MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2018

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Gustavo Henrique da Costa Oliveira		Setor/Departamento: Dept de Engenharia Elétrica		
Titulação:	Doutor			Matrícula:	
Data de Admissão:	19/10/2009	9/10/2009 Classe/Nível: ()Auxiliar ()Assistente (X)Adjunto ()Ass		()Associado	
Regime de Trabalho:	()20h ()40h (X)DE	Vínculo:	(X) Estatutário ()Convidado ()Visitante		
Cursando Pós-Graduação sem afastamento, qual? () Especialização () Mestrado () Doutorado () Pós-Doutorado					
Área:					
Instituição:	Previsão de Término:				

2. PREVISÃO DE AFASTAMENTOS

Tipos	Início	Retorno
Aposentadoria		
Licença Prêmio		
Licença Sabática		
Licença sem Vencimentos		
Licença Maternidade		
Curso de Pós-Graduação		

3. ATIVIDADES DE ENSINO

Curso:	(a) Graduação (b) Pós-Graduação (E, M e D)*		
Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)	
Nome das disciplinas		CH semanal	CH semestral
(Graduação) TE 089 Controle Digital	U	4 horas	60 horas
(Pós-Graduação) EELT 7043 Teoria de Sistemas Lineares	U	4 horas	60 horas
()			
()			

*E = Especialização; M = Mestrado; D = Doutorado

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

	Estudo da Interação Transitória em Alta Frequência entre Transformadores de Potencial Indutivos e o Sistema Elétrico de Potência com Foco no Aumento da Confiabilidade de Geração de Energia			
Coordenador:	Gustavo Henrique da Costa Oliveira			
Data de Início:	Setembro/2017	Data prevista p/ término: Setembro/2019		
Fase:	em andamento			
CH Semanal: 10 horas	Observações: Instituição Envolvida: ESBR Banpesq 2017025437 ID Projeto 25437			

Título do Projeto	Desenvolvimento de Minirredes com Fontes de Energia Renováveis não Convencionais				
Coordenador:	Gustavo Henrique da Costa Oliveira				
Data de Início:	Agosto/2017 Data prevista p/ término: Agosto/2020				
Fase:	em andamento				
CH Semanal: 5 horas	Instituição Envolvida: COPEL	Observações: Banpesq 2017025436 ID Projeto 25436			

Título do Projeto	Métodos e Modelos para Simulação e Otimização de Malhas de Controle de Frequência e Potência de Unidades Geradoras Hidráulicas				
Coordenador:	Gustavo Henrique da Co	Gustavo Henrique da Costa Oliveira			
Data de Início:	Março/2013 Data prevista p/ término: Março/2019				
Fase:	em andamento				
CH Semanal: 2 horas	Instituição Envolvida:	Observações: ID 13817 Banpesq 2012013817			

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto		
Coordenador:		
Data de Início:		Data prevista p/ término:
Fase:		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:

6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

Nome do Congresso/ Evento:	
Local:	Data:
Atuação:	() Participante () Coordenador () Apresentação de Trabalhos
Título do Trabalho:	

7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

	Carga Hor	ária Total	Especificar local/unidade da atividade
	CH Padrão	CH semanal	Especifical local/unidade da atividade
Administração Superior	40h/semanal		
Chefe de Departamento	40h/semanal		
Vice-Chefe de Departamento	15/20h/semanal		

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

CH padrão (semanal)	CH semanal
100% c.h. disciplina	8 horas
75% c.h. disciplina	4 horas
-	1 hora
2 h por Bolsista/Monitor	
2 h por Estagiário	
2 h por orientação	2 horas
2 h por orientação	
-	15 horas
	100% c.h. disciplina 75% c.h. disciplina

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental

Curitiba, 06 de fevereiro de 2018



Documento assinado eletronicamente por GUSTAVO HENRIQUE DA COSTA OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 07/02/2018, às 15:27, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida <u>aqui</u> informando o código verificador **0759352** e o código CRC **983F34B6**.