

**PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO  
SEMESTRE 2020.1**

<b>CAMPUS:</b> <b>PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO:</b> <b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>	
<b>PROFESSOR(A):</b> <b>BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA</b>	<b>GRUPO:</b> <b>IV</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
Eletrônica de Potência (3PMELETRO)	Eletrotécnica	45 h	3 h	3 h
Automação Pneumática e Hidráulica (8MIELETRO)	Eletrotécnica	54 h	3 h	3 h
<b>TOTAL</b>		<b>166,5 h</b>	<b>9,75 h</b>	<b>9,75 h</b>

<b>ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO</b>		
<b>ATIVIDADE</b>	<b>LOCAL / HORÁRIO / PORTARIA</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>
Atendimento ao discente do componente curricular Eletromagnetismo do Curso do Bacharelado em Engenharia Elétrica	Sala E6 / Sextas-feiras, 15:30 às 17:30 h	2 h
Orientação de Estágios Curriculares no Curso de Eletrotécnica	Sala E12 / Reuniões semanais	1 h
Participação nos Núcleos Docentes Estruturantes (NDEs) dos Cursos de Bacharelado em Engenharia Elétrica e Licenciatura em Física	Salas E14 e E15 / 2 reuniões por semestre para cada NDE (total de 4 reuniões)	1,5 h
Participação no Conselho de Classe do Curso Técnico de Eletrotécnica e nos Colegiados dos Cursos de Bacharelado em Engenharia Elétrica e Licenciatura em Física	Salas E14 e E15 / 2 reuniões por semestre de cada Colegiado e 2 reuniões por semestre do Conselho de Classe (total de 6 reuniões)	1,5 h
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) no Curso de Licenciatura em Física	Sala E12 / Reuniões semanais	1 h
<b>TOTAL</b>		<b>7 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	1 h
Atuação em grupo de pesquisa certificado pelo IFPE junto ao CNPq, em efetiva produção, na condição de membro	1 h
Orientação em programas institucionais de iniciação científica e/ou inovação tecnológica devidamente regulamentados na Propesq	4 h
Avaliação ou parecer de: (a) projetos de pesquisa e/ou inovação; (b) patentes, textos e artigos científicos em condição de consultor <i>ad hoc</i> ; (c) avaliação de propostas submetidas em editais elaborados pela Propesq; (d) avaliação de trabalhos apresentados em eventos organizados pela Propesq	0,5 h
<b>TOTAL</b>	<b>6,5 h</b>



ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
PROJETO	TIPO DE PARTICIPAÇÃO	INÍCIO (M/A)	TÉRMINO (M/A)	C.H. SEMANAL
Coordenação do Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Meio Ambiente e Sustentabilidade (NUPEMAS), sem remuneração tributável adicional	Coordenação	02/2020	07/2020	5,5 h
<b>TOTAL</b>				<b>5,5 h</b>

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS				
ATIVIDADE	PORTARIA	INÍCIO (M/A)	TÉRMINO (M/A)	C.H. SEMANAL
Participação na Comissão de Elaboração do Estudo de Viabilidade do Curso Técnico em Meio Ambiente	Portaria IFPE/DGCP nº 167, de 24 de outubro de 2019	10/2019	02/2020	1,5 h
<b>TOTAL</b>				<b>1,5 h</b>

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
9,75 h	9,75 h	7 h	6,5 h	5,5 h	1,5 h	40 h

COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES:
(1) A portaria contendo a composição e tipos de participação do Núcleo de Estudos, Pesquisa e Extensão em Meio Ambiente e Sustentabilidade (NUPEMAS) ainda não foi publicada.
(2) Portaria IFPE/DGCP nº 167, de 24 de outubro de 2019, referente à Comissão de Elaboração do Estudo de Viabilidade do Curso Técnico em Meio Ambiente será renovada até julho de 2020.

Documento assinado digitalmente		
		
Alexandre Manoel de Farias Data: 11/12/2020 11:40:52-0300 CPF: 034.323.294-40		
 _____ <b>DOCENTE</b>	_____ <b>COORDENAÇÃO</b>	_____ <b>DEPARTAMENTO</b>

Documento assinado digitalmente		
		
Otavio Washington Lima Silva Data: 08/01/2021 09:53:15-0300 CPF: 095.354.834-12		
Documento assinado digitalmente		
		
Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 28/12/2020 11:27:03-0300 CPF: 834.052.674-04		
_____ <b>DIREÇÃO DE PESQUISA</b>	_____ <b>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</b>	_____ <b>DIREÇÃO DE ENSINO</b>