

## 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 2022.1**

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDE	NAÇÃO: CCEE
PROFESSOR (A): MARCONNI FREITAS BARROSO RIBEIRO GONÇALVES	GRUPO IV	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( <b>X</b> ) 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		
B12-PS.086 - COMANDOS ELETROELETRÔNICOS (54H/72HA)	Eletrotécnica	54h	3h	3h		
B303400 - COMANDOS ELETROELETRÔNICOS (60H/80HA)	Eletrotécnica	60h	3,33h	3,33h		
EEPS.80 - COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA (54H/72HA)	Engenharia Elétrica	54h	3h	3h		
TOTAL	168h	9,33h	9,33h			

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO				
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal			
Atendimento ao Aluno.	2h			
Conselho de Classe do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica.	2h			
Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	2h			
Orientação de estágio do aluno Vitor Bismark Ferreira de Macêdo.	1h			

**TOTAL** 

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".	2h			
Coordenação do projeto de pesquisa "TRANSFORMAÇÃO DIGITAL APLICADA A UM TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA", aprovado na Chamada Pública 67/2021 - Apoio à implementação das Oficinas 4.0.	4h			
Orientador do projeto PIBITI TÉCNICO "Estudo e aplicabilidade de ferramenta computacional voltada para a simulação de equipamentos elétricos" com o aluno bolsista "José Rennan Magalhães de Siqueira".	1h			
Orientador do projeto PIBITI TÉCNICO"Transformação digital aplicada a um transformador de potência elétrico" com o aluno bolsista "Phillipe Antônio Ferreira de Andrade Feitosa".	1h			
Orientador do projeto PIBITI "Desenvolvimento de modelos computacionais baseados no conceito de Digital Twins" com o aluno bolsista "Cassiano Manoel Bezerra de Melo".	1h			
Orientador do projeto PIBITI "Análise e aplicação da digitalização de um motor de indução trifásico utilizando ambiente computacional" com o aluno bolsista "Nathan Maciel Vieira da Rocha".	1h			
TOTAL	10h			

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

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS						
Atividade Portaria Início Término C.H Seman						
Coordenador de Estágios e Egressos – IFPE/Campus Pesqueira	PORTARIA Nº 8 DE 03 DE JANEIRO DE 2022	01/2022	Indeterminado	4,34h		

TOTAL			4,34h	

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS PREPARAÇÃO DE AULAS AO ENSINO PESQUISA EXTENSÃO ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO TOTAL/SOMA						TOTAL/SOMA
9,33h	9,33h	7h	10h	0h	4,34h	40h

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES				

BLOCO DE ASSINATURAS						
FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME				
DOCENTE	1061836	Marconni Freitas Barroso Ribeiro Gonçalves				
CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	2181805	Alexandre Manoel de Farias				
DENSUP/CPES - DIVISÃO DE ENSINO 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 Marconni Freitas Barroso Ribeiro Goncalves, Professor EBTT, em 04/04/2022, às 15:15, conforme art. 6°, do Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Otavio Washington Lima Silva, Chefe do Departamento de Extensão, em 06/04/2022, às 09:57, conforme art. 6°, 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 06/04/2022, às 21:23, conforme art. 6°, do Decreto n° 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 04/05/2022, às 17:39, conforme art. 6°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Manuela Queiroz Oliveira, Diretor(a) de Ensino, em 21/06/2022, às 09:12, conforme art. 6°, 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 22/06/2022, às 12:31, conforme art. 6°, 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 0077968 e o código CRC 40837D95.