

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO
SEMESTRE 2020.2

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: LICENCIATURA EM FÍSICA	
PROFESSOR (A): CÍCERO JAILTON DE MORAIS SOUZA	GRUPO II	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

AS CARGAS HORÁRIAS DEVERÃO SER INFORMADAS EM HORAS DE 60 MINUTOS

AULAS				
COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. de PREPARAÇÃO DE AULAS
Física I	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
Física IV	Edificações	40,5	2,25	2,25
Física I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	54	3	3
Física Moderna I	Licenciatura em Física	40,5	2,25	2,25
Física Moderna II	Licenciatura em Física	54	3	3
Física I	Licenciatura em Física	54	3	3
TOTAL		283,5	15,75	15,75

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO		
ATIVIDADE	Local/Horário/Portaria	C.H. Semanal
Participação em reuniões do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e Conselho de Classe do curso de Edificações	Bimestral	1
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_0EAJOTrvPLvg?view_as=subscriber	YouTube	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 "	Sala do Clube de Astronomia Vega / Google Meet	0,5
Orientação do TCC da estudante <i>Paulo César Bispo da Silva</i> sob o título " Um estudo comparativo entre a Reflexão Interna Total frustrada e o Tunelamento Quântico "	Sala do Clube de Astronomia Vega / Google Meet	0,5




ATIVIDADES DE PESQUISA	
Descrição da atividade	C.H. Semanal
Orientação do plano de atividade do PIBIC da estudante <i>Adeilda Simão Ribeiro</i> sob o título " REFLEXÃO INTERNA TOTAL FRUSTRADA: UMA ANALOGIA PARA O ENSINO DO TUNELAMENTO QUÂNTICO "	2
Orientação do plano de atividade do PIBIC da estudante <i>Yasmim Amália de Oliveira Aguiar</i> sob o título " UM ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE VARIÁVEIS CLIMÁTICAS E A ELETRIZAÇÃO DOS CORPOS "	2
Atuação como membro de Projeto de Pesquisa e Inovação Tecnológica	0,5


ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
Projeto	Tipo de Participação	Início (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS				
Atividade	Portaria	Início (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal
TOTAL				0

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
15,75	15,75	4	4,5			40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Cicero Jailton de Morais Souza Data: 25/11/2020 15:49:20-0300 CPF: 077.826.384-37</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Jose Roberto Tavares de Lima Data: 01/12/2020 11:42:22-0300 CPF: 566.900.374-87</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Manuela Queiroz Oliveira Data: 05/01/2021 11:20:18-0300 CPF: 041.670.134-52</p>
DOCENTE	COORDENAÇÃO	DEPARTAMENTO

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Otavio Washington Lima Silva Data: 06/01/2021 22:14:00-0300 CPF: 095.354.834-12</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p>Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 09/12/2020 15:53:58-0300 CPF: 834.052.674-04</p>	
DIREÇÃO DE PESQUISA	DIREÇÃO DE EXTENSÃO	DIREÇÃO DE ENSINO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **Cícero Jailton de Moraes Souza** orienta **Adeilda Simão Ribeiro** no seu plano de atividades intitulado “REFLEXÃO INTERNA TOTAL FRUSTRADA: UMA ANALOGIA PARA O ENSINO DO TUNELAMENTO QUÂNTICO”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pesqueira, 3 de novembro de 2020.
PERNAMBUCO
Campus Pesqueira

A handwritten signature in black ink, reading 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **Cícero Jailton de Moraes Souza** orienta **Yasmim Amália de Oliveira Aguiar** no seu plano de atividades intitulado “UM ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE VARIÁVEIS CLIMÁTICAS E A ELETRIZAÇÃO DOS CORPOS”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pesqueira, 3 de novembro de 2020.
PERNAMBUCO
Campus Pesqueira

Assinatura manuscrita em tinta preta, legível como 'Manoel Henrique de O.P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017