



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco  
Campus Pesqueira

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**  
**SEMESTRE 2022.2**

CAMPUS: <b>PESQUEIRA</b>	COORDENAÇÃO: Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica	
PROFESSOR (A): Nathan Luan Dutra Sarmento	GRUPO I	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( X ) 40h ( ) DE

**TODAS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DEVERÃO SER COMPROVADOS (ART. 21)**

**ATIVIDADES DE ENSINO** (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT)

COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. PREPARAÇÃO DE AULAS
Laboratório de Circuitos Elétricos	Engenharia Elétrica	54	3	3
Eletrônica Básica	Técnico em Eletrotécnica	54	3	3
Projetos de Instalações Elétricas 2	Técnico em Eletrotécnica	60	4	4
Projetos de Instalações Elétricas	Engenharia Elétrica	81	4,5	4,5
<b>TOTAL</b>		249	14,5	14,5

<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Participação do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	2
Participação no Conselho de Classe do Técnico em Eletrotécnica	2
Atendimento aos alunos	7
	11

**ATIVIDADES DE PESQUISA** (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada listadas no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)

<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
<b>TOTAL</b>	

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO** (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no PIT. No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.)

<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>



14,5	14,5	11				40
------	------	----	--	--	--	----

**COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES**

--

**BLOCO DE ASSINATURAS**

<b>FUNÇÃO/UNIDADE</b>	<b>SIAPE</b>	<b>NOME</b>
DOCENTE	3272233	Nathan Luan Dutra Sarmento
CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM 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	2460417	Anicélia Ferreira da Silva
DENS/CPES - DIREÇÃO DE ENSINO	2891298	Manuela Queiroz Oliveira



Documento assinado eletronicamente por **Nathan Luan Dutra Sarmento, Coordenador(a) do Curso de Engenharia Elétrica**, em 18/03/2023, às 08:01, 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 20/03/2023, às 14:37, 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 23/03/2023, às 20:19, 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 03/04/2023, às 14:53, 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 02/05/2023, às 08:49, 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 11:50, 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 **0581872** e o código CRC **C2F22F52**.

---