



PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2018

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Thelma Solange Piazza Fernandes	Setor/Departamento:	Tc/DELT
Titulação:	Doutor	Matrícula:	104183
Data de Admissão:	28.12.1990	Classe/Nível:	() Auxiliar () Assistente () Adjunto (X) Associado () Titular () Substituto
Regime de Trabalho:	() 20h () 40h (X) DE	Vínculo:	(X) Estatutário () Convitado () 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)*	Carga Horária (CH)	
		CH semanal	CH semestral
Nome das disciplinas	Turmas		
(a) TE145 Introdução a Circuitos Elétricos (primeiro semestre)	A	4	60
(a)TE145 Introdução a Circuitos Elétricos (segundo semestre)	A	4	60
(a) TE109 Introdução a Cálculo de Curto-Circuito(primeiro semestre)	A	4	
(b) TE831T'cnicas de Otimização aplicadas a SEP(segundo semestre)	A	4	60
(b) Seminários (Especialização), segundo semestre	A	1	15

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Planejamento de Operação de Redes de Distribuição		
Coordenador:	Thelma S. Piazza Fernandes		
Data de Início:	2008	Data prevista p/ término:	2019
Fase:	em desenvolvimento		
CH Semanal	Instituição Envolvida: 3,5 h	Observações:	

Título do Projeto	Despacho Hidro-Térmico de Curto e Médio Prazo		
Coordenador:	Thelma S. Piazza Fernandes		
Data de Início:	2009	Data prevista p/ término:	2019
Fase:	em desenvolvimento		
CH Semanal	Instituição Envolvida:3,5 h	Observações:	
		Subprojeto: Planejamento de Sistemas hidrotérmicos com complementação eólica para Bolsa Produtividade em Pesquisa CNPq	

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 POTÊNCIA.		
Coordenador:	Marcelo Rodrigues Bessa		
Data de Início:	dez/2016	Data prevista p/ término:	2020
Fase:	em desenvolvimento		
CH Semanal	Instituição Envolvida:4,5 h	Observações:	

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		
Coordenador - Curso de Especialização em Eletrotécnica - segundo semestre de 2018	2,5 h	1,5h média anual	TC-DELT

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	4
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2
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	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	8
Revisão Bibliográfica	2 h por orientação	
Total Carga Horária	-	18

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental

Curitiba, 25 de janeiro de 2018



Documento assinado eletronicamente por **THELMA SOLANGE PIAZZA FERNANDES**, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 25/01/2018, às 18:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0741017** e o código CRC **4C4383B9**.

