



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 2021.2

CAMPUS: PESQUEIRA		COORDENAÇÃO:	
PROFESSOR (A): CÍCERO JAILTON DE MORAIS 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	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
Eletromagnetismo Clássico	Licenciatura em Física	40,5	2,25	2,25
Física I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	54	3	3
Física Moderna 2	Licenciatura em Física	54	3	3

TOTAL	229,5	12,75	12,75
ATIVIDADE			C.H. Semanal
Gravação de videoaulas para o atendimento aos discentes em plataforma propícia para o Ensino Remoto. Link do canal no Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCVwaVDIAVX_0EAJOTrvPLyg?view_as=subscriber			2
Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.			2
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.			2
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 ".			1
Participação em encontro virtual de Formação Específica de Ensino da Física utilizando questões com perfil ENADE, através da Plataforma Google Meet, no dia 25 de outubro de 2021, destinado a estudantes concluintes inscritos no ENADE 2021 do curso superior de Licenciatura em Física.			0,25
Participação como professor avaliador da Banca Examinadora da Defesa Pública do Artigo Científico do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pela aluna do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, campus Pesqueira, <i>Natália Oliveira de Souza</i> sob o título " Os conhecimentos indígenas interligados aos conhecimentos da Física: o caso das fases da Lua ".			0,25

ATIVIDADES DE PESQUISA (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada 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
Orientação do plano de atividade do PIBITI da estudante <i>Yasmim Amália de Oliveira Aguiar</i> sob o título " O método de Aristarco aplicado ao	2

ensino de Astronomia: desenvolvimento de um software para análise de imagens de eclipses e determinação dos tamanhos e distâncias do Sol e da Lua".	
Participação no projeto de pesquisa intitulado "CLUBE DE ASTRONOMIA VEGA", na função de PESQUISADOR.	4
TOTAL	

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
12,75	12,75	8,5	6			40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

--

BLOCO DE ASSINATURAS

FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
-----------------------	--------------	-------------

DOCENTE	1160058	Cícero Jailton de Moraes Souza
CCLFIS/CPES - COORDENAÇÃO DE FÍSICA	1668097	José Roberto Tavares de Lima
DENTEC/CPES - DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO	1959798	Rafael Roney Camara de Melo
DIPP/CPES - DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira
DEX/CPES - DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO	2279405	Otávio Washington Lima Silva
DENS/CPES - DIREÇÃO DE ENSINO	2891298	Manuela Queiroz Oliveira



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Jailton de Moraes Souza, Professor EBTT**, em 24/03/2022, às 20:28, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Otávio Washington Lima Silva, Chefe do Departamento de Extensão**, em 06/04/2022, às 10:34, 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 04/05/2022, às 17:21, 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 21/06/2022, às 09:31, 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 25/06/2022, às 11:01, 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 03/08/2022, às 12:23, 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 **0080081** e o código CRC **84DC6B1B**.
