



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
 Setor de tecnologia
 Departamento de Engenharia Mecânica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2017

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Sérgio Fernando Lajarin		Setor/Departamento: TC/DEMEC
Titulação:	Doutor		Matrícula: 2656153
Data de Admissão:	03/07/2009	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 (2017)

Curso: Engenharia Mecânica		(a) Graduação (b) Pós-Graduação (E, M e D)*		
Nome das disciplinas		Turmas	Carga Horária (CH)	
			CH semanal	CH semestral
(a) Desenho Mecânico I	(2017/1)	1	2	30
(a) Desenho Mecânico II	(2017/1)	2	4+4	60+60
(a) Trabalho de Fim de Curso	(2017/1)	6	6	90
(a) Estágio Supervisionado	(2017/1)	1		
(a) Desenho Mecânico I	(2017/2)	1	2	30
(a) Desenho Mecânico II	(2017/2)	2	4+4	60+60

(a) Des. Mec. Aux. por Comp. (2017/2)	1	3	45
(a) Trabalho de Fim de Curso (2017/2)	2	2	30
(a) Estágio Supervisionado (2017/2)	1		

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Simulação computacional de processos de conformação de chapas de aços avançados de alta resistência		
Coordenador:	Sérgio Fernando Lajarin		
Data de Início:	2010	Data prevista p/ término:	2019
Fase:	Andamento		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
12			

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:	COBEF		
Local :	Joinville	Data:	26/06/2017
Atuação:	(X) Participante () Coordenador () Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:	• ESTUDO DO PROCESSO DE UNIÃO DE CHAPAS POR CLINCHING		

Nome do Congresso/Evento:	COBEM		
Local :	Curitiba	Data:	03/12/2017

Atuação:	(X) Participante () Coordenador () Apresentação de Trabalhos
Título do Trabalho:	<ul style="list-style-type: none"> STUDY OF BLANKHOLDER FORCE AND DIE RADIUS INFLUENCE ON CLC CURVE OF DP780 STEEL INFLUENCE OF 3D PRINT PARAMETERS IN THE MECHANICAL RESISTANCE AND GEOMETRIC CONDITION OF PARTS PRINTED BY THE DEPOSITION FUSION TECHNIQUE

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	
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	1	
Outras (especificar)		5	Coordenação de estágio
Total Carga Horária	-	7	

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc. (2017/1)	100% c.h. disciplina	10
Preparação de aulas/provas, etc. (2017/2)	100% c.h. disciplina	13
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	1
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	2
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses (2017/1)	2 h por orientação	8
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses (2017/2)	2 h por orientação	2
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	
Total Carga Horária	-	

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental