, conforme dados do IFCE números.

Esses números justificam-se, em parte, pela distância (trajeto campus- cidade), pela afinidade ou não com o curso, pela dependência de transporte cedido pelas prefeituras, pelo custo com transporte, alimentação, materiais didáticos, ou seja, de manter permanência, entre outros fatores. Cerca de 30% dos estudantes do curso são de Tianguá, 30% de Viçosa, 15% Ubajara e 25% de outras cidades circunvizinhas.

## **2. Objetivo geral**

1. Elevar, ainda mais a qualidade da formação oferecida pelo curso já constatada, de modo que os licenciados consigam acompanhar o curso no que tange ao conhecimento geral.
2. Combater de forma efetiva a evasão.
3. Elevar os números de alunos com êxitos na elaboração e defesa de trabalho de conclusão de curso até 2023.2

## **3. Objetivos específicos**

1. Realizar um trabalho preventivo à evasão e retenção através de um efetivo acompanhamento do ensino e aprendizagem;
2. Propor, junto aos docentes, ações avaliativas diagnósticas e interventivas para revisão de conteúdos pelos alunos e melhoramento de sua aprendizagem;
3. Identificar causas das dificuldades dos alunos para ajudá-los a encontrar alternativas de melhoria.

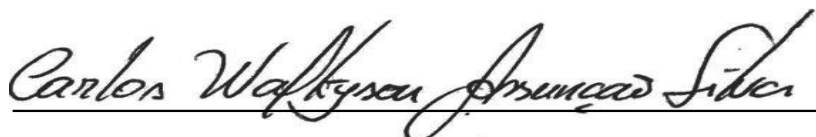
## **4. Cronograma de execução**

<b>Ação</b>	<b>Período</b>	<b>Indicador de desempenho</b>
Verificar as demandas geradas em relação ao ano letivo de 2022, de forma a discutir possíveis soluções para os mesmos;	Fevereiro/Março	Reunião geral de curso e NDE
Mudança no PPC do curso, adequando-se ao alinhamento e curricularização da extensão.	Fevereiro a Junho	Reunião geral de curso e NDE
Relatório de adequação bibliográfica baseado no Projeto Pedagógico do Curso a partir das novas alterações de alinhamento e curricularização da extensão	Março a Junho	Reunião geral de curso e NDE.
Monitoramento constante da aquisição bibliográfica para o curso, realizando as solicitações necessárias junto aos docentes;	Março a Dezembro	Alcançar o coeficiente aluno/livro previsto na legislação.
Nivelamento dos conhecimentos dos alunos (Matemática e Física);	Semestralmente	Diminuir a evasão
Realização de um trabalho paralelo com alunos com dificuldade de aprendizagem ou de outras ordens, através de atendimentos individuais, em parceria com a CTP, CAE e docentes do curso;	Semestralmente	Preenchimento da Ficha de Atendimento com possíveis causas das dificuldades
Acompanhamento do planejamento semestral das disciplinas, avaliação do projeto do curso e execução da matriz curricular, em parceria com o NDE;	Semestralmente	Elevar a aprendizagem nas disciplinas e, conseqüentemente, a aprovação.
Promoção de eventos: DAMA, Dia do Físico.	Semestre 2023.1	Certificação dos alunos para Atividades Complementares.
Promoção de eventos: Projeto profissão docente	Semestre 2023.2	Certificação dos alunos para Atividades Complementares
Elevar o número de concluintes no ano de 2023;	Março a Dezembro	Relatórios do Q-Acadêmico.
Incentivar, estabelecer e manter um canal de comunicação e acompanhamento dos alunos em elaboração do TCC até o fim de 2023;	Março a Dezembro	Encontros com os Alunos
Identificação, intervenção e redução dos números de alunos que estão pendentes ou desmotivados com a elaboração do TCC;	Março a Dezembro	Encontros com os Alunos
Acompanhar e apoiar a professora de TCC e os orientadores;	Março a Dezembro	Reunião docente

Realizar no mínimo 4 reuniões de Colegiado, sendo 1 a cada dois meses ou conforme demanda;	Fevereiro a Dezembro	Convocação via e-mail institucional e via SEI e elaboração de ATA.
Realizar 4 reuniões de NDE, sendo 1 a cada dois meses ou conforme demanda;	Fevereiro de Dezembro	Convocação via e-mail institucional e via SEI e elaboração de ATA.
Organização de ciclos de palestras e oficinas na área de Ensino e Física;	Março a Dezembro	Reunião com docentes para elaboração de eventos.
Apoio ao clube de Astronomia	Março a Dezembro	Participar de reuniões do clube de astronomia e apoiar as atividades desenvolvidas pelo clube

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

O plano de ação do coordenador do curso será avaliado ao final de cada semestre letivo com os docentes do curso, NDE e Colegiado. A avaliação do Plano de Ação será realizada mediante a análise e comparação dos números dos resultados obtidos em comparação aos semestres anteriores.



Carlos Walkyson Assunção Silva  
 Coordenador do Curso de Licenciatura em Física  
 IFCE – Campus Tianguá  
 Mat. SIAPE 1214494