

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
ASCÂNIO PRUNER	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Mestre	40 DE	

### ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

#### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Máquinas de Elevação e Transporte - MTR	Engenharia Mecânica	9	60/4
Estudo do Trabalho - ETR	Engenharia Mecânica	10	60/4
TEM 42 (Análise de Valor)	Engenharia Mecânica	10	60/4
TEEP IV (Organização e Métodos de Trabalho)	Engenharia de Produção e Sistemas	7	45/3

#### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE E	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	5	Engenharia Mecânica	11ª	5
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Projeto de Ensino do livro “Equipamentos de Movimentação de Materiais”, com 5 horas de C/H (complementar) Representante do DEM na Comissão de Ensino do CCT
--

#### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ensino	pedag.	orientação	pesq.	extensão	administ.	capacit	licença	complem.	total
15	15	5	-	-		-	-	5	40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
JOSÉ ALDO SILVA LIMA	DEM	2006/2

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	40/DE	

### ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Mecânica dos Fluídos II – MFL II	Engenharia Mecânica	6	45/3
Mecânica dos Fluídos II – MFL II – Laboratório	Engenharia Mecânica	6	10x (15/1)
Termodinâmica – TER	Engenharia Mecânica	4	90/6

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Laboratório de Fluidos	5	GDG 113/2005	01/03/05	28/02/07

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
19	16				5				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
ANDRÉ OLAH NETO	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Mestre	40 DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Processos de Fabricação – PFA	Engenharia Mecânica	7	60/4
Seleção e Especificação de Materiais – TEM 1	Engenharia Mecânica	9	60/4
Projetos de Moldes de Injeção – TEM 23	Engenharia Mecânica	9	60/4
Empreendedorismo e Empregabilidade – TEM 50	Engenharia Mecânica	10	60/4

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Processamento e Tratamento de Materiais por Plasma– Sinterização, Nitretação/Carbonetação e Deposição de Filmes por Sputtering (inclusão do professor no projeto está em tramitação)	8	DAPE 002/2006	01/08/2006	31/07/2009

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIS. T.	CAPACIT. T.	LICENÇA	COMPLEMENT.	TOTAL
16	16		8						40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
RENATO BARBIERI	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Dr. Eng.Mec.	40	-

## ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Construção de Máquinas – COM	Engenharia Mecânica	9	60/4
Elementos de Máquinas I – EMA I	Engenharia Mecânica	6	60/4
Mecânica dos Sólidos II - MSO II (Turma B)	Engenharia Mecânica	5	75/5

### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	4	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	8
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Colegiado do curso de mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais	1			

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Orientação dos alunos: Cleidi Vieira Payão, Jackson Cide Leal, Eduardo Luís Gaertner e Fabrício Tonon Joaquim  
Projeto de Ensino: “Projeto de Equipamentos para Laboratório de Vibrações” – Carga horária alocada: 8 h/a

### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ	EXTENSÃO	ADMINIST	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
13	11	8			1			7	40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
JOSÉ DIVO BRESSAN	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Ph.D.	DE	Início 01/01/78

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Resistência ao desgaste de aços ferramenta	05	DAPE 018/2005	1/08/2005	30/07/2007

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

Licença Prêmio
----------------

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIS.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEMENT.	TOTAL
							40		40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>		<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
CESAR EDIL DA COSTA		DEM	2006/II
<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	DOUTOR	DE	40 hs

## ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Ciências e tecnologia dos Materiais I – CTMI I	Engenharia Mecânica	5	60/4
Técnicas experimentais de Laboratório – TEX	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	1x15/1
Ciências dos Materiais-CMA	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	60/4

### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	2	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	4
Tese				

### PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
1- Influência de dopantes e elementos de liga na obtenção de compósitos de matriz cerâmica por infiltração de metais	5	DAPE 016/2005	01/08/2005	31/07/2007
2- Aços rápidos: comportamento ao desgaste	5	DAPE 014/2004	01/08/2005	31/07/2007
3- Consolidação de ligas de alumínio obtidas por metalurgia do pó	5	DAPE 015/2005	01/08/2005	31/07/2007
4- Processamento e Tratamento de Materiais por Plasma: Sinterização, Nitretação/Carbonetação e Deposição de Filmes por Sputtering; correlação estrutura/propriedades	4	DAPE 002/2006	01/08/2006	31/07/2009

### EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coord. Lab. Metal. Do Pó	4	GDG 058/03	A	A
Coord. Lab. de Metalografia	4	GDG 060/03	determinar	determinar

### CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Orientação dos alunos de mestrado: Ramon Salvan Fernandes e Evandro Dematté Coordenador do Mestrado em Ciência e Engenharia dos Materiais
--

### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
09	09	4	13		5				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
ENORI GEMELLI	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	DOUTOR	40 horas com DE	

### ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

<b>ENSINO</b>			
DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Resíduos Sólidos e Aplicações	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	45/3
Técnicas Experimentais – TEX	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	2x(15/1)-1
Ciências e Tecnologia dos Materiais II – CTM II Teoria	Engenharia Mecânica	6	60/4

<b>ORIENTAÇÃO</b>				
MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	3	Ciência e Engenharia de Materiais		6
Tese				

<b>PESQUISA</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>
<b>Influência da oxidação térmica sobre a resistência à corrosão e à corrosão – desgaste de um titânio comercial</b>	12	DAPE 12/2006	01/08/2006	30/07/2008
<b>Síntese e caracterização de biocimentos nanoestruturados para aplicação biomédica</b>	02	DAPE 21/2006	01/08/2006	31/07/2008
Síntese e caracterização de pós biocerâmicos nanoestruturados para aplicação biomédica	02	DAPE 22/2006	01/08/2006	31/07/2008
Estudo biomecânico dos parafusos pediculares na fixação da coluna vertebral e caracterização de biomateriais para aplicação biomédica	5	DAPE 053/2005	01/08/2005	30/07/2007

<b>EXTENSÃO</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>

<b>ADMINISTRAÇÃO</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>
Colegiado Mestrado Materiais	1		01/03/05	01/03/07

<b>CAPACITAÇÃO</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>

<b>LICENÇA</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**  
Orientação dos alunos Fernando Carlos T. Kopp, Marcio Rogério do Nascimento e Mauro Luis Meneghel.  
Obs.:ME ENQUADRO NO ARTIGO 3, PARÁGRAFO I - ITEM A.1, DA RESOLUÇÃO 068/2004 -CONSUNI

<b>UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA</b>									
ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
9	9	6	15		1				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
GIL BAZANINI	DEM	2006/2

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	40/DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Máquinas Hidráulicas – MHI	Engenharia Mecânica	7	60/4
Máquinas Hidráulicas – MHI – Laboratório	Engenharia Mecânica	7	4x(15/1)
Dimensionamento de Equipamentos para Caldeiras – TEM 47	Engenharia Mecânica	10	60/4

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	2	Engenharia Mecânica	11	2
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Utilização de Séries de Finonacci no Cálculo de Resistências Térmicas Equivalentes em Aletas	08	DAPE 013/2006	01/08/06	31/12/07
Projeto Detalhado e Construção de um Dispositivo para Ensaios de Erosão por Cavitação	12	DAPE 014/2006	28/06/06	20/12/2007

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDA G.	ORIENTAÇÃ O	PES Q.	EXTENS ÃO	ADMINI ST.	CAPACI T.	LICENÇ A	COMPLE M.	TOTA L
12	12	02	14						40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
WILSON LUÍS GUESSER	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	10	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Propriedades Mecânicas de Ligas Fundidas	Engenharia Mecânica	10	60/4
Prop. Mec Ligas Fundidas	Mestrado Materiais	-	45/3

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	1	Mestrado em materiais	1	1
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Processamento e Tratamento de Materiais por Plasma: Sinterização, Nitretação/Carbonetação e Deposição de Filmes por Sputtering; correlação estrutura/propriedades	02	DAPE 002/2006	1/08/2006	31/07/2009

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

Orientação do aluno Fabiano Ricardo Milarch.
--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIS. T.	CAPACIT. T.	LICENÇA	COMPLEMENT.	TOTAL
7	2	1							10

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
GUILHERME OURIQUE VERRAN	DEM	2006/2

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor Eng.	DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Estudo da fundibilidade de ligas de alumínio – tendências a trincas de solidificação	03	DAPE 022/2005	1/08/2005	31/07/2007

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

Afastado para pós-doutorado no DEMA/UFSCar
--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIS. T.	CAPACIT. T.	LICENÇA	COMPLEMENT.	TOTAL
						40			40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
GUSTAVO JOSÉ FLEURY CHARMILLOT	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Mestre	40 DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

<b>ENSINO</b>			
DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.

