



**PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2017)**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Nome Professor (a):	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl		Setor/Departamento:	TECNOLOGIA/DELT
Titulação:	Doutor		Matrícula:	083615
Data de Admissão:	06/052004	Classe/Nível:	<input type="checkbox"/> Auxiliar <input type="checkbox"/> Assistente <input checked="" type="checkbox"/> Adjunto I <input checked="" 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"/> 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 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) TE200 – Engenharia e Sociedade I	A	2	30
(a) TE232 – CAD para Eletrônica	A	2	30
(a) TE232 – CAD para Eletrônica	B	2	30
(a) TE271 – Sistemas de Geolocalização baseados em Satélites	A	2	30

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

Curso: Especialização em Eletrotécnica	
Nome das disciplinas	Carga Horária (CH)
(a) Ciência dos Materiais (2º Sem)	15h
<b>Total:</b>	<b>15h</b>

#### 4. ATIVIDADES DE PESQUISA

<b>Título do Projeto</b>	Development of a Telemetry System applied to Experimental Electric Vehicles		
<b>Coordenador:</b>	Ewaldo L M Mehl		
<b>Data de Início:</b>	08/2015	<b>Data prevista p/ término:</b>	
<b>Fase:</b>	Desenvolvimento de protótipo		
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
2h/Semana	UFPR e Technische Hochschule Ingolstadt		

<b>Título do Projeto</b>	AWARE – Applied Network on Automotive Research and Education		
<b>Coordenador:</b>	Ewaldo L M Mehl		
<b>Data de Início:</b>	03/2012	<b>Data prevista p/ término:</b>	
<b>Fase:</b>	Parceria universitária internacional		
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
4h/Semana	UFPR e Technische Hochschule Ingolstadt		

<b>Título do Projeto</b>	Simulação de Circuitos Eletrônicos Utilizando Ferramentas Computacionais		
<b>Coordenador:</b>	Ewaldo L M Mehl		
<b>Data de Início:</b>	03/1991	<b>Data prevista p/ término:</b>	

<b>Fase:</b>		
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>
<b>2h/Semana</b>	<b>UFPR</b>	

<b>Título do Projeto</b>	<b>BRAFITEC – Automação: Desafios e Tendências</b>		
<b>Coordenador:</b>	<b>Ewaldo L M Mehl</b>		
<b>Data de Início:</b>	<b>03/2015</b>	<b>Data prevista p/ término:</b>	
<b>Fase:</b>			
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
<b>2h/Semana</b>	<b>UFPR, UNESP e UFMA</b>		

## 5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

<b>Programa:</b>	<b>ELETRIZAR – Levando a Engenharia Elétrica para as Escolas</b>		
<b>Coordenador:</b>	<b>Ewaldo L M Mehl</b>		
<b>Data Início:</b>	<b>03-2014</b>	<b>Data prevista p/ término:</b>	
<b>Fase:</b>	<b>Em andamento</b>		
<b>C H semanal:</b>	<b>Instituição envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
<b>2h/semana</b>	<b>UFPR</b>		

## 6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

<b>Nome do Congresso/ Evento:</b>	<b>“Governance Meeting” anual do Projeto AWARE</b>		
<b>Local :</b>	<b>Ingolstadt, Alemanha</b>	<b>Data:</b>	<b>14 a 24 de março de2017</b>
<b>Atuação:</b>	<b>( ) Participante (X) Coordenador ( ) Apresentação de Trabalhos</b>		
<b>Título do Trabalho:</b>			

## 7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

	<b>Carga Horária Total</b>	<b>Especificar local/unidade da atividade</b>
--	----------------------------	---

	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	1h/semana	Departamento de Eng. Elétrica
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal		
Outras (especificar)	Comissão Internacional do Setor de Tecnologia	2h/semana	
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	8h/semana
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	6h/semana
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	2h/semana
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	2h/semana
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	2h/semana
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	4h/semana
Total Carga Horária	-	24h/semana

\*Data de aprovação em plenária departamental:

\*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental