



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Tecnologia  
Departamento de Engenharia Elétrica

**PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2017)**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Nome Professor (a):	Sebastião Ribeiro Junior		Setor/Departamento: TECNOLOGIA/DELT
Titulação:	Doutor em Ciências		Matrícula: 2273501
Data de Admissão:	20/01/2016	Classe/Nível:	( )Auxiliar ( )Assistente ( X )Adjunto ( )Associado ( )Titular ( )Substituto
Regime de Trabalho:	( x )20h ( )40h ( )DE	Vínculo:	( X ) Estatutário ( ) Convidado ( ) 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)*			
	Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)	
			CH semanal	CH semestral
( TE056 ) Instalações Elétricas (1º Semestre)	B	4	60	
( TE213 ) Introdução à Expressão Gráfica na Engenharia Elétrica (1º Semestre)	A	2	30	
( TE144 ) Eletricidade Aplicada (1º Semestre)	D	2	30	

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

### 4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto			
Coordenador:			
Data de Início:		Data prevista p/ término:	
Fase:			
CH Semanal	Instituição Envolvida:	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/ Evento:	XXIV Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica		
Local :	Curitiba / Paraná / Brasil	Data:	22 a 25 /10/2017
Atuação:	( ) Participante ( ) Coordenador ( x ) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:	- DESENVOLVIMENTO DE NOVO ACESSÓRIO, COM NOVO MATERIAL E NOVO DESIGN, PARA REDES AÉREAS COMPACTAS DE 15 KV E 35 KV.		
Nome do Congresso/ Evento:	61° Congresso Brasileiro de Cerâmica (61CBC)		
Local :	Gramados / Rio Grande do Sul / Brasil	Data:	04 a 07 / 06 / 2017
Atuação:	( ) Participante ( ) Coordenador ( x ) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:	- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE FILMES FINOS DE TITÂNIO DEPOSITADOS EM SUPERFÍCIES DE ISOLADORES ELÉTRICOS CERÂMICOS PELA TÉCNICA DE PLASMA MAGNETRON SPUTTERING.		

## 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	Departamento/DELT
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal		
Outras (especificar)			
<b>Total Carga Horária</b>	-	1	

## 8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc. (1º Semestre)	100% c.h. disciplina	8
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc. (1º Semestre)	75% c.h. disciplina	6
Preparação de aulas/provas, etc. (2º Semestre)	100% c.h. disciplina	-
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc. (2º Semestre)	75% c.h. disciplina	-
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	2
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	-
Revisão Bibliográfica (1º Semestre)	50% c.h. disciplina	4
Revisão Bibliográfica (2º Semestre)	50% c.h. disciplina	-
<b>Total Carga Horária</b>	-	20

\*Data de aprovação em plenária departamental:

\*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental