

**PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO  
SEMESTRE 2021.1**

<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 (4EE)	Engenharia Elétrica	67,5 h	3,75 h	3,75 h
Eletromagnetismo (1PMELETRO)	Técnico em Eletrotécnica	22,5 h	1,5 h	1,5 h
Eletromagnetismo Clássico (Turma Extra)	Licenciatura em Física	40,5 h	2,25 h	2,25 h
<b>TOTAL</b>		<b>130,5 h</b>	<b>7,5 h</b>	<b>7,5 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> / <b>PORTARIA IFPE/DGCP Nº 166, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019</b>	2 h
Participação no NDE do Curso de Licenciatura em Física	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / <b>PORTARIA IFPE/DGCP Nº 138, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2020</b>	2 h
Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / <b>PORTARIA IFPE/DGCP Nº 165, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019</b>	1 h
Participação no Colegiado do Curso de Licenciatura em Física	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / <b>PORTARIA IFPE/DGCP Nº 58, DE 28 DE MARÇO DE 2019</b>	0,5 h
Participação no Conselho de Classe do Curso Técnico em Eletrotécnica, modalidade Médio Integrado	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i>	0,5 h
Orientação de estágio supervisionado	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> e/ou <i>WhatsApp</i>	2 h
<b>TOTAL</b>		<b>8 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	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) / <b>PORTARIA IFPE/DGCP Nº 96, DE 23 DE JUNHO DE 2020</b>	Coordenação	06/2020	05/2021	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	-	13 h
<b>TOTAL</b>				<b>13 h</b>

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
7,5 h	7,5 h	8 h	2 h	2 h	13 h	<b>40 h</b>

**COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES:**

<p>Documento assinado digitalmente</p>  <p>Bruno Gomes Moura de Oliveira Data: 16/04/2021 23:36:03-0300 CPF: 034.537.424-00</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p>  <p>Alexandre Manoel de Farias Data: 04/05/2021 17:29:56-0300 CPF: 034.323.294-40</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p>  <p>Manuela Queiroz Oliveira Data: 24/05/2021 11:43:48-0300 CPF: 041.670.134-52</p>
<b>DOCENTE</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>

<p>Documento assinado digitalmente</p>  <p>Bruno Gomes Moura de Oliveira Data: 11/08/2021 22:25:55-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p>  <p>Otávio Washington Lima Silva Data: 26/07/2021 17:26:20-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p>  <p>Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 26/07/2021 11:28:15-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>
<b>DIREÇÃO DE PESQUISA</b>	<b>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</b>	<b>DIREÇÃO DE ENSINO</b>