

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS DE ACARAÚ COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

Av.: Des. Armando de Sales Lousada S/N – Bairro: Campos de Aviação–Acaraú/CE - CEP: 62580-000

#### Relatório Individual de Trabalho do Coordenador do Curso - 2023

#### Dados Gerais de Identificação

Curso: Licenciatura em Física

Coordenador: Jorge Roberto Pereira da Silva

Campus: Acaraú

Período: 02/01/2023 a 22/12/2023

### 1. APRESENTAÇÃO

O curso de Licenciatura em Física teve suas atividades iniciadas no semestre 2010.2, tendo sua criação aprovada pela Resolução nº 023/CONSUP, de 31 de maio de 2010 e foi reconhecido através da publicação do DOU através da Portaria nº 65 de 28 de janeiro de 2015. O curso recebeu conceito 3 no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade) em 2017 e teve sua renovação de reconhecimento através da Portaria nº 918 de 27 de dezembro de 2018.

Após 13 (treze) anos de funcionamento o curso apresenta resultados coerentes com seu propósito de criação. Durante este período a instituição tem assumido o compromisso de possibilitar a transformação social dos jovens de Acaraú e cidades adjacentes bem como de formar qualitativamente os profissionais que irão atuar em prol do desenvolvimento regional. A confirmação desses resultados pode ser destacada através da alta inserção dos alunos no mercado de trabalho, atuando tanto nas instituições de ensino públicas como nas privadas, acompanhado de aprovações dos

egressos em cursos de pós-graduação: mestrado e doutorado em várias Instituições de Ensino Superior e da aprovação de alunos em concurso público realizado pela SEDUC.

Observa-se, na Tabela 1, o número de alunos matriculados, evadidos e formados. Pode-se observar que houve um aumento significativo do número de formados nos últimos três semestres, média de 14 egressos por semestre, elevando o número de egressos do curso para 104. Considerando o acumulado de ingressos desde sua criação em 2010.2 até em janeiro de 2023, o curso tinha um indicador de 711 ingressos, com 61 egressos (taxa de êxito de 8,6%). Já o acumulado até dezembro de 2023, houve exatas 773 ingressantes, com 91 egressos, elevando a taxa de êxito do curso para a faixa de 11,8%.

Tabela 1: Acompanhamento de matrículas do curso de Licenciatura em Física.

Semestre Letivo	Matriculados	Evadidos	Formandos
2017.1	205	14	2
2017.2	201	13	5
2018.1	211	21	2
2018.2	218	12	6
2019.1	226	15	5
2019.2	234	12	5
2020.1	185	18	3
2020.2	174	10	3
2021.1	137	02	7
2021.2	110	04	2
2022.1	140	80	6
2022.2	123	16	15
2023.1	148	11	15
2023.2	163	-	13 (mar/2024)

Atualmente estamos com três (04) matrizes simultâneas: 2012.1 (tarde e noite, em processo de extinção), 2020.1 (vespertina alinhada), 2022.1 (noturna alinhada) e 2023.2 (vespertina e noturna com curricularização da extensão).

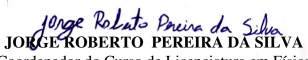
## 2. AÇÕES REALIZADAS NO PERÍODO DE JAN/2023 À DEZ/2023

A seguir, estão elencadas as ações realizadas em 2023 em conformidade com o plano de ação proposto e com as devidas adaptações e modificações necessárias.

Tabela 2: Ações e indicadores de desempenho do coordenador do curso de Licenciatura em Física – campus Acaraú

Ação	Período	Indicador de Desempenho
Representar o curso na Cerimônia de colação de grau.	Março e setembro	Atas de cerimônias
Planejamento do Semestre letivo junto aos docentes	Maio e novembro	Documentos de distribuição de disciplinas
Parecer dos processos de trancamento de disciplina	Março, abril, setembro e outubro	Processos no SEI
Participar dos editais de seleção dos bolsistas de monitoria 2023	Maio	Editais de monitoria
Participar dos editais de seleção dos bolsistas PIBIC	Abril e maio	Editais de PIBIC
Incentivar e estimular a realização de palestras, visitas-técnicas, seminários e mesas-redondas.	Janeiro a dezembro	Registro acadêmico
Incentivar a criação de grupos de estudos.	Fevereiro a dezembro	Projeto
Alimentar o site e o Instagram do curso	Janeiro a dezembro	Quantidade de seguidores
Encaminhamento dos relatórios de monitoria de 2023	Contínuo	Documentos de registro de monitoria
Conferência da Documentação comprobatória de contabilização de AACC's	Contínuo	Processos no SEI
Recepção dos calouros dos semestres 2023.1 e 2023.2	Fevereiro e agosto	Publicações do setor de comunicação do campus.
Avaliação e encaminhamento de PIT e RIT	Março a outubro	Processos no SEI
Emissão de declarações para docentes e discentes	Contínuo	Registros no e-mail institucional
Avaliação e encaminhamentos de processos protocolados por estudantes	Contínuo	Processos no SEI
Avaliar e encaminhar processos de interesse docente (diárias, visitas técnicas, reposição,)	Contínuo	Processos no SEI
Participar das reuniões do PPE	Contínuo	Atas de reuniões e relatório do PPE
Convocar e presidir reuniões do	Contínuo	Atas de reuniões do

colegiado		colegiado.
Gerar relatórios de preenchimento	Contínuo	Relatórios de registros do
do Q-acadêmico pelos docentes		Q-acadêmico.
Planejar e organizar defesas de	Maio, junho,	Processos no SEI
TCC's	novembro e	
	dezembro	
Emissão de declarações relativas à	Junho e dezembro	Declaração e assinada
defesa de TCC		pela coordenação.
Elaboração dos horários 2023.1 e	Abril e outubro	Atas de reuniões da
2023.2		direção de ensino.
Busca ativa de alunos na condição	Fevereiro a	Caixa de e-mail
de concludentes	dezembro	institucional da
		coordenação e caixa de
		mensagens do Instagram
Realizar atendimento individual de	Contínuo	Caixa do e-mail
estudantes do curso		institucional da
		coordenação.
Representar o curso em reuniões,	Contínuo	Atas de reuniões,
eventos, capacitações ou quaisquer		certificados ou
atividades em que seja convocado.		declarações de
		participação.
Avaliar servidor relacionado ao	Contínuo	Processos no SEI
curso, quando solicitado.		



Coordenador do Curso de Licenciatura em Física IFCE – *campus* Acaraú