

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO
SEMESTRE 2021.2

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: Eletrotécnica	
PROFESSOR (A): Filipe Lucena Medeiros de Andrade	GRUPO IV	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. de PREPARAÇÃO DE AULAS
Fundamento de Eletrotécnica II	Eletrotécnica		2,25 h	2,25 h
Trabalho de Conclusão de Curso I	Eng. Elétrica		1,5 h	1,5 h
TOTAL			3,75 h	3,75 h

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO		
ATIVIDADE	Local/Horário/Portaria	C.H. Semanal
Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	A definir pela coordenação/	0,5 h
Estágio de Antonio Paulo	Quarta 08:00-09:00	1 h
Estágio de Matheus	Quarta 09:00-10:00	1 h
Orientação de TCC de Antonio Paulo França de Almeida	Quarta 10:00-11:00	1 h
Orientação de TCC de João Alisson Tavares Pereira	Quarta 11:00-12:00	1 h
Orientação de TCC de Vitor Bismark Ferreira de Macêdo	Sexta 13:00-14:00	1 h
TOTAL		5,5 horas

ATIVIDADES DE PESQUISA	
Descrição da atividade	C.H. Semanal
Coordenação do projeto de pesquisa "DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS E APLICAÇÕES PARA A DIGITALIZAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO"	1h
PIBIT 1 – Superior	0,5 h
PIBIT 2 – Superior	0,5 h
PIBIT 1 – Médio	0,5 h
PIBIT 2 – Médio	0,5 h
Coordenador do projeto intitulado "Gestão e health index de sistemas de armazenamento de energia aprovado na chamada Pública Chamada Pública 05/2020 - Seleção de projetos de apoio ao empreendedorismo inovador com foco na Economia 4.0"	1h
Colaborador do projeto de pesquisa "ROBÔ INTELIGENTE PARA LIMPEZA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS", aprovado na Chamada Pública 02/2020 - Apoio à implementação das Oficinas 4.0"	1h
Orientação "Gestão e health index de sistemas de armazenamento de energia – 1"	0,5 h
Orientação "Gestão e health index de sistemas de armazenamento de energia – 2"	0,5 h
Orientação "Gestão e health index de sistemas de armazenamento de energia – 3"	0,5 h

Orientação "Gestão e health index de sistemas de armazenamento de energia – 4	0,5 h
Orientação "Gestão e health index de sistemas de armazenamento de energia – 5	0,5 h
TOTAL	7,5 horas

ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
Projeto	Tipo de Participação	Início (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal
Coordenador do projeto de Extensão "NÚCLEO DE ESTUDOS DE ENGENHARIA E CIÊNCIA AMBIENTAL (METYS)	Coordenador	FEV/2020	DEZ/2020	0,5 h
TOTAL				2 horas

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS				
Atividade	Portaria	Início (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal
Coordenador do Núcleo de Estudos de Engenharia e Ciência Ambiental	PORTARIA IFPE/DGCP Nº 102, DE 03 DE AGOSTO DE 2020	AGO/2020	AGO/2022	1h
Presidente da Comissão de Relações com Fundações de Apoio	PORTARIA Nº 1.411 DE 30 DE DEZEMBRO DE 2020	JAN/2021	JAN/2022	1h
Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica do IFPE (NIT IFPE)	PORTARIA Nº 303 DE 12 DE ABRIL DE 2021	ABR/2020	-	12 h
Assessor da Assessoria para Relação com as Fundações de Apoio da Reitoria	PORTARIA Nº 1.140 DE 04 DE NOVEMBRO DE 2020	NOV/2020	-	2 h
Comitê de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia (COMPITT-IFPE)	Portaria IFPE/IFPE nº 521, de 17 de junho de 2021	JUL/2021		1 h
Conselho Consultivo do Parque Tecnológico de Eletroeletrônicos e Tecnologias Associadas – Parqtel	PORTARIA SECTI Nº 038/2021	JUL/2021		1 h
Comissão Gestora do Programa de Incubação de Empresas	Portaria IFPE/IFPE nº 634, de 20 de julho de 2021	JUL/2021		1 h
TOTAL				30 horas

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
3,75	3,75	5,5	7,5	0,5	19	40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

--

<p>Documento assinado digitalmente gov.br Filipe Lucena Medeiros de Andrade Data: 09/09/2021 07:41:31-0300 Verifique em https://verificador.itl.br</p> <p>DOCENTE</p>	<p>Documento assinado digitalmente gov.br Regina Maria de Lima Neta Data: 27/09/2021 19:12:24-0300 Verifique em https://verificador.itl.br</p> <p>COORDENAÇÃO</p>	<p>DEPARTAMENTO</p>
---	---	----------------------------

<p>DIREÇÃO DE PESQUISA</p>	<p>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</p>	<p>DIREÇÃO DE ENSINO</p>
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------