



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**

<b>CAMPUS: PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO:</b>	
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**

<b>AULAS</b>				
<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CURSO</b>	<b>C.H. TOTAL DO COMPONENTE</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>	<b>C.H. PREPARAÇÃO DE AULAS</b>
EEPS.61 - Desenho de eletrotécnica	Engenharia elétrica	54	3	3
EEPS.76 - Energia eólica	Engenharia elétrica	54	3	3
B12-PS.101 - Desenho eletrotécnico aplicado	Técnico em eletrotécnica	54	3	3
EEPS.38 - Máquinas elétricas	Engenharia elétrica	67,5	3,75	3,75
<b>TOTAL</b>		<b>229,5</b>	<b>12,75</b>	<b>12,75</b>

<b>ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO</b>	
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
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
Orientação de trabalho de conclusão de curso - 3 alunos	2,5
<b>TOTAL</b>	<b>8,5</b>



	DE AULAS	AO ENSINO			PEDAGÓGICO	
12,75	12,75	8,5			6	40

### COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

A carga horária de orientação dos 3 alunos de TCC foi reduzida de 6h para 2,5h no PIT para atender ao limite de 40 horas.

### BLOCO DE ASSINATURAS

FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1046819	Herick Talles Queiroz Lemos
CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DE 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	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 11/04/2022, às 21:38, 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 12/04/2022, às 14:05, 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 08/05/2022, às 13:29, 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 08/06/2022, às 13:54, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Roney Camara de Melo, Chefe da Divisão de Ensino Técnico**, em 09/06/2022, às 21:15, 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 12:14, 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](https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0103148** e o código CRC **F1380B31**.

---