



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
Campus Pesqueira/Diretoria de Ensino/Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO SEMESTRE 2023.1

CAMPUS: **PESQUEIRA**

COORDENAÇÃO: Bacharelado em Engenharia Elétrica

PROFESSOR (A): Manoel Henrique
de Oliveira Pedrosa Filho

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
Energia Solar	Engenharia Elétrica	54	3	3
Engenharia da energia solar fotovoltaica	Engenharia Elétrica	54	3	3
Engenharia econômica	Engenharia Elétrica	40,5	2,25	2,25
Algoritmos e lógica de programação (turma manhã)	Engenharia Elétrica	54	3	3
Algoritmos e lógica de programação (turma tarde)	Engenharia Elétrica	54	3	3
TOTAL		256,5	14,25	14,25

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
Participação do NDE do curso de Engenharia Elétrica	0,5
Participação do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	0,5

TOTAL

1,0

ATIVIDADES DE PESQUISA

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
Membro do grupo de pesquisa certificado pelo IFPE “interdisciplinar em fontes renováveis de energia e sistemas eletroeletrônicos aplicados”	1
Coordenador de Projetos de Pesquisa – Rede solarimétrica de Pernambuco	6
Orientador PIBIC IFPE - Koryandder de Souza Ventura	2
Orientador PIBIC IFPE - Ana Beatriz	2
Orientador PIBIC FACEPE e TCC - Eric de Melo Silva	2
TOTAL	13

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
Coordenador do Curso de Especialização em Energia Solar Fotovoltaica	89/2021	08/2021		4,5

TOTAL

4,5

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
14,25	14,25	1,0	13		4,5	40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

BLOCO DE ASSINATURAS

FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1539768	Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM 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	2460417	Anicélia Ferreira da Silva
DENS/CPES - DIREÇÃO DE ENSINO	2891298	Manuela Queiroz Oliveira



Documento assinado eletronicamente por **Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho**, Professor EBTT, em 28/02/2023, às 18:02, 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 23/03/2023, às 21:00, 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 24/03/2023, às 17:01, 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 11/04/2023, às 22:42, 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 13:03, 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 03/05/2023, às 11:39, 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 **0553425** e o código CRC **B7741942**.