

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO
SEMESTRE 2020.2

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 II	Licenciatura em Física	40,5	2,25	2,25
FÍSICA EXPERIMENTAL II	Engenharia Elétrica	40,5	2,25	2,25
FÍSICA EXPERIMENTAL III	Licenciatura em Física	40,5	2,25	2,25
FÍSICA EXPERIMENTAL	Licenciatura em Matemática	40,5	2,25	2,25
LABORATÓRIO E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA III	Licenciatura em Física	67,5	3,75	3,75
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.	Encontro remoto	2
Colegiado do Curso de Licenciatura em Física.	Encontro remoto	2,5
Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática.	Encontro remoto	
Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	Encontro remoto	
Orientação de TCC do aluno Kaio Moab de Oliveira Silva	Encontro remoto	2
Orientação de TCC do aluno Ewerton Walber Faustino de Oliveira Lira	Encontro remoto	2
Orientação de TCC da aluna Giovanna Ferreira dos Santos .	Encontro remoto	2

ATIVIDADES DE PESQUISA	
Descrição da atividade	C.H. Semanal
ATUAÇÃO NO GRUPO DE PESQUISA: Ensino da Física e a Formação de Professores	2
ATUAÇÃO NO GRUPO DE PESQUISA: Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados.	2

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	10,5	4	0	0	40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

<p>OBERLAN DA SILVA:97724297487</p> <p>Assinado de forma digital por OBERLAN DA SILVA:97724297487 Dados: 2020.11.19 10:03:34 -03'00'</p> <p>DOCENTE</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p>Jose Roberto Tavares de Lima Data: 19/11/2020 11:57:03-0300 CPF: 566.900.374-87</p> <p>COORDENAÇÃO</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p>Manuela Queiroz Oliveira Data: 05/01/2021 15:56:19-0300 CPF: 041.670.134-52</p> <p>DEPARTAMENTO</p>
---	---	--

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p>Otavio Washington Lima Silva Data: 06/01/2021 22:17:26-0300 CPF: 095.354.834-12</p> <p>DIREÇÃO DE PESQUISA</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p>Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 09/12/2020 15:58:00-0300 CPF: 834.052.674-04</p> <p>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p>Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 09/12/2020 15:58:00-0300 CPF: 834.052.674-04</p> <p>DIREÇÃO DE ENSINO</p>
---	--	--



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

Grupo de pesquisa

Ensino da Física e a Formação de Professores

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9382245685260903

Identificação

**Situação do grupo:** Em preenchimento**Ano de formação:** 2020**Data da Situação:** 31/08/2020 09:57**Data do último envio:** 28/08/2020 23:45**Líder(es) do grupo:** José Roberto Tavares de Lima Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros **Área predominante:** Ciências Exatas e da Terra; Física**Instituição do grupo:** Instituto Federal de Pernambuco - IFPE**Unidade:** Instituto Federal de Pernambuco - Campus Pesqueira

Linhas de pesquisa

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Divulgação Científica e Educação Não Formal	0	3
Ensino e Aprendizagem de Conceitos Físicos	1	4
Formação de Professores	0	4
História e Filosofia da Ciência no Ensino de Ciências	0	3
Tecnologias aplicadas para o Ensino da Física	2	5

Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Alexandre Valença do Nascimento Silva	Doutorado	28/08/2020
Cícero Jailton de Moraes Souza	Mestrado Profissional	28/08/2020
José Roberto Tavares de Lima	Doutorado	28/08/2020

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros	Doutorado	28/08/2020
Lucas Ollyver Goncalves Barbosa	Doutorado	28/08/2020
Magda Cristina Pedroza Tavares	Mestrado	28/08/2020
Oberlan da Silva	Mestrado	28/08/2020
Thiago Vinicius Sousa Souto	Mestrado	28/08/2020

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
Hitalanaedia Cerqueira da Silva Bezerra	Graduação	28/08/2020
José Vanderley Ramos de Carvalho	Graduação	28/08/2020

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão
Ibson José Maciel Leite	Mestrado Profissional	28/08/2020

Colaboradores estrangeiros	País	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

Egressos

Pesquisadores	Período de participação no grupo
Nenhum registro adicionado	

Estudantes	Período de participação no grupo
Nenhum registro adicionado	