



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: CCEE	
PROFESSOR (A): Herick Talles Queiroz Lemos		GRUPO III	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
EEPS.29 - Conversão de energia	Engenharia Elétrica	54	3	3
EEPS.42 - Geração de energia elétrica	Engenharia Elétrica	54	3	3
EEPS.62 - Distribuição de energia	Engenharia Elétrica	54	3	3
B12-PS.092 - Desenho técnico - CAD	Técnico em Eletrotécnica	67,5	3,75	3,75
TOTAL		229,5	12,75	12,75

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	C.H. Semanal
Participação em colegiado do curso de Engenharia Elétrica	2
Participação de reuniões de planejamento pedagógico do curso Técnico em Eletrotécnica	2
Participação de conselho de classe do curso Técnico em Eletrotécnica	2
Participação como membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Elétrica	2
Oritenação de trabalho de conclusão de curso - 3 alunos	2
Orientação de estágio curricular - 3 alunos	2,5
TOTAL	12,5

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
Participação na comissão de professores orientadores da Empresa Júnior do Curso de Engenharia Elétrica	CPES/IFPE N°24, de 23 de abril de 2021	07/2022	12/2022	0
Participação na comissão de verificação das atividades complementares do curso de Engenharia Elétrica	CPES/IFPE N° 100, 23 de novembro de 2021	07/2022	12/2022	2
TOTAL				2

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
12,75	12,75	12,5	0	0	2	40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

A portaria da Comissão de professores orientadores da Empresa Júnior do Curso de Engenharia Elétrica encontra-se em processo de renovação.

BLOCO DE ASSINATURAS

FUNÇÃO/UNIDADE	SLAPE	NOME
DOCENTE	1046819	Herick Talles Queiroz Lemos
CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DE 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	2279405	Otávio Washington Lima Silva
DENS/CPES - DIREÇÃO DE ENSINO	2891298	Manuela Queiroz Oliveira



Documento assinado eletronicamente por **Herick Talles Queiroz Lemos, Professor EBTT**, em 16/09/2022, às 20:18, 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 03/10/2022, às 19:41, 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 04/10/2022, às 16:07, 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 07/12/2022, às 18:15, 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 23/12/2022, às 11:40, 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 14:02, 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 **0320085** e o código CRC **258C1771**.
