



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
Campus Pesqueira

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE 2022.2

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA	
PROFESSOR (A): REGINA MARIA DE LIMA NETA	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. PREPARAÇÃO DE AULAS
CONSERVAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETROTÉCNICA INTEGRADO	27	1,5	1,5
MÁQUINAS ELÉTRICAS II	ELETROTÉCNICA INTEGRADO	40,5	2,25	2,25
CIRCUITOS ELÉTRICOS	ENGENHARIA ELÉTRICA	54	3	3
CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	54	3	3
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I	ELETROTÉCNICA INTEGRADO	54	3	3
TOTAL			12,75	12,75

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
APOIO AO DISCENTE	0,5
PARTICIPAÇÃO NO CONSELHO DE CLASSE DO CURSO DE ELETROTÉCNICA	0,5
ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO	0,5
ORIENTAÇÃO TCC GRADUAÇÃO	2
PARTICIPAÇÃO NO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	0,5
TOTAL	4

ATIVIDADES DE PESQUISA	
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
MEMBRO PROJETO DE PESQUISA: "DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DA OPERAÇÃO DE USINAS SOLARES FOTOVOLTAICAS".	0,5
ORIENTAÇÃO DE IC&T DO PROJETO DE PESQUISA PIBIC COM PLANO DE TRABALHO: "AVALIAÇÃO DE MODELOS DE TEMPERATURA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS EM USINAS SOLARES DE PERNAMBUCO" COM 01 ALUNO BOLSISTA.	1,0
TOTAL	1,5

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Projeto	Tipo de Participação	Início (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal
TOTAL				-----

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

Atividade	Portaria	Início (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal
COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA.	DOU nº 212 Seção 2 de 13/02/2020	02/2020		8
COMISSÃO DE REFORMULAÇÃO DO PPC DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA.				1

TOTAL	9
--------------	---

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
12,75	12,75	4	1,5	-----	9	40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

--

BLOCO DE ASSINATURAS

FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1409373	Regina Maria de Lima Neta
CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	2181805	Alexandre Manoel de Farias
DENTEC/DENSUP - DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO ou SUPERIOR	1959798	Rafael Roney Camara de Melo
DIPP/CPES - DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira
DEX/CPES - DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO	2279405	Otávio Washington Lima Silva

DENS/CPES - DIREÇÃO DE ENSINO

2891298

Manuela Queiroz Oliveira



Documento assinado eletronicamente por **Regina Maria de Lima Neta, Professora EBTT**, em 19/09/2022, às 11:25, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre de Farias, Coordenador(a) do Curso de Engenharia Elétrica**, em 03/10/2022, às 11:52, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Anicelia Ferreira da Silva, Chefe do Departamento de Extensão**, em 03/10/2022, às 14:03, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Gomes Moura de Oliveira, Chefe do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação**, em 07/12/2022, às 18:11, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Manuela Queiroz Oliveira, Diretor(a) de Ensino em Exercício**, em 23/12/2022, às 11:41, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Roney Camara de Melo, Chefe de Divisão de Ensino Superior**, em 02/05/2023, às 14:03, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0320432** e o código CRC **F595CAA9**.