



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Mecânica
Curso de Engenharia Mecânica
Programa de Pós-graduação em Métodos Numéricos em
Engenharia

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2017/1

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Marcio Augusto Villela Pinto		Setor/Departamento:	TC/DEMEC
Titulação:	Doutor		Matrícula:	201512
Data de Admissão:	09/11/2009	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 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		
Licença Prêmio		
Licença Sabática		
Licença sem Vencimentos		
Licença Maternidade		
Curso de Pós-Graduação	Janeiro 2018	Janeiro de 2019

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) TMEC014 - Métodos Matemáticos para Engenharia II	AD	4	60
(a) CM111 – Cálculo 1A	D	6	90

(b) MNE733 - Introdução à Mecânica Computacional (M e D)		3	2 2 ,
()			5

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Análise de Fourier e otimização de parâmetros do método multigrid		
Coordenador:	Marcio Augusto Villela Pinto		
Data de Início:	Janeiro 2016	Data prevista p/ término:	Dezembro 2018
Fase:	Em desenvolvimento (fase final)		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
20	UFPR		

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:			
Local :		Data:	
Atuação:	() Participante () Coordenador () Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:			

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	X	TC/DEMEC
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	X	TC/CCEM
Outras (especificar)	1h/semana	X	COMENE (Colegiado do curso de Pós-graduação em Métodos Numéricos em Engenharia)
Total Carga Horária	3h/semana		

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	13
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	9,75
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	2
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	4
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	6
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	6,5
Total Carga Horária	-	41,25

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental