

PLANO DO TRABALHO DOCENTE 2019-2

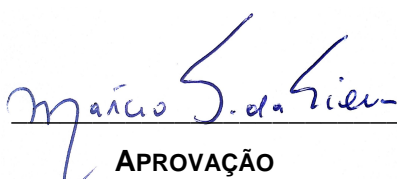

CAMPUS: PESQUEIRA	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: INDÚSTRIA	
PROFESSOR (A): YGO NETO BATISTA	MATRÍCULA SIAPE Nº: [REDACTED]	
E-MAIL: YGO@PESQUEIRA.IFPE.EDU.BR	TELEFONE: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: ELÉTRICA	CLASSE (ART. 1º) IV	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	ENGENHARIA ELÉTRICA	04
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I	ENGENHARIA ELÉTRICA	04
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II	ENGENHARIA ELÉTRICA	04
ELETRÔNICA BÁSICA PARA MECATRÔNICA	EXTENSÃO	04

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
ORIENTAÇÃO DE QUATRO ALUNOS EM PROJETOS PIBIC E PIBIT.
ORIENTAÇÃO DE TRÊS ALUNOS EM PROJETOS DE TCC (LICENCIATURA EM FÍSICA).
CO-ORIENTAÇÃO DE UMA ALUNA EM PROJETO DE TCC (ENFERMAGEM)
PESQUISA SOBRE MÉTODOS DE SINCRONIZAÇÃO E ANÁLISE DA QUALIDADE DA REDE ELÉTRICA – PROJETO REGISTRADO NA PROPESQ.
REPRESENTAÇÃO DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO CAMPUS PESQUEIRA - NIT (PORTARIA 148/2017-DGCP).
PARTICIPAÇÃO NO ADVANCED DISTANCE LEARNING COURSE ON BASICS OF PATENT DRAFTING (DL-320E - 180 HORAS), DA WIPO ACADEMY

ATIVIDADES DE ESTUDO, PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO
PARTICIPAÇÃO NO NDE DE ENGENHARIA ELÉTRICA.
PARTICIPAÇÃO NO COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.

<hr/> DOCENTE	 <hr/> APROVAÇÃO	 <hr/> HOMOLOGAÇÃO
----------------------	---	--