

**PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO  
SEMESTRE 2020.2**

<b>CAMPUS:</b> <b>PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO:</b> <b>BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA</b>	
<b>PROFESSOR(A):</b> <b>BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA</b>	<b>GRUPO:</b> <b>II</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)	Bacharelado em Engenharia Elétrica	67,5 h	3,75 h	3,75 h
Projeto de Conclusão de Curso (4PMELETRO)	Técnicos em Eletrotécnica	22,5 h	1,5 h	1,5 h
Automação Pneumática e Hidráulica (8MIELETRO)	Técnico em Eletrotécnica	54 h	3 h	3 h
<b>TOTAL</b>		<b>144 h</b>	<b>8,25 h</b>	<b>8,25 h</b>

<b>ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO</b>		
<b>ATIVIDADE</b>	<b>LOCAL / HORÁRIO / PORTARIA</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>
Orientação de Estágios Curriculares no Curso de Eletrotécnica	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> ou <i>WhatsApp</i>	2 h
Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / Portaria IFPE/DGCP Nº 166, de 24 de outubro de 2019	2 h
Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Física	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / Portaria IFPE/DGCP Nº 152, de 02 de outubro de 2019	2 h
Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / Portaria IFPE/DGCP Nº 165, de 24 de outubro de 2019	2 h
Participação no Colegiado do Curso de Licenciatura em Física	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> / Portaria IFPE/DGCP Nº 144, de 26 de setembro de 2019	2 h
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) no Curso de Licenciatura em Física	Reuniões virtuais via <i>Google Meet</i> 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 e Inovação Tecnológica	2 h
Orientação de estudante(s) de programas institucionais de iniciação científica/inovação tecnológica (carga horária máxima em consoância com os editais e regulamentos de IC&T da Propeq)	2 h
Avaliação de trabalhos apresentados em eventos organizados pela Propeq	1,5 h
<b>TOTAL</b>	<b>5,5 h</b>




ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
PROJETO	TIPO DE PARTICIPAÇÃO	INÍCIO (M/A)	TÉRMINO (M/A)	C.H. SEMANAL
Coordenação do Núcleo de Pesquisas, Estudos e Extensão em Meio Ambiente e Sustentabilidade (NUPEMAS), sem remuneração tributável adicional / Portaria IFPE/DGCP N° 96, de 23 de junho de 2020	Coordenação	06/2020	05/2021	6 h
<b>TOTAL</b>				<b>6 h</b>

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS				
ATIVIDADE	PORTARIA	INÍCIO (M/A)	TÉRMINO (M/A)	C.H. SEMANAL
<b>TOTAL</b>				<b>0 h</b>

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
8,25 h	8,25 h	12 h	5,5 h	6 h	0 h	<b>40 h</b>

**COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES:**

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Bruno Gomes Moura de Oliveira Data: 16/12/2020 11:58:14-0300 CPF: 034.537.424-00</p> <p></p> <p><b>DOCENTE</b></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Alexandre Manoel de Farias Data: 16/12/2020 14:58:45-0300 CPF: 034.323.294-40</p> <p><b>COORDENAÇÃO</b></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Manuela Queiroz Oliveira Data: 05/01/2021 11:11:27-0300 CPF: 041.670.134-52</p> <p><b>DEPARTAMENTO</b></p>
---	---	---

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Otavio Washington Lima Silva Data: 06/01/2021 22:30:27-0300 CPF: 095.354.834-12</p> <p><b>DIREÇÃO DE PESQUISA</b></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 21/12/2020 21:15:40-0300 CPF: 834.052.674-04</p> <p><b>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</b></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 21/12/2020 21:15:40-0300 CPF: 834.052.674-04</p> <p><b>DIREÇÃO DE ENSINO</b></p>
---	--	--