

**PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (PIT)  
SEMESTRE 2021.2**

<b>CAMPUS:</b> <b>PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO:</b> <b>BACHARELADO ENG. ELÉTRICA</b>	
<b>PROFESSOR(A):</b> <b>BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA</b>	<b>GRUPO:</b> <b>V</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b> ( ) 20h ( ) 40h (X) DE

**AS CARGAS HORÁRIAS DEVERÃO SER INFORMADAS EM HORAS DE 60 MINUTOS**

<b>AULAS</b>				
<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CURSO</b>	<b>C.H. TOTAL DO COMPONENTE</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>	<b>C.H. DE PREPARAÇÃO DE AULAS</b>
Eletromagnetismo (Turma Extra EE)	Engenharia Elétrica	67,5 h	3,75 h	3,75 h
Automação Pneumática e Hidráulica (8MIELETRO-T)	Eletrotécnica	54 h	3 h	3 h
<b>TOTAL</b>		<b>121,5 h</b>	<b>6,75 h</b>	<b>6,75 h</b>

<b>ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO</b>		
<b>ATIVIDADE</b>	<b>LOCAL / HORÁRIO / PORTARIA</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>
Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / Portaria CPES/IFPE Nº 25, de 23 de abril de 2021	2 h
Participação no NDE do Curso de Licenciatura em Física	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / Portaria IFPE/DGCP Nº 138, de 30 de novembro de 2020	2 h
Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / Portaria CPES/IFPE Nº 26, de 27 de abril de 2021	2 h
Participação no Colegiado do Curso de Licenciatura em Física	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / Portaria CPES/IFPE nº 28, de 29 de abril de 2021	1 h
Participação no Conselho de Classe do Curso Técnico em Eletrotécnica, modalidade Médio Integrado	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i>	1 h
Participação em reunião de Planejamento Pedagógico da área de Eletrotécnica	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i>	2 h
Orientação de estágio supervisionado	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> e/ou <i>WhatsApp</i>	2 h
<b>TOTAL</b>		<b>12 h</b>

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>
Atuação como membro de projeto de pesquisa vigente e cadastrado na PROPESQ (ANEXO)	2 h
<b>TOTAL</b>	<b>2 h</b>

<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>				
<b>PROJETO</b>	<b>TIPO DE PARTICIPAÇÃO</b>	<b>INÍCIO (M/A)</b>	<b>TÉRMINO (M/A)</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>
Coordenação do Núcleo de Pesquisas, Estudos e Extensão em Meio Ambiente e Sustentabilidade (NUPEMAS) / Portaria a ser publicada	Membro	09/2021	08/2022	2 h
<b>TOTAL</b>				<b>2 h</b>

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS				
ATIVIDADE	PORTARIA	INÍCIO (M/A)	TÉRMINO (M/A)	C.H. SEMANAL
Chefia do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-graduação (DIPP)	Portaria Nº 50, DOU, seção 2, p.19, de 19 de janeiro de 2021	01/2021	-	10,5 h
<b>TOTAL</b>				<b>10,5 h</b>

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
6,75 h	6,75 h	12 h	2 h	2 h	10,5 h	<b>40 h</b>

**COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES:**  
A portaria com a nova composição do NUPEMAS está em processo de publicação.



Documento assinado digitalmente  
Bruno Gomes Moura de Oliveira  
Data: 06/10/2021 11:07:46-0300  
Verifique em <https://verificador.iti.br>



Documento assinado digitalmente  
Alexandre Manoel de Farias  
Data: 14/10/2021 10:39:21-0300  
Verifique em <https://verificador.iti.br>

\_\_\_\_\_  
**DOCENTE**

\_\_\_\_\_  
**COORDENAÇÃO**

\_\_\_\_\_  
**DEPARTAMENTO**

\_\_\_\_\_  
**DIREÇÃO DE PESQUISA**

\_\_\_\_\_  
**DIREÇÃO DE EXTENSÃO**

\_\_\_\_\_  
**DIREÇÃO DE ENSINO**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS PESQUEIRA  
DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

## DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação – DIPP, declara, para os fins que se fizerem necessários, que **BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA**, SIAPE 1863615, participa, ou participou, do(s) Projeto(s) de Pesquisa, cadastrado(s) na Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – PROPESQ/IFPE, listado(s) a seguir:

Título do Projeto	Função no Projeto	Carga Horária Semanal Máxima (hora-relógio)	Cadastro do(a) Servidor(a) no Projeto	Validade do Projeto
ROBÔ INTELIGENTE PARA LIMPEZA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	Pesquisador	2 h	01/12/2020	01/12/2024

Pesqueira, 03 de setembro de 2021.

**PROF. DR. BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA**  
Chefe do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-graduação – DIPP  
Instituto Federal de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira  
Portaria Nº 50, DOU, Seção 2, p.19, de 19 de janeiro de 2021