



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Elétrica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (<<ANO>>)

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Roman Kuiava		Setor/Departamento:	Tecnologia/Engenharia Elétrica	
Titulação:	Doutor		Matrícula:	202482	
Data de Admissão:	24/03/2011	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) TE 048 – Modelagem de Sistemas Elétricos (1º Semestre)	1	4	60
(b) TE 853 – Estabilidade e Controle de Sistemas Elétricos de Potência (1º Semestre)	1	4	60
(a) TE 238 – Análise, Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos (2º Semestre)	1	6	60
(a) TE 055 – Teoria de Sistemas Lineares de Controle (2º Semestre)	1	4	60

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Condições de estabilidade a pequenas perturbações considerando transições entre pontos de equilíbrio (ou operação): uma aplicação em sistemas elétricos com geração distribuída		
Coordenador:	Roman Kuiava		
Data de Início:	2011	Data prevista p/ término:	Atual
Fase:			
CH Semanal	Instituição Envolvida: UFPR	Observações: Projeto em execução	
4h			

Título do Projeto	Desenvolvimento de Metodologias para Análise de Segurança Dinâmica, no Contexto de Estabilidade Transitória e à Pequenas Perturbações, de Sistemas Elétricos de Potência		
Coordenador:	Roman Kuiava		
Data de Início:	2014	Data prevista p/ término:	Atual
Fase:			
CH Semanal	Instituição Envolvida: UFPR	Observações: Projeto em execução	
8h			

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Programa:			
Coordenador:			
Data Início:		Data prevista p/ término:	
Fase:			
C H semanal:	Instituição envolvida:	Observações:	
2h			

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	4h	DELT
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		
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal		
Outras (especificar)	4h/semanal		
Total Carga Horária	-	4h	

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	4h
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2h
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	2h
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	8h
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	
Total Carga Horária	-	16h