



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

### PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

**SEMESTRE 2022.1**

CAMPUS: <b>PESQUEIRA</b>		COORDENAÇÃO: CCLFIS	
PROFESSOR (A): <b>Cícero Jailton de Moraes Souza</b>		GRUPO <b>II</b>	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. PREPARAÇÃO DE AULAS
Física I	Edificações	40,5	2,25	2,25
Física II	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
Física II	Edificações	40,5	2,25	2,25
Física Moderna I	Licenciatura em Física	40,5	2,25	2,25
Física Moderna II	Licenciatura em Física	54	3	3
<b>TOTAL</b>		<b>216</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

### ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Participação em reuniões do Conselho de Classe dos cursos de Eletrotécnica e Edificações.	2
Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	2
Participação no Colegiado do Curso de Licenciatura em Física.	1
Orientação do TCC da estudante <i>Bárbara Maria dos Santos Antunes</i> sob o título " <b>Um super-herói no Reino Quântico: utilizando o homem-formiga no ensino da Física Moderna</b> "	1
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Orientação do plano de atividade do PIBITI da estudante <i>Yasmim Amália de Oliveira Aguiar</i> sob o título " <b>O método de Aristarco aplicado ao ensino de Astronomia: desenvolvimento de um software para análise de imagens de eclipses e determinação dos tamanhos e distâncias do Sol e da Lua</b> ".	2
Participação no projeto de pesquisa intitulado "CLUBE DE ASTRONOMIA VEGA", na função de PESQUISADOR.	4
Publicação de artigos científicos em revistas indexadas.	4
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

<b>Projeto</b>	<b>Tipo de Participação</b>	<b>Início (M/A)</b>	<b>Término (M/A)</b>	<b>C.H. Semanal</b>
<b>TOTAL</b>				

**ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS**

<b>Atividade</b>	<b>Portaria</b>	<b>Início (M/A)</b>	<b>Término (M/A)</b>	<b>C.H. Semanal</b>
<b>TOTAL</b>				

**DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA**

<b>AULAS</b>	<b>PREPARAÇÃO DE AULAS</b>	<b>APOIO AO ENSINO</b>	<b>PESQUISA</b>	<b>EXTENSÃO</b>	<b>ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO</b>	<b>TOTAL/SOMA</b>
12	12	6	10			40

**COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES****BLOCO DE ASSINATURAS**

<b>FUNÇÃO/UNIDADE</b>	<b>SIAPE</b>	<b>NOME</b>
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 **Cícero Jailton de Moraes Souza, Professor EBTT**, em 24/03/2022, às 21:49, 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 02/08/2022, às 10:20, 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 02/08/2022, às 16:36, 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 02/08/2022, às 18:39, 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 12:24, 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 03/08/2022, às 18:59, 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](https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0080118** e o código CRC **37C8D16A**.