



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 2023.1

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA		
PROFESSOR (A): BEMIELISON GLETSON DA SILVA BEZERRA	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
CIRCUITOS DIGITAIS	ENG. ELÉTRICA	81,0	4,5	4,5
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ENG. ELÉTRICA	54,0	3,0	3,0
FUNDAMENTOS DA ELETRICIDADE	ENG. ELÉTRICA	67,5	3,75	3,75
ELETRÔNICA BÁSICA	TÉC. ELETROTÉCNICA INTEGRADO	45,0	3,0	3,0
TOTAL		247,5	14,25	14,25

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
ATENDIMENTO AO DISCENTE (QUARTA-FEIRA DAS 12H50MIN ÀS 13H35MIN)	0,75
PARTICIPAÇÃO EM COLEGIADO DE CURSO (ENGENHARIA ELÉTRICA)	2,0
REUNIÕES CURSO ELETROTÉCNICA INTEGRADO	1,0
ORIENTAÇÃO DE MONITORIA	2,0

TOTAL	5,75
--------------	------

ATIVIDADES DE PESQUISA	
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
PROJETO DE PESQUISA (ROBÔ INTELIGENTE PARA LIMPEZA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS)	2,0
TOTAL	2,0

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 CLUBE DE ROBÓTICA DO CAMPUS PESQUEIRA	CPES/IFPE nº 9, de 7 de fevereiro de 2022 (ESTÁ EM PROCESSO DE RENOVAÇÃO)	02/2022	02/2023	2,25
COORDENADOR DA COORDENADORIA DOS LABORATÓRIOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS PESQUEIRA	IFPE Nº 767, de 14 de julho de 2022	07/2022	INDETERMINADO	1,5

TOTAL				3,75

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
14,25	14,25	5,75	2,0	0,0	3,75	40,0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

BLOCO DE ASSINATURAS		
FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1645741	Bemielson Gletson da Silva Bezerra
COORDENAÇÃO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	2181805	Alexandre Manoel de Farias
DENTEC/DENSUP - DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO ou SUPERIOR	1959798	Rafael Roney Câmara 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 **Bemielson Gletson da Silva Bezerra, Professor EBTT**, em 24/03/2023, às 20:37, 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 27/03/2023, às 15:53, 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 28/03/2023, às 16:15, 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 17/04/2023, às 16:00, 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 13:00, 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 11:38, 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 **0580314** e o código CRC **21D310DA**.
