



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

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Nome Professor (a):	Sachiko Araki Lira		Setor/Departamento:	Tecnologia/DEMEC	
Titulação:	Doutorado		Matrícula:	201806	
Data de Admissão:	10/03/2010	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 checked="" type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input 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: Engenharia Mecânica/Métodos Numéricos em Engenharia	( a ) Graduação ( b ) Pós-Graduação (E, M e D)*			
	Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)	
			CH semanal	CH semestral
(a) TMEC011 - Estatística Aplicada - 1º. semestre	AD e AN	8	120	
(M e D) Tópicos Especiais em Programação Matemática – Planejamento de Experimentos - 1º. semestre		3	45	
(a) TMC011 - Estatística Aplicada - 2º. semestre	AD e AN	8	120	
(M e D) Metodologia Científica - 2º. Semestre * Esta disciplina será dividida com outro professor		1,5*	22,5*	
(E) Estatística Aplicada à Engenharia (Curso de Especialização em Engenharia de Manutenção)	A	1	20	

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

#### 4. ATIVIDADES DE PESQUISA

<b>Título do Projeto</b>			
<b>Coordenador:</b>			
<b>Data de Início:</b>		<b>Data prevista p/ término:</b>	
<b>Fase:</b>			
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	

#### 5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

<b>Programa:</b>	Mobilidade Corporativa Sustentável		
<b>Coordenador:</b>	Karin Graf		
<b>Data Início:</b>	01/05/2017	<b>Data prevista p/ término:</b>	30/04/2018
<b>Fase:</b>	Início das atividades		
<b>C H semanal:</b> 2h	<b>Instituição envolvida:</b> Departamento de Engenharia Mecânica; Prefeitura de São José dos Pinhais; Empresas/Instituições do Município de São José dos Pinhais.	<b>Observações:</b>	

#### 6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

<b>Nome do Congresso/Evento:</b>			
<b>Local :</b>		<b>Data:</b>	
<b>Atuação:</b>	( ) Participante ( ) Coordenador ( ) Apresentação de Trabalhos		
<b>Título do Trabalho:</b>			

#### 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	6
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	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	2
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	
Total Carga Horária	-	10

\*Data de aprovação em plenária departamental:

\*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental