



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: Bacharelado em Engenharia Elétrica	
PROFESSOR (A): Nathan Luan Dutra Sarmento	GRUPO I	REGIME DE TRABALHO: () 20h (X) 40h () 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
Laboratório de Circuitos Elétricos	Engenharia Elétrica	54	3	3
Eletrônica Básica	Técnico em Eletrotécnica	54	3	3
Projetos de Instalações Elétricas 2	Técnico em Eletrotécnica	60	4	4
Projetos de Instalações Elétricas	Engenharia Elétrica	81	4,5	4,5
TOTAL		249	14,5	14,5

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
Participação do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	2
Participação no Conselho de Classe do Técnico em Eletrotécnica	2
Atendimento aos alunos	7
TOTAL	11

ATIVIDADES DE PESQUISA	
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
TOTAL	

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
TOTAL				

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
14,5	14,5	11				40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

--

BLOCO DE ASSINATURAS

FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	3272233	Nathan Luan Dutra Sarmiento
CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	2181805	Alexandre Manoel de Farias
DENTEC/CPES - DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO	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 **Nathan Luan Dutra Sarmiento, Coordenador(a) do Curso de Engenharia Elétrica**, em 17/11/2022, às 00:29, 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 17/11/2022, às 12:08, 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 20/11/2022, às 20:29, 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 21/12/2022, às 15:21, 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 19/01/2023, às 16:53, 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 13:43, 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 **0407702** e o código CRC **7378F216**.
