



PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2017

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Dalberto Dias da Costa		Setor/Departamento:	TC/Eng. Mecânica	
Titulação:	Doutor em Engenharia Mecânica		Matrícula:	145300	
Data de Admissão:	16/10/1996	Classe/Nível:	<input type="checkbox"/> Auxiliar <input type="checkbox"/> Assistente <input type="checkbox"/> Adjunto <input checked="" type="checkbox"/> Associado IV <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"/> Convitado <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	(a) Graduação (b) Pós-Graduação (E, M e D)*		
	Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)
			CH semanal
(a) TMEC022 – Usinagem (aulas teóricas) – 1º semestre	AD,BD,CD,DD AN,BN,CN,DN	6	90
(a) TMEC022 – Usinagem (aulas teóricas) – 2º semestre	AD,BD,CD,DD AN,BN,CN,DN	4	60

(a)TMEC135 – Engenharia Reversa – 2º semestre	AN	3	45
(E) Manufatura Inteligente - - 2º semestre		1	20

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Usinabilidade de Materiais Poliméricos		
Coordenador:	Dalberto Dias da Costa		
Data de Início:	07/2016	Data prevista p/ término:	07/2020
Fase:	Realização de experimentos		
CH Semanal 04	Instituição Envolvida: UFPR/DEMEC	Observações: projeto com orientação IC – mais informações em: http://www.labusig.ufpr.br/projetos/projetos.htm	
Título do Projeto	Análise da eficiência energética em processos de usinagem		
Coordenador:	Dalberto Dias da Costa		
Data de Início:	12/2014	Data prevista p/ término:	12/2020
Fase:	Realização de experimentos		
CH Semanal 04	Instituição Envolvida: UFPR/DEMEC	Observações: projeto com orientação IC – mais informações em: http://www.labusig.ufpr.br/projetos/projetos.htm	

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:	IX Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação (COBEF2017)		
Local :	Joinville/SC	Data:	26/06/2017
Atuação:	() Participante () Coordenador (X) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:	Avaliação da usinabilidade do polietileno de ultra alto peso molecular Análise das perdas de energia no processo de torneamento convencional		

7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

	Carga Horária Total		Especificar local/unidade da atividade
	CH Padrão	CH semanal	
Administração Superior	40h/semanal		
Chefe de Departamento	40h/semanal	25	Secretaria do Departamento de Eng. Mecânica
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	0,5	Departamento de Eng. Mecânica – Bloco IV
Reunião de Setor	2h/semanal	1	Salão Nobre do Setor de Tecnologia
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	0,5	Bloco IV
Outras (especificar)			
Total Carga Horária	-	27	

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	
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	
Total Carga Horária	-	8

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

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