



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 2021.2**

CAMPUS: <b>PESQUEIRA</b>	COORDENAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA	
PROFESSOR (A): REGINA MARIA DE LIMA NETA	GRUPO IV	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( X ) DE

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

<b>ATIVIDADES DE ENSINO</b> (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
Conservação e Eficiência Energética	Eletrotécnica MI	27	1,5	1,5
Circuitos Elétricos	Eng. Elétrica	54	3	3
Conservação de Energia Elétrica	Eng. Elétrica	54	3	3
<b>TOTAL</b>		135	7,5	7,5
<b>ATIVIDADE</b>				<b>C.H. Semanal</b>
Participação no Colegiado do curso de Engenharia Elétrica.				1
Participação no Conselho de Classe do curso de Eletrotécnica.				1
Orientação de estágio.				2
Reunião de Planejamento Pedagógico do curso de Eletrotécnica.				1

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b> (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)	
ATIVIDADE	C.H.

	<b>Semanal</b>
Pesquisadora do Projeto de Pesquisa cadastrado na PROPESQ: "Desenvolvimento de Dispositivos de Monitoramento e Avaliação da Operação de Usinas Solares Fotovoltaicas".	1
Orientação de IC&T do projeto PIBIC com plano de trabalho: "Avaliação de modelos de temperatura de módulos fotovoltaicos em usinas solares de Pernambuco", com 01 aluno bolsista.	2
<b>TOTAL</b>	3

**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>
Coordenação do projeto de extensão "Gestão Energética de Pequenas Empresas em Pesqueira - PE" com 02 (dois) alunos bolsistas.	1
<b>TOTAL</b>	1

**ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS** (Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFPE de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o PIT)

<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Coordenação do curso de Eletrotécnica.	13
Comissão denominada de criação da comissão de reformulação do projeto pedagógico do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	1
Comissão denominada de Equipe de professores que atuarão na Empresa Junior do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	1
Comissão de manutenção e organização dos laboratórios do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e do curso Técnico em Eletrotécnica	1
<b>TOTAL</b>	16

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
7,5	7,5	5	3	1	16	40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

BLOCO DE ASSINATURAS		
FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1409373	Regina Maria de Lima Neta
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 **Regina Maria de Lima Neta, Professora EBTT**, em 14/04/2022, às 11:53, 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 02/06/2022, às 21:03, 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 08/06/2022, às 12:27, 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 22/06/2022, às 11:04, 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 25/06/2022, às 12:50, 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 27/07/2022, às 16:06, 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 **0089552** e o código CRC **9DF47E4F**.

---