

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 - 2024

Dados Gerais de Identificação

Curso: Licenciatura em Física

Coordenador: Jorge Roberto Pereira da Silva

Campus: Acaraú

Período: 02/01/2024 a 19/12/2024

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	14
2024.1	152	08	10 (jan/2025)

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/2024 À DEZ/2024

A seguir, estão elencadas as ações realizadas em 2024 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	Março	Atas de cerimônias	
Cerimônia de colação de grau.	A costo o domentos	Documentos de	
Planejamento do Semestre letivo junto aos docentes	Agosto e dezembro	Documentos de distribuição de disciplinas	
Parecer dos processos de trancamento de disciplina	Fevereiro e março, outubro e novembro	Processos no SEI	
Participar dos editais de seleção dos bolsistas de monitoria 2023	Agosto	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	
	Fevereiro a dezembro	Projeto	
Alimentar o site e o Instagram do curso	Janeiro a dezembro	Quantidade de seguidores	
Encaminhamento dos relatórios de monitoria de 2024	Contínuo	Documentos de registro de monitoria	
Conferência da Documentação comprobatória de contabilização de AACC's	Contínuo	Processos no SEI	
Recepção dos calouros dos semestres 2024.1	Fevereiro	Publicações do setor de comunicação do campus.	
Avaliação e encaminhamento de PIT e RIT	Abril, agosto, novembro e dezembro	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	
Convocar e presidir reuniões do colegiado	Contínuo	Atas de reuniões do colegiado.	

Gerar preenchimen pelos docente	relatórios to do Q-acadêm	de nico	Contínuo	Relatórios de registros do Q-acadêmico.
Planejar e organizar defesas de TCC's		Junho, agosto novembro e dezembro	Processos no SEI	
Emissão de d à defesa de T	leclarações relati CC	vas	Junho e dezembro	Declaração assinada pela coordenação.
Elaboração o e 2024.2	los horários 202	24.1	Agosto e dezembro	Atas de reuniões da direção de ensino.
Busca ativa condição de	de alunos concludentes	na	Contínuo	Caixa de e-mail institucional da coordenação e caixa de mensagens do Instagram
Realizar ater de estudantes	ndimento individ s do curso	lual	Contínuo	Caixa do e-mail institucional da coordenação.
	o curso entos, capacitaç atividades em do.		Contínuo	Atas de reuniões, certificados ou declarações de participação.
Avaliar servidor relacionado ao curso, quando solicitado.		Contínuo	Processos no SEI	

Jorge Rolato Preira da Silva JORGE ROBERTO PEREIRA DA SILVA

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