



PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2017)

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Marlio José do Couto Bonfim		Setor/Departamento:	TECNOLOGIA/DELT
Titulação:	DOUTOR		Matrícula:	123340
Data de Admissão:	18/02/1993	Classe/Nível:	<input type="checkbox"/> Auxiliar <input type="checkbox"/> Assistente <input type="checkbox"/> Adjunto <input checked="" type="checkbox"/> Associado <input type="checkbox"/> Titular <input type="checkbox"/> Substituto	
Regime de Trabalho:	<input type="checkbox"/> 20h () 40h <input checked="" 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 Sabática		
Licença sem Vencimentos		
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
(a) TE 149 - Instrumentação Eletrônica (1º Semestre)	1	4	60
(b-M/D) TE 821 - Instrumentação Eletrônica Avançada (1º Semestre)	1	4	60
(a) TE 149 - Instrumentação Eletrônica (2º Semestre)	1	4	60
(a) TE 123- Medidas Elétricas em Altas Frequências (2º Semestre)	1	4	60

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Estudo de Estruturas Magnéticas para Eletrônica de Spin		
Coordenador:	Marlio José do Couto Bonfim		
Data de Início:	2006	Data prevista p/ término:	
Fase:			
CH Semanal 6H	Instituições Envolvidas: UFPR-UFRJ-CNRS (França)	Observações: PROJETO EM EXECUÇÃO	

Título do Projeto	Veículo Aéreo Não Tripulado para Monitoramento de Áreas Agrícolas		
Coordenador:	Marlio José do Couto Bonfim		
Data de Início:	2011	Data prevista p/ término:	
Fase:			
CH Semanal 6H	Instituição Envolvida: UFPR	Observações: PROJETO EM EXECUÇÃO	

Título do Projeto	Desenvolvimento de um Analisador de Icterícia Neonatal		
Coordenador:	Marlio José do Couto Bonfim		
Data de Início:	2009	Data prevista p/ término:	
Fase:			
CH Semanal 6H	Instituição Envolvida: UFPR/DELT-UFPR/HC	Observações: PROJETO EM EXECUÇÃO	

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:	IEEE International Magnetics Conference INTERMAG		
Local :	Dublin - Irlanda	Data:	24 a 28 de abril 2017
Atuação:	(X) Participante () Coordenador (X) 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	4h	Coordenador do LAMMI - Laboratório de Magnetismo, Microeletrônica e Instrumentação
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	-	4h	

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	4h
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2h
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	
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	4h
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	
Total Carga Horária	-	10h

***Data de aprovação em plenária departamental: 14/03/2017**

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