



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Mecânica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2017

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Thais Helena Sydenstricker Flores-Sahagun		Setor/Departamento:	Tecnologia/Engenharia Mecânica	
Titulação:	Doutorado em Ciência e Tecnologia De Polímeros		Matrícula:	158135	
Data de Admissão:	01/02/1999	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"/> Convocado <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	20/05/2017	
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
(a) Materiais não metálicos (TM241)	A	2	30
(b) Projeto de Tese (TME7053)		1	15
(b) Projeto de Dissertação (TME7052)		1	15
(b) Prática de Docência II (TME7049)		1	15

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Desenvolvimento e inovação em nanomateriais e nanocompósitos; Tendências tecnológicas e prospecção através da patentometria do polietileno verde de média e alta densidade no período de 2003 a 2013; Preparação e caracterização de compósitos poliméricos.		
Coordenador:	Thais H.S.Flores-Sahagun (Polímeros) e Graciela I.B.Muniz (Engenharia Madeireira) – Projeto sobre nanomateriais; Thais Flores-Sahagun os demais projetos		
Data de Início:	Outubro 2015(nanomateriais);2015 (Patentometria); 2002 (compósitos)	Data prevista p/ término:	Outubro 2020 (nanomateriais); 2018 (Patentometria); 2017 (Compósitos)
Fase:	Desenvolvimento de Nanofibras de celulose de jacitara, paina, capim-dos-pampas e coco (Nanomateriais) Caracterização de compósitos (Compósitos) Análise de dados (Patentometria)		
CH Semanal	Instituição Envolvida:UFPR e Universidad de Guadalajara; demais projetos UFPR	Observações: carga horária semanal: 8h	

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:	14 °Congresso Brasileiro de Polímeros (ABPol), 24° Congresso de Engenharia Mecânica (COBEM), XIV Encontro da Sociedade Brasileira de Pesquisa em materiais (SBPMat)		

Local :	14º ABPol – Águas de Lindóia/SP; 24ºCOBEM – Curitiba/Pr; XIV SBPMat - Gramado/RS;	Data:	14º ABPol: 22-26/10/2017 XIV SBPMat: 10-14/9/2017 24ºCOBEM: 3-8/12/2017
Atuação:	() Participante (x) Coordenador () Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:	ESTUDO DE MODIFICAÇÃO DO LIGANTE ASFÁLTICO EMPREGANDO POLÍMERO EM SUA COMPOSIÇÃO; Preparation and Characterization of Reprocessed Composites of Polypropylene Reinforced by wood fibers; PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS REPROCESSADOS DE MATRIZ DE POLIPROPILENO REFORÇADOS POR SERRAGEM: PROPRIEDADES TÉRMICAS		

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	5	Laboratório de Polímeros
Coordenador de Projeto Implantação Curso	10h/semanal		
Reunião de Departamento	1h/semanal	1	
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal		
Outras (Redação de artigos)	10h/semana	10	Computador do meu gabinete ou de casa
Total Carga Horária	-	16	

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	1,5
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	1
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	2

Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	8
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	10
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	1
Total Carga Horária	-	25.5 5h(Ensino) + 16h(Administrativa) + 25.5 (Complementares) = 46.5

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental