



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Elétrica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2017

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Rogers Demonti		Setor/Departamento:	Tecnologia/DELT	
Titulação:	Doutor		Matrícula:	201875	
Data de Admissão:	29/04/2010	Classe/Nível:	<input type="checkbox"/> Auxiliar <input type="checkbox"/> Assistente <input checked="" type="checkbox"/> Adjunto <input type="checkbox"/> Associado <input type="checkbox"/> Titular <input type="checkbox"/> Substituto		
Regime de Trabalho:	<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	Vínculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estatutário <input type="checkbox"/> Convidado <input type="checkbox"/> Visitante		
Cursando Pós-Graduação sem afastamento, qual?		<input type="checkbox"/> Especialização <input type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutorado <input type="checkbox"/> 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)
CH semanal			CH semestral
(a) TE211 – Análise de Circuitos Elétricos I (1º Sem.)	A	04	60
(a) TE228 - Eletrônica Aplicada I (1º Sem.)	A	04	60
(a) TE233 – Eletrônica de Potência (2º Sem.)	A	04	60
(a) TE234 - Eletrônica Aplicada II (2º Sem.)	A	04	60

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Controle da Energia Reativa de Inversores Aplicados à Geração de Energia Elétrica a Partir de Módulos Fotovoltaicos		
Coordenador:	Rogers Demonti		
Data de Início:	09/2014	Data prevista p/ término:	12/2017
Fase:	Estabelecimento de comunicação unidirecional em medidores de energia elétrica		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
06	UFPR		

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Programa:	Divulgação de critérios e resultados do monitoramento do consumo de energia em prédios públicos, visando o uso eficiente		
	Este projeto de extensão é isolado		
Coordenador:	Joao da Silva Dias		
Data Início:	01/05/2016	Data prevista p/ término:	30/04/2020
Fase:	Divulgação dos resultados da fase anterior		
C H semanal:	Instituição envolvida:	Observações:	
01	UFPR		

6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

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

7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

	Carga Horária Total		Especificar local/unidade da atividade
	CH Padrão	CH semanal	
Administração Superior	40h/semanal		
Chefe de Departamento	40h/semanal		
Vice-Chefe de Departamento	15/20h/semanal		
Coordenador de Curso Graduação	40h/semanal		
Coordenador de Núcleo	10h/semanal		
Coord. de Curso de Pós-Graduação	15h/semanal		
Coordenador de Área/Laboratório	5h/semanal		
Coordenador de Projeto Implantação Curso	10h/semanal		
Reunião de Departamento	1h/semanal	0,5h	DELT
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	0,5h	DELT
Outras (especificar)			
Coordenação Especialização		1,5h	DELT
Comissão Orientadora de Estágios		3h	
Orientação Acadêmica		2h	
Total Carga Horária	-	7,5h	

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	4,5h
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	3,5h
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	3h
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	2h
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	1,5h
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	2h
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	1h
Total Carga Horária	-	19h

9. OBSERVAÇÃO

Ministrará 45h nas disciplinas de Fontes de Energia Elétrica para GD e Termodinâmica e ciclos de potência, no curso de Especialização em Eficiência Energética e Geração Distribuída, no 1º e 2º Semestre de 2018. Coordenação

de Curso de Especialização em Eficiência Energética e Geração Distribuída a partir de outubro de 2017 e durante 2018.

***Data de aprovação em plenária departamental:**

***Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental**