



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
(TE056) Instalações Elétricas (2º Semestre)	A	4	60
(TE213) Introdução à Expressão Gráfica na Engenharia Elétrica (2º Semestre)	A	2	30
(TE144) Eletricidade Aplicada (2º Semestre)	D	2	30
Total		16	240

*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.		
Nome do Congresso/ Evento:	XVII Encuentro Regional Iberoamericano Del CIBRE – ERIAC		
Local :	Ciudad del Leste / Paraguay	Data:	21 a 25 / 05 / 2017
Atuação:	() Participante () Coordenador (x) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:	- APLICAÇÃO DE COBERTURAS DE SILICONE EM ISOLADORES: UMA ALTERNATIVA PARA SUPRESSÃO DA CORRENTE DE FUGA E REDUÇÃO DA OCORRÊNCIA DE DESCARGAS DISRUPTIVAS POR CONTAMINAÇÃO. - NOVO PROTÓTIPO DE ESPAÇADOR POLIMÉRICO, COM NOVO MATERIAL E NOVO DESIGN, PARA USO EM AMBIENTES DE ELEVADA AGRESSIVIDADE AMBIENTAL.		

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)			
Total Carga Horária	-	1	

7. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc. (1º Semestre)	100% c.h. disciplina	3
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc. (1º Semestre)	75% c.h. disciplina	1
Preparação de aulas/provas, etc. (2º Semestre)	100% c.h. disciplina	3
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc. (2º Semestre)	75% c.h. disciplina	1
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	1
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	1
Revisão Bibliográfica (2º Semestre)	50% c.h. disciplina	1
Total Carga Horária	-	11

9. OBSERVAÇÃO

Ministrará a disciplina Instalações Elétricas Industriais, com 30h aula, no curso de Especialização em Eletrotécnica, no 2º. Semestre de 2018.

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental