

## ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE 2019.1

CAMPUS: PESQUEIRA		DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: Ensino/DPESQ/Física
PROFESSOR (A): OBERLAN DA SILVA		MATRÍCULA SIAPE Nº: 1 654 269
e-mail: oberlan.silva@pesqueira.ifpe.edu.br		
ÁREA DE CONHECIMENTO: Física	CLASSE (ART. 1º) – Grupo II	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20H ( ) 40H ( X ) DE

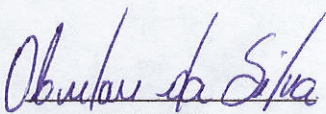
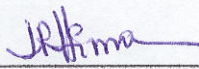
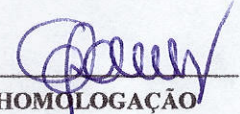
ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
FÍSICA EXPERIMENTAL I	Licenciatura Plena em Física	3
FÍSICA EXPERIMENTAL I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	3
Laboratório de Prática de Ensino de Física I	Licenciatura Plena em Física	5

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO
1. Orientação de <b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)</b> do discente JOSE KEVINNY BARBOSA DE ALBUQUERQUE SOUZA, com defesa prevista para 20 de junho de 2019.
2. Membro do <b>NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE</b> do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.
3. Membro do Colegiado do Curso de Licenciatura Plena em Física.
4. Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
1. Membro do Grupo de Pesquisa – Vivências de Inclusão na Educação - IFPE
2. Membro do Grupo de Pesquisa - Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados – IFPE
3. <b>Orientação de PIBIC – Projeto:</b> DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS PARA GERAÇÃO E MONITORAMENTO DE PLANTAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS – <b>Plano de Trabalho:</b> Aplicação de um sistema de controle para rastreador solar e levantamento de eficiências de painéis fixo e com rastreamento em um e dois eixos. <b>Orientando:</b> Ewerton Walber Faustino de Oliveira Lira.
4. <b>Orientação de PIBIC – Projeto:</b> DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS PARA GERAÇÃO E MONITORAMENTO DE PLANTAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS – <b>Plano de Trabalho:</b> Desenvolvimento de um rastreador solar de dois eixos para utilização em painéis solares. <b>Orientando:</b> José Kevinny Barbosa de Albuquerque Souza.
5. <b>Orientação de PIBIC – Projeto:</b> DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS PARA GERAÇÃO E MONITORAMENTO DE PLANTAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS – <b>Plano de Trabalho:</b> Desenvolvimento de dispositivo microcontrolado de baixo custo para medição e armazenamento de dados de umidade do ar e temperaturas em painéis solares através de um sistema GRID. <b>Orientando:</b> Verônica Alves Teixeira.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

 <b>DOCENTE</b>	 <b>APROVAÇÃO</b> José Roberto Tavares de Lima Coordenador Lic. em Física IFPE Campus Pesqueira	 <b>HOMOLOGAÇÃO</b> Claude Fabiane Gomes Gonçalves Chefe da Divisão de Ensino Superior Port. DOU nº 1763 de 23/11/2015
---	--	---