



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Elétrica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2017

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	ODILON LUÍS TORTELLI		Setor/Departamento:	Tecnologia/Engenharia Elétrica
Titulação:	DOUTOR		Matrícula:	135127
Data de Admissão:	14/08/1995	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) TE061 – Introdução a Sistemas de Energia Elétrica (1º Sem)	1	4	60	
(b) TE854 – Métodos de Otimização para Engenharia Elétrica (1º Sem)	1	4	60	
(a) TE061 – Introdução a Sistemas de Energia Elétrica (2º Sem)	1	4	60	
(a) Técnicas de Otimização (2º Sem)	1	4	60	

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Análise em Regime Permanente de Sistemas de Transmissão e Distribuição no novo contexto do Setor Elétrico		
Coordenador:	Odilon Luís Tortelli		
Data de Início:	2011	Data prevista p/ término:	
Fase:	Em andamento		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
4h	UFPR		

Título do Projeto	Projeto LYNX – Otimização em Larga Escala Aplicada ao Despacho Hidrotérmico Brasileiro: Modelos Hierárquicos de Operação e Planejamento em Médio e Curto Prazos com Integração de Energia e Potência.		
Coordenador:	Marcelo Bessa		
Data de Início:	2017	Data prevista p/ término:	2020
Fase:	Em andamento		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
2h	UFPR, Copel, Lactec		

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Programa:			
Coordenador:			
Data Início:		Data prevista p/ término:	
Fase:			
C H 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 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	1	DELT
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	2	CCEE e PPGEE
Outras (especificar)	4h/semanal		
Total Carga Horária	-	3	

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	6
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	4
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	2
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	2
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	2
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	6
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	1
Total Carga Horária	-	23