



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Tecnologia  
Departamento de Engenharia Mecânica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2017

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Pablo Deivid Valle	Setor/Departamento: Tecnologia / Engenharia Mecânica	
Titulação:	Doutor	Matrícula: 201795	
Data de Admissão:	09/03/2010	Classe/Nível:	( )Auxiliar ( )Assistente (X)Adjunto ( )Associado ( )Titular
Regime de Trabalho:	( ) 20h ( )40h (X)DE	Vínculo:	(X) Estatutário ( ) Convidado ( ) Visitante
Cursando Pós-Graduação sem afastamento, qual?	( ) Especialização ( ) Mestrado ( ) Doutorado ( ) Pós-Doutorado		
Área:			
Instituição:		Previsão de Término:	

2. PREVISÃO DE AFASTAMENTOS

Tipos	Início	Retorno
Aposentadoria	Não há	
Licença Prêmio	Não há	
Licença Sabática	Não há	
Licença sem Vencimentos	Não há	
Licença Maternidade	Não há	
Curso de Pós-Graduação	Não há	

3. ATIVIDADES DE ENSINO

Curso:	Nome das disciplinas	Turmas	( a ) Graduação ( b ) Pós-Graduação (E, M e D)*	
			CH semanal	semes
( a ) Usinagem (TMEC 022)		C + D + E + F	10	150
( a ) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO (TMEC 103)		A	2	30
( E ) Legislação e Indústria 4.0 (Energias Renováveis e Eficiência Energética)		A	1	20
(E) Sistemas de Informação e Manutenção (Engenharia da Manutenção)		A	1	20
( E ) Lean Six Sigma e Método DMAIC (Eng. Industrial 4.0)		A	1	20

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	ESTUDO DO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO INCREMENTAL DE CHAPAS UTILIZANDO CENTROS DE USINAGEM COM OTIMIZAÇÃO DE FORÇAS E ESTAMPABILIDADE		
Coordenador:	Pablo Deivid Valle		
Data de Início:	02/2017	Data prevista p/ término:	02/2019
Fase:	1		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
02	Não há	Núcleo de Desenvolvimento e Transferência de Tecnologia em Projeto e Fabricação de Matrizes para Conformação	

<b>Título do Projeto</b>	ESTUDO DAS TECNOLOGIAS 4.0 NA INDÚSTRIA		
<b>Coordenador:</b>	Pablo Deivid Valle		
<b>Data de Início:</b>	02/2017	<b>Data prevista p/ término:</b>	02/2019
<b>Fase:</b>	1		
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
04	Não há	Engenharia Industrial 4.0	

## 5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

<b>Programa:</b>	ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA INDUSTRIAL 4.0		
<b>Coordenador:</b>	Pablo Deivid Valle		
<b>Data Início:</b>	02/2017	<b>Data prevista p/ término:</b>	08/2019
<b>Fase:</b>	1		
<b>C H semanal:</b>	<b>Instituição envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
	UFPR - DEMEC	Atividades de docência e coordenação Pós-Graduação Lato Sensu (Idem para 2018 e 2019)	

## 6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

<b>Nome do Congresso/ Evento:</b>	Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação		
<b>Local :</b>	Joinville	<b>Data:</b>	Junho/2017
<b>Atuação:</b>	( ) Participante ( ) Coordenador ( X ) Apresentação de Trabalhos		
<b>Título do Trabalho:</b>	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DA PROFUNDIDADE MÁXIMA DE CONFORMAÇÃO NO PROCESSO DE ESTAMPAGEM INCREMENTAL DE CHAPAS EM CENTROS DE USINAGEM CNC		

## 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	1	PG-04 / Bloco IV / Centro Politécnico
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	1	PG-04 / Bloco IV / Centro Politécnico
Coordenação Geral Estágio Eng. Mec.	4h/semanal	4	Coordenação do Curso
<b>Total Carga Horária</b>	-		

## 8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

<b>Tipo</b>	<b>CH padrão (semanal)</b>	<b>CH semanal</b>
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	4
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	4
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	0
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	0
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	6
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	0
<b>Total Carga Horária</b>	-	<b>40</b>

**Observação: Mesma previsão de encargos em Especialização para 2018 e 2019**

**\*Data de aprovação em plenária departamental:  
30/05/2017**

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