



PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2018

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Odilon Luís Tortelli		Setor/Departamento:	TC/DELT
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"/> Convocado <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)*	Carga Horária (CH)	
		CH semanal	CH semestral
Nome das disciplinas	Turmas		
(a) Introdução a Sistemas de Energia Elétrica (1o. Sem.)	1	4	60
(b) Métodos de Otimização para Engenharia Elétrica (1o. Sem.)	1	4	60
(a) 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, Lactec, Copel		

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 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		

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	8
Revisão Bibliográfica	2 h por orientação	2
Total Carga Horária	-	26

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental

Curitiba, 14 de fevereiro de 2018



Documento assinado eletronicamente por **ODILON LUIS TORTELLI, PROFESSOR 3 GRAU**, em 14/02/2018, às 15:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0768701** e o código CRC **0DB2E593**.