



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		COORDENAÇÃO: CCEE	
PROFESSOR (A): MARCONNI FREITAS BARROSO RIBEIRO GONÇALVES	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
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

7h

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 elétrica” 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 (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal
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	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	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 Gonçalves, Professor EBTT**, em 04/04/2022, às 15:15, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Otávio Washington Lima Silva, Chefe do Departamento de Extensão**, em 06/04/2022, às 09:57, 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 06/04/2022, às 21:23, 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 04/05/2022, às 17:39, 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 21/06/2022, às 09:12, 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 22/06/2022, às 12:31, 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 **0077968** e o código CRC **40837D95**.