



PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2018

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	EWALDO LUIZ DE MATTOS MEHL		Setor/Departamento: Tecnologia-Engenharia Elétrica
Titulação:	Doutor		Matrícula: 083615 SIAPE: 0341845
Data de Admissão:	23-dezembro-1981	Classe/Nível:	() Auxiliar () Assistente (X) Adjunto () Associado () Titular () Substituto
Regime de Trabalho:	() 20h () 40h (X) DE	Vínculo:	(X) Estatutário () Convitado () 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		
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 (1. semestre letivo)	A	2	30	
(a) TE232-CAD para Eletrônica (1. semestre letivo)	A e B	4	60	
(a) TE271-Sistemas de Geolocalização (1. semestre letivo)	A	2	30	
(a) TE236-Laboratório de Eletrônica 4 (2. semestre letivo)	A e B	4	60	
(a) TE242-Ciência e Tecnologia dos Materiais Elétricos (2. semestre letivo)	A	4	60	
(b-E) ET8013-Ciência dos Materiais (2. semestre letivo) - Curso aprovado, a ser ofertado no 2. semestre de 2018. O curso de Especialização só virá a ser ofertado caso o número de inscritos seja suficiente.	A	30 h de aulas a serem ministradas aos sábados, além da carga semanal de 40 h/semana	30	

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	AWARE - Applied Network on Automotive Research and Education		
Coordenador:	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl		
Data de Início:	2013	Data prevista p/ término:	31-dezembro-2018
Fase:	2		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
4	Technische Hochschule Ingolstadt - Alemanha	Programa de colaboração educacional e científica financiado pelo DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst (Serviço Alemão de Intercâmbio)	

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto	Programa Eletrizar – Levando a Engenharia Elétrica para as Escolas.		
Coordenador:	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl		
Data de Início:	2013	Data prevista p/ término:	
Fase:			
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	

6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

Nome do Congresso/Evento:	Fórum CAPES CDFI BRAFITEC		
Local:	Grenoble, França	Data:	6 a 9 de junho de 2018
Atuação:	(X) Participante () Coordenador () Apresentação de Trabalhos		
Descrição:	O evento é realizado anualmente para avaliação dos Projetos BRAFITEC realizados entre universidades do Brasil e da França há mais de 20 anos. No evento não são apresentados trabalhos, mas sim constitui-se de reuniões de trabalho entre os coordenadores brasileiros e franceses. Apenas a CAPES e a CDFI (Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs.) fazem algumas apresentações durante o Evento, destinadas a fornecer informações gerais aos coordenadores de Projeto e dar o rumo dos trabalhos nos anos seguintes.		
Observação:	As passagens ida-e-volta e diárias para participação no evento serão fornecidas pela CAPES.		

Nome do Congresso/Evento:	Reunião anual do Projeto AWARE		
Local:	Ingolstadt, Alemanha		
Datas:	11, 12 e 13 de junho de 2018 (a confirmar)		
Atuação:	Coordenador pela UFPR do Projeto AWARE, em execução com a Technische Hochschule Ingolstadt na Alemanha		
Descrição:	O Projeto AWARE, em execução desde 2013 com patrocínio do DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst, tem como objetivo a formação de recursos humanos avançados na área de Engenharia Automotiva e o desenvolvimento de pesquisas conjuntas reunindo professores, pesquisadores e estudantes da Technische Hochschule Ingolstadt (Alemanha), da UFSC (Brasil) e da UFPR (Brasil). Anualmente é realizado um encontro dos Coordenadores locais de cada uma das instituições envolvidas, com o intuito de planejamento de ações e avaliação do Projeto. Em 2018 encerra-se o financiamento do DAAD ao projeto e a reunião agendada para junho (datas a confirmar) tem como objetivo verificar a possibilidade de dar continuidade ao projeto com financiamentos de outras fontes, ou encerra-lo.		

Nome do Congresso/Evento:	Segunda "Escola de Primavera" de Engenharia Automotiva em Curitiba		
Local:	UFPR, Curitiba, PR, Brasil		
Datas:	de 5 a 16 de novembro de 2018		
Atuação:	Coordenador		
Descrição:	Realizada pela primeira vez em 2016, a Segunda Edição da "Escola de Primavera" de Engenharia Automotiva promoverá cursos e palestras de renomados especialistas no assunto e é destinada a estudantes de Cursos Técnicos e de Engenharia e Profissionais atuando no Setor Automotivo ou com interesse na área e propõe apresentar novidades, avanços e informações técnicas sobre veículos automotores e seus componentes. O corpo docente será composto de professores da própria JUFPR e Professores-Convitados vinculados à Technische Hochschule Ingolstadt (Alemanha), instituição conveniada coma a UFPR. O deslocamento e estadia dos professores da Technische Hochschule Ingolstadt no Brasil será custeado pelo DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst.		

Nome do Congresso/Evento:	Visita de Avaliação do Curso de Engenharia Elétrica da Universidad del Valle, localizada na cidade de Cali na República da Colômbia, com o intuito de Acreditação no "Sistema de Acreditación Regional de Carreras Universitaria"s - ARCU-SUR, dos Países-Membros do MERCOSUL		
Local:	Cali, República da Colômbia		
Datas:	3, 4 e 5 de maio de 2018.		
Atuação:	Membro da Comissão Internacional de Avaliação para o MERCOSUL		
Título do trabalho:	Não será apresentado trabalho. A Missão Internacional tem como objetivo realizar uma avaliação local do curso em pauta, de modo a verificar se o mesmo atinge os parâmetros de qualidade do ARCU-SUR. Caso o curso receba uma avaliação positiva, os diplomas emitidos pela instituição passam a ter validade nos países-membros do MERCOSUL.		

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		
Presidente da Comissão Setorial de Relações Internacionais		2h/semana	Direção do Setor de Tecnologia

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
------	---------------------	------------

Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	8
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	6
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	2
Revisão Bibliográfica	2 h por orientação	
Total Carga Horária	-	40

*Data de aprovação em plenária departamental:

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

Curitiba, 23 de fevereiro de 2018



Documento assinado eletronicamente por **EWALDO LUIZ DE MATTOS MEHL**,
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 23/02/2018, às 21:19, conforme art. 1º, III,
"b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0785191** e o código CRC **2A539683**.