



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
Campus Pesqueira

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2022.2

CAMPUS: PESQUEIRA		COORDENAÇÃO: Licenciatura em Física	
PROFESSOR (A): Cícero Jailton de Moraes Souza		GRUPO II	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

TODAS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DEVERÃO SER COMPROVADOS (ART. 21)

ATIVIDADES DE ENSINO (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT)

COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. PREPARAÇÃO DE AULAS
Física I	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
Física II	Edificações	40,5	2,25	2,25
Física Experimental	Licenciatura em Matemática	40,5	2,25	2,25
Eletromagnetismo Clássico	Licenciatura em Física	40,5	2,25	2,25
Física Moderna II	Licenciatura em Física	54	3	3
Física I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	54	3	3
TOTAL		270	15	15
ATIVIDADE				C.H. Semanal

Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	0,5
Participação no Colegiado do Curso de Licenciatura em Física.	1
Participação em reuniões do Conselho de Classe dos cursos de Eletrotécnica e Edificações e preenchimento de formulário de avaliação das turmas.	1
Participação no NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	1
Orientação do TCC da estudante <i>Bárbara Maria dos Santos Antunes</i> sob o título " Um super-herói no Reino Quântico: utilizando o homem-formiga no ensino da Física Moderna ".	0,5
Orientação do TCC da estudante <i>Yasmim Amália de Oliveira</i> sob o título " A importância das observações telescópicas na Revolução Científica do século XXI ".	0,5
Orientação do TCC da estudante <i>Keyti Mayse Martins de Almeida</i> sob o título " Determinação da altura das montanhas da Lua realizada por Galileu através de suas observações telescópicas ".	0,5

ATIVIDADES DE PESQUISA (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicadas listadas no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)

ATIVIDADE	C.H. Semanal
Participação no projeto de pesquisa intitulado "CLUBE DE ASTRONOMIA VEGA", na função de PESQUISADOR.	3
Subprojeto de Inovação Tecnológica denominado "Construção de radiotelescópio para medições astronômicas e aplicação no ensino de Física e Astronomia", aprovado no Edital nº 04/2022/Propesq.	2
TOTAL	5

ATIVIDADES DE EXTENSÃO (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no PIT. No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.)

ATIVIDADE	C.H. Semanal
------------------	---------------------

TOTAL	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS (Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFPE de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o PIT)

ATIVIDADE	C.H. Semanal
TOTAL	

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA

15	15	5	5			40
----	----	---	---	--	--	----

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

BLOCO DE ASSINATURAS		
FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1160058	Cícero Jailton de Moraes Souza
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA		
DENTEC/CPES - DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO	1959798	Rafael Roney Câmara de Melo
DIPP/CPES - DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira
DEX/CPES - DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO		Anicélia Ferreira da Silva
DENS/CPES - DIREÇÃO DE ENSINO	2891298	Manuela Queiroz Oliveira



Documento assinado eletronicamente por **Cícero Jailton de Moraes Souza, Professor EBTT**, em 20/03/2023, às 13:36, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **José Roberto Tavares de Lima, Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Física**, em 21/03/2023, às 11:26, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Anicelia Ferreira da Silva, Chefe do Departamento de Extensão**, em 22/03/2023, às 15:58, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Gomes Moura de Oliveira, Chefe do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação**, em 04/04/2023, às 17:44, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Roney Camara de Melo, Chefe de Divisão de Ensino Superior**, em 02/05/2023, às 13:32, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Manuela Queiroz Oliveira, Diretor(a) de Ensino em Exercício**, em 03/05/2023, às 11:49, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0583347** e o código CRC **410A942C**.
