

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO
SEMESTRE 2020.1

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: ENSINO/DPESQ/FÍSICA	
PROFESSOR (A): OBERLAN DA SILVA	GRUPO II	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. de PREPARAÇÃO DE AULAS
FÍSICA EXPERIMENTAL I	Licenciatura em Física	40,5	2,25	2,25
FÍSICA EXPERIMENTAL I.1	Engenharia Elétrica	40,5	2,25	2,25
LABORATÓRIO E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA II	Licenciatura em Física	67,5	3,75	3,75
TCC II	Licenciatura em Física	40,5	2,25	2,25
FÍSICA EXPERIMENTAL I.2	Engenharia Elétrica	40,5	2,25	2,25
TOTAL		229,5	12,75	12,75

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO		
ATIVIDADE	Local/Horário/Portaria	C.H. Semanal
Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Sala E14	2
Colegiado do Curso de Licenciatura em Física.	Sala E14	2
Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Sala E14	2
Orientação de TCC do Aluno Kaio Moab	Sala E2	2
Orientação de TCC do Aluno Ewerton Faustino	Sala E2	2



ATIVIDADES DE PESQUISA	
Descrição da atividade	C.H. Semanal
ATUAÇÃO COMO MEMBRO DO PROJETO DE PESQUISA: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS PARA GERAÇÃO E MONITORAMENTO DE PLANTAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS.	2
Orientação de PIBIC: Projeto Aplicação de sistema microcontrolado de baixo custo para medição e armazenamento de dados de umidade do ar e temperatura em painéis solares através de um sistema GRID, para análise dessas variáveis em seu rendimento.	1,5
ATUAÇÃO NO GRUPO DE PESQUISA: Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados	1


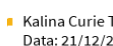
ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
Projeto	Tipo de Participação	Início (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS				
Atividade	Portaria	Início (M/A)	Término (M/A)	C.H. Semanal
TOTAL				

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
12,75	12,75	10	4,5	0	0	40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

 <p>Documento assinado digitalmente Oberlan da Silva Data: 19/11/2020 09:30:40-0300 CPF: 977.242.974-87</p>	 <p>Documento assinado digitalmente Jose Roberto Tavares de Lima Data: 19/11/2020 11:55:47-0300 CPF: 566.900.374-87</p>
DOCENTE	COORDENAÇÃO
DEPARTAMENTO	

 <p>Documento assinado digitalmente Otavio Washington Lima Silva Data: 28/03/2021 19:56:50-0300 CPF: 095.354.834-12</p>	 <p>Documento assinado digitalmente Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 21/12/2020 22:20:41-0300 CPF: 834.052.674-04</p>
DIREÇÃO DE PESQUISA	DIREÇÃO DE EXTENSÃO
DIREÇÃO DE ENSINO	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **Oberlan da Silva** participa do projeto de pesquisa intitulado “DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS PARA GERAÇÃO E MONITORAMENTO DE PLANTAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS”, na função de **Pesquisador**, e que este tem validade até **16/2020**.

Pesqueira, 3 de fevereiro de 2020.

A handwritten signature in black ink, reading 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **OBERLAN DA SILVA** orientou **Verônica Alves Teixeira** no seu plano de atividades intitulado “Aplicação de sistema microcontrolado de baixo custo para medição e armazenamento de dados de umidade do ar e temperatura em painéis solares através de um sistema grid, para análise da influência dessas variáveis em seu rendimento”, no período de 1/8/2019 a 31/7/2020.

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PERNAMBUCO
Campus Pesqueira

Pesqueira, 3 de novembro de 2020.

A handwritten signature in black ink, reading 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017