



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

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Nome Professor (a):	Alexandre Rasi Aoki		Setor/Departamento:	TECNOLOGIA/DELT	
Titulação:	Dr. em Eng. Elétrica		Matrícula:	200437	
Data de Admissão:	04/07/2008	Classe/Nível:	<input type="checkbox"/> Auxiliar ( ) Assistente <input checked="" type="checkbox"/> Adjunto ( ) Associado <input type="checkbox"/> Titular ( ) Substituto		
Regime de Trabalho:	<input checked="" type="checkbox"/> 20h ( ) 40h <input type="checkbox"/> DE	Vínculo:	<input checked="" type="checkbox"/> Estatutário ( ) Convidado ( ) Visitante		
Cursando Pós-Graduação sem afastamento, qual?			<input type="checkbox"/> Especialização ( ) Mestrado ( ) 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: Engenharia Elétrica	( a ) Graduação ( b ) Pós-Graduação (E, M e D)*		
Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)	
		CH semanal	CH semestral
( a ) Laboratório Matemático para Eng. Elétrica I (1º Semestre)	A e B	2	60
( a ) Transmissão de Energia Elétrica (2º Semestre)	A	4	60

( b ) Metodologia da Pesquisa Científica e Ferramentas Computacionais (1º Semestre – M e D)	A	2	30
( b ) Inteligência Artificial Aplicada (2º Semestre – M e D)	A	4	60

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

Curso: Engenharia Civil	( a ) Graduação ( b ) Pós-Graduação (E, M e D)*			
	Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)	
			CH semanal	CH semestral
( a ) Eletricidade Aplicada (1º Semestre)	A	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:	Visitação técnica em usinas termosolares na Espanha e Alemanha		
Local:	Espanha e Alemanha	Data:	18 a 31/03
Atuação:	( X ) Participante ( ) Coordenador ( ) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:			

Nome do Congresso/Evento:	Cigré Symposium 2017		
	<a href="http://cigredublin2017.net/">http://cigredublin2017.net/</a>		
Local:	Dublin / Irlanda	Data:	27/05 a 04/06
Atuação:	( ) Participante ( ) Coordenador ( X ) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:	Hybrid Energy System including Photovoltaics and Batteries: an Analysis of Operation and Power Quality		

## 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		
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal		
Outras (especificar)			

Total Carga Horária	-		
---------------------	---	--	--

## 8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	2
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2
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	6
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	
Total Carga Horária	-	

## 9. OBSERVAÇÃO

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

Ministrará a disciplina GD: Requisitos Técnicos e Legais para conexão, com 15h aula, no curso de Especialização em Eficiência Energética e Geração Distribuída, no 1º. Semestre de 2018.

**\*Data de aprovação em plenária departamental:**

**\*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental**