



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

PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DE CURSO

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Física

Coordenador: Dr. Guilherme Francisco de Moraes Pires Júnior

Campus: Sobral

Período de vigência: Janeiro a Dezembro de 2020.

1. Apresentação

O curso de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE – *campus* Sobral) cujo CNPJ: 10.744.098/0006-50, localiza-se na avenida Dr. Guarani, Nº 317, Bairro: Derby Clube, CEP: 62040-730, Cidade: Sobral, UF: CE. Contatos: Tel: (88) 3112-8100, FAX: (88) 3112-8103, e-mail: fisica.sobral@ifce.edu.br e página institucional: <http://ifce.edu.br/sobral>.

O curso de Licenciatura em Física do IFCE Sobral se propõe a oportunizar aos seus alunos uma sólida formação humana, teórica, prática e interdisciplinar assim como sua inserção na educação básica da rede de ensino, um espaço privilegiado da práxis docente, através dos estágios e programas de pesquisa, ensino e extensão, além de oportunizar o seguimento se seus estudos e aperfeiçoamento profissional. Busca um perfil de formação para seus ingressantes que se propõe a contribuir com os diferentes níveis de educação, contribuindo com uma sociedade mais igualitária, ética e inclusiva.

O curso de Licenciatura em Física do IFCE, *campus* Sobral foi criado através da **PORTARIA Nº. 593/GDG, de 30 de Outubro de 2008**, considerando:

- O que é preconizado no item VI do Art. 2º, item IV do Art. 3º, e o Art. 4º do Decreto Nº. 2855, de 02/12/98;
- A implantação do CEFET-CE;
- O que dispõe a **Portaria Nº. 689/MEC de 09/06/2008**;
- O Projeto elaborado pela comissão incumbida de proceder aos estudos de implantação de novos cursos.

O curso confere ao concludente a titulação de graduado em nível superior na modalidade presencial com duração mínima de 04 (quatro) anos e periodicidade semestral. O ingresso no curso de Licenciatura em Física do IFCE Sobral se dá das seguintes formas:

- Seleção pelo Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM), mediante adesão ao Sistema de Seleção Unificado (SISU) do Ministério da Educação, por meio do qual as vagas serão preenchidas de acordo com as normas estabelecidas nos editais externos (MEC/SISU) e internos (Pró-Reitoria de Ensino do IFCE) com aproveitamento dos candidatos até os limites das vagas fixadas para o curso.

- Por meio de transferência interna e externa, quando o estudante tiver matrícula em outra instituição de Educação Superior, obedecendo às datas fixadas nos editais e no calendário acadêmico institucional.

- Uma terceira forma de ingresso no curso se dá através do ingresso como diplomado, forma válida para aqueles alunos que já têm diploma de curso superior e, caso restarem vagas após matrícula dos alunos classificados na seleção do ENEM/SISU.

São oferecidas 70 vagas com duas oportunidades de ingresso anuais (35 vagas em cada semestre letivo) funcionando em turnos diurno e noturno. Tendo uma carga horária mínima de 3200h total para obtenção do diploma de graduado. Atualmente o curso tem 178 alunos matriculados, 14 evasões e 02 egressos. Tendo seu início de funcionamento no ano e semestre de 2009.1.

As atribuições inerentes ao Coordenador do curso conforme a **NOTA TÉCNICA Nº 02/2015/PROEN/IFCE** também se somam as ações e atividades que serão desenvolvidas nesse Plano Anual de Ação da Coordenação. Essas atribuições do Coordenador do curso foram distribuídas entre funções acadêmicas, gerenciais e institucionais e são desempenhadas conforme a adequação do calendário acadêmico e ocorrerão sistematicamente com as ações apresentada no presente documento que observa as diretrizes estabelecidas na **NOTA TÉCNICA Nº 04/2018/PROEN/REITORIA** que orienta acerca da elaboração e prazo do Plano de Ação de Coordenador de curso de Graduação do IFCE.

2. Objetivo geral

Melhorar a formação dos profissionais com ampla e sólida base teórico/metodológica para o exercício crítico e competente da docência na área de Física, através do fortalecimento da identidade dos discentes e consolidação do curso de Licenciatura em Física em Sobral e regiões abrangentes. Além de, manter uma baixa evasão dos estudantes principalmente nos primeiros semestres do curso.

3. Objetivos específicos

- Fortalecer ações de acolhimento e adaptação de novos estudantes ingressos ao curso.
- Implementar e observar as ações previstas no Plano de Permanência e Êxito (PPE).
- Planejar e estimular, junto com os docentes do curso, atividades ligadas à pesquisa e ao ensino de Física, tais como a participação em eventos científicos e visitas técnicas.
- Acompanhar a necessidade de materiais e/ou bens ligados ao bom desenvolvimento das atividades do curso.
- Garantir o bom andamento das comissões ligadas à licenciatura e suas reuniões de curso, NDE e Colegiado. Bem como, participar das reuniões promovidas pela Direção de Ensino (DIREN) do *campus*.
- Minimizar os índices de evasão no primeiro ano do curso.

4. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Acompanhar, encaminhar e finalizar processos via SEI.	Jan-Dez/2020	Encaminhamentos pelo SEI.
Avaliação de processos e solicitações dos estudantes.		Encaminhamentos pelo SEI.
Participação nas reuniões do PPE.		Convocações, atas, relatórios de reuniões, e-mails e calendário anual de reuniões.
Presidir reuniões de Curso, NDE, Colegiado e participar nas reuniões da Direção de Ensino (DIREN) do <i>campus</i> .		Convocações, atas, relatórios de reuniões, e-mails e calendário anual de reuniões.
Acompanhar a necessidade de materiais e/ou bens para o bom andamento das atividades do curso.		Solicitações dos professores e requisições dos estudantes.
Divulgação e participação em eventos relacionados à Física.	Fev-Dez/2020	Processos no SEI. Lista de inscritos nos eventos. Documentos e <i>banners</i> de divulgação.
Ciclos de palestras e ações de iniciação científica (VI Jornada de Acadêmica de Física e Eventos do Clube de Astronomia) para motivar a identificação e interesse dos estudantes com o curso e sua representatividade em Sobral e abrangências.		Encaminhamentos pelo SEI. Lista de frequência dos participantes e fotos dos eventos.
Ações que visam o acolhimento e a integração dos estudantes ingressantes para viabilizar o processo de adaptação e favorecer o vínculo com a instituição. (Fórum de Acolhimento do Curso)	Maio-Dez/2020	Encaminhamentos pelo SEI. Lista de frequência dos participantes e fotos dos eventos.

5. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

A avaliação do Plano de Ação do Coordenador ocorrerá no início e fim de cada semestre. A avaliação do Plano de Ação será realizada mediante a análise e comparação do que foi aqui previsto e os resultados obtidos. É importante também que com a avaliação e *feedback* do corpo colegiado e NDE do curso, melhorias e correções possam ser implementadas para a execução do que aqui propomos. Espera-se também com isso minimizar os índices de evasão para o curso.



Prof. Dr. Guilherme Francisco de Moraes Pires Júnior
Coordenador do curso de Licenciatura em Física
Avenida Dr. Guarany, 317 – Derby Clube - CEP: 62040-730 Sobral - Ceará

ATA Nº 04/2019

REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

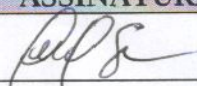

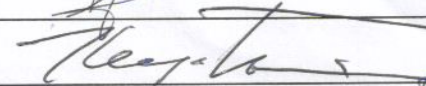
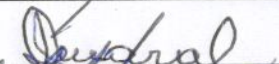

Os representantes que compõem o Colegiado do Curso de Licenciatura em Física do IFCE do *campus* Sobral se reuniram às dezessete horas, do dia vinte e três de outubro de dois mil e dezenove, na sala de reuniões da Diretoria de Ensino do *campus* de Sobral, para discutir assuntos referentes ao curso.

A reunião foi presidida pelo professor e coordenador do curso Guilherme Francisco de Moraes Pires Júnior. A pauta tratada foi referente:

- 1) A apresentação e aprovação do Plano Anual de Ação da Coordenação 2020.

As ações e atividades apresentadas foram acatadas pelos presentes, que deliberaram pela aprovação do respectivo plano de ação da coordenação do curso.

Nada mais havendo a tratar, a presente ata foi lavrada por mim, Diego Araujo Frota (SIAPE Nº 2731508), professor efetivo do IFCE *campus* Sobral, e assinada por todos os presentes listados a seguir.

DOCENTES	ASSINATURA
GUILHERME FRANCISCO DE MORAIS PIRES JÚNIOR (Presidente/Coordenador)	
DIEGO ARAUJO FROTA	
HUGO ROLAND CHRISTIANSEN	
JOÃO BATISTA DO AMARAL	
WILTON BEZERRA DE FRAGA	



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

PARECER

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Física

Coordenador (a): Guilherme Francisco de Moraes Pires Júnior

Campus: Sobral

Data: 25/11/2019

OBJETIVO DO PARECER

O presente parecer tem como objetivo analisar o Plano de Ação do(a) coordenador (a) do curso Licenciatura em Física para o ano de 2020.

RELATÓRIO

Após análise do Plano de Ação do(a) coordenador(a) do curso LICENCIATURA EM FÍSICA, constatou-se que o referido documento está de acordo com a nota Técnica nº 02/2015, que trata sobre as atribuições do coordenador de curso, e com a nota técnica nº 4/2018/PROEN/REITORIA.

O referido plano pauta-se no fortalecimento da identidade dos estudantes com o próprio curso bem como profissional relevante para a sociedade, portanto elenca diversas ações a serem executadas durante o ano de 2020.

PARECER CONCLUSIVO

Pelo exposto, o Plano de Ação do(a) coordenador(a) do curso Licenciatura em Física está aprovado para execução durante o ano 2020.


Assinatura do gestor de Ensino

Campus de Sobral