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

# PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2017)

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a	cLODOMIRO UNS	CLODOMIRO UNSIHUAY VILA		Setor/Departamento: TECNOLOGIA/DELT		
Titulação:	Doutor em Engen	haria Elétrica			Matrícula: 201792	
Data de Admissão	o: 03/03/2010	Classe/Nível:	( )Auxiliar ( )Assistente ( X )Adjunto ( )Associado ( )Titular ( )Substituto		( )Associado	
Regime de Trabalh	( )20h ( )40h ( X) DE	Vínculo:	(X) Estatutário () Convidado () Visitante			tante
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)	
Nome das disciplinas	Turmas	CH semanal	CH semestral
(a) TE033 - Centrais Elétricas (1º semestre)	Α	4	60
(a) TE142 Economia para Engenharia Elétrica (1º semestre)	Α	2	30
(a) TE144 – Eletricidade Aplicada (1º semestre)	Α	2	30

(a) Planejamento de Sistemas Elétricos de Potência (2º semestre)	Α	4	60
(b) TE848 - Planejamento da Operação e Expansão de Sistemas de	Α	4	60
Energia Elétrica (2º semestre)			

<sup>\*</sup>E = Especialização; M = Mestrado; D = Doutorado

#### 4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do	Metodologias para o Planejamento da Operação e Expansão de Sistemas de Energia Elétrica				
Projeto	Considerando Energias Renováveis e Smart Grids				
Coordenador:	CLDOMIRO UNSIHUAY VILA				
Data de Início:	01/01/2011	Data previs	ta p/ término:	31/12/2020	
Fase:	Inicial- Etapa 2				
CH Semanal	Instituição Envolvida:		Observações:		
5 H/Semanais	UFPR		capacitação, PPGEE da U horas de orie	s de pesquisa estão relacionadas à e formação de recursos junto ao FPR. Projeto em execução. As ntação de alunos encontram-se s no campo 8.	

Título do	Analise e Operação Integrada de Microrredes e Redes Elétricas Inteligentes			
Projeto				
Coordenador:	CLDOMIRO UNSIHUAY VILA			
Data de Início:	01/01/2015	Data previs	ta p/ término:	31/12/2020
Fase:	Inicial- Etapa 1			
CH Semanal	Instituição Envolvida:		Observações:	
5 H/Semanais	UFPR		capacitação, PPGEE da U horas de orie	s de pesquisa estão relacionadas à e formação de recursos junto ao FPR. Projeto em execução. As ntação de alunos encontram-se s no campo 8.

### 5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

D	-		
Programa:	-		
Coordenador:	-		
Data Início:	-	Data prevista p/ término:	-

Fase:	-	
C H semanal:	Instituição envolvida:	Observações:

# 6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

Nome do	XII LATIN-AMERICAN CONGRESS ON ELECTRICITY GEN	ERATION	NAND TRANSMISSION
Congresso/ Evento:			
Local :	Mar de la Plata	Data:	12-15 de novembro
Atuação:	( ) Participante ( ) Coordenador (X) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:	Confiabilidade de Redes Elétricas Inteligentes Considera	ando Alo	cação de Chaves

#### 7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

	Carga Ho	rária Total	
	CH Padrão	CH semanal	Especificar local/unidade da atividade
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	1	PPGEE
Outras (especificar)			
Total Carga Horária	-	2	

#### 8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Тіро	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	4 H/ Semanais
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2 H/ Semanais
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	2 H/ Semanais
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	2 H/ Semanais
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	-
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	8 H/ Semanais
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	2 H/ Semanais
Total Carga Horária	-	20 H/ Semanais

# 9. OBSERVAÇÃO

Ministrará a disciplina Instalações Geração e Centrais Elétricas, com 30h aula, no curso de Especialização em Eletrotécnica, no 1º. Semestre de 2018.

\*Data de aprovação em plenária departamental:

<sup>\*</sup>Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental