



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Elétrica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2017)

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	João da Silva Dias		Setor/Departamento:	Tecnologia/Engenharia Elétrica	
Titulação:	Doutor		Matrícula:	202518	
Data de Admissão:		Classe/Nível:	<input type="checkbox"/> Auxiliar <input type="checkbox"/> Assistente <input type="checkbox"/> Adjunto <input type="checkbox"/> Associado <input checked="" 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
TE294 – Projeto Integrado B – (1º. Semestre 2017)	A	2	30
TE296 – Projeto Integrado D – (1º. Semestre 2017)	A	2	30
TE293 – Projeto Integrado A – (2º. Semestre 2017)	A	2	30
TE295 – Projeto Integrado C – (2º. Semestre 2017)	A	2	30

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Plataforma de estudos em Bioimpedância com apoio de instrumentação virtual		
Coordenador:	João da Silva Dias		
Data de Início:	2011	Data prevista p/ término:	2018
Fase:			
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
2h			

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Programa:	Divulgação de critérios e resultados do monitoramento do consumo de energia em prédios públicos, visando o uso eficiente		
Coordenador:	João da Silva Dias		
Data Início:	2016	Data prevista p/ término:	2020
Fase:			
C H semanal:	Instituição envolvida:	Observações:	
2h		Registrado no SIGEU	

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	26	Diretor de Programas - Funpar
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		
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal		
Outras (especificar)	4h/semanal		
Total Carga Horária	-	26	

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	2h
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2h
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	
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	2h
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	
Total Carga Horária	-	6h

OBSERVAÇÃO

Ministrará a disciplina Viabilidade Econômica de Projetos de Engenharia, com 30h aula, no curso de Especialização em Eficiência Energética e Geração Distribuída, no 1º. Semestre de 2018.