



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
 Setor de Tecnologia
 Departamento de Engenharia Elétrica
 Engenharia Elétrica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2017)

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 () Convidado () Visitante
Cursando Pós-Graduação sem afastamento, qual? Não		() 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)	
		CH semanal	CH semestral
(a) TE145 Introdução a Circuitos Elétricos (primeiro e segundo Semestre)	A	4	60
(b) TE 109 Cálculo de Curto-Circuito(primeiro Semestre)	A	4	60
(c) TE831 Técnicas de Otimização aplicadas a SEP (segundo Semestre)	A	4	60

Curso:	(b) Pós-Graduação (E, M e D)*	
Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)
		CH total
(a)TE145 Introdução a Circuitos Elétricos (primeiro e segundo Semestre)	A	4
(b)TE 109 Cálculo de Curto-Circuito(primeiro Semestre)	A	4
(c) TE831 Técnicas de Otimização aplicadas a SEP (segundo Semestre)	A	4

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Planejamento e Operação de Redes de Distribuição		
Coordenador:	Thelma S. Piazza Fernandes		
Data de Início:	2008	Data prevista p/ término:	2018
Fase:	Em desenvolvimento		
CH Semanal	Instituição Envolvida: UFPR - 3 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:CNPq, UFPR – 4 h	Observações:	
		Subprojeto: PLANEJAMENTO DA OPERAÇÃO DE SISTEMAS HIDROTÉRMICOS COM COMPLEMENTAÇÃO ÉOLICA aprovado por Bolsa Produtividade em Pesquisa	

Título do Projeto	<i>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”,</i>		
Coordenador:	Marcelo Bessa		
Data de Início:	Dez/2016	Data prevista p/ término:	2019
Fase:	Início		
CH Semanal	Instituição Envolvida: Copel, UFPR, 5 h	Observações:	

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/			
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	
Reunião de Setor	2h/semanal	-	
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	1	PPGEE – Program de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Outras (especificar)			
Total Carga Horária	-	2	

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	4
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	0

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	50% c.h. disciplina	-
Total Carga Horária	-	18

4. OBSERVAÇÃO

Ministrará 15h na disciplina Cálculo de Curto Circuito e Proteção de Sistemas de Transmissão e Distribuição, no curso de Especialização em Eletrotécnica, no 1º. Semestre de 2018.
Coordenação de Curso de Especialização em Eletrotécnica a partir de outubro de 2017 e durante 2018.

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

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