<b>ORIENTAÇÃO</b>				
MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

<b>PESQUISA</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>

<b>EXTENSÃO</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>

<b>ADMINISTRAÇÃO</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>

<b>CAPACITAÇÃO</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>

<b>LICENÇA</b>	<b>C/H</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>
Licença prêmio	40			

<b>OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO</b>
O professor estará em licença prêmio

<b>UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA</b>									
ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
							40		40



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
JOEL MARTINS CRISHIGNO FILHO	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	40/DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Máquinas Operatrizes I – MOP I	Engenharia Mecânica	7	30/2
Máquinas Operatrizes II – MPO II	Engenharia Mecânica	8	30/2
Teoria da Usinagem – TEU	Engenharia Mecânica	8	60/4
Princípios de Engenharia de Precisão	Engenharia Mecânica	10	60/4

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Estudo da precisão de usinagem de peças considerando as influências do sistema de fixação e das forças de usinagem	15	DAPE 026/2005	01/08/2005	31/07/2007
Projeto de sistemas flexíveis de fixação utilizando otimização estrutural	02	DAPE 010/2006	1/08/2006	31/07/2008

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Laboratório de Processos de Usinagem	5	GDG nº029/2004	01/03/04	01/03/07
Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1			

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIS. T.	CAPACIT. T.	LICENÇA	COMPLEMENT.	TOTAL
12	12		10		6				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
JORGE LUIZ LIMA QUEIROZ	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	DE	

## ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Desenho II – DES II (Turmas A e B)	Engenharia Mecânica	5	2x(60/4)
Mecanismos	Engenharia Mecânica	6	60/4
Mecânica dos Sólidos I – MSO I (turma B)	Engenharia Mecânica	4	75/5

### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

### PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Estudo de pequenas e micro empresas para identificação de oportunidade de projetos em inovação tecnológica	10	DAPE 016/2006	08/2006	07/2007

### EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Laboratório de CAD	05	Em tramitação	01/03/2006	28/02/2008

### CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

--

### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
17	13		5		5				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>		<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
Julio César G. Milan		DEM	2006/II
<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	DOUTOR	DE	40 hs

### ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

#### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Ciências e tecnologia dos Materiais I – CTMI – Laboratório	Engenharia Mecânica	5	4x(30/2)
Processos de Fabricação – PFA – Laboratório	Engenharia Mecânica	7	4x(15/1)

#### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	02	Engenharia Mecânica	11	2
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

#### PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Investigação dos mecanismos de desgaste de ferramentas de metal duro revestidas com TiAlN no fresamento de ferro fundido vermicular	12	DAPE-037/06	01/08/2006	31/07/2007

#### EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Lab. de Fundição	05	Em tramitação	Agosto/06	Julho/07
Colegiado do Curso de Eng.Mecânica	01	A ser indicado	Agosto/06	Fevereiro/07

#### CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

--

#### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
12	10		12		06				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
EDUARDO LENZ CARDOSO	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	40/DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Mecânica dos Sólidos I – MSO I	Engenharia Mecânica	4	75/5
Introdução à Otimização Estrutural	Engenharia Mecânica	4	60/4
Dinâmica das Máquinas	Engenharia Mecânica	6	60/4

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Projeto de sistemas flexíveis de fixação utilizando otimização estrutural	08	DAPE 010/2006	01/08/2006	31/07/2008
Estudo de estratégias de solução de problemas de otimização com restrições utilizando algoritmos genéricos	10	DAPE 011/2006	01/08/2006	31/07/2007

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Membro do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica	1		03/06	07/08

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIS. T.	CAPACIT. T.	LICENÇA	COMPLEMENT.	TOTAL
13	13		13		1				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
MARILENA VALADARES FOLGUERAS	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Dr	DE	40 horas

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Ciência e Tecnologia dos Materiais I – CTM I - Laboratório	Engenharia Mecânica	5	2x(30/2)
Técnicas Experimentais – TEX	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	2x(15/1)
Cerâmica Física- CFI	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	60/4
Termodinâmica – TMA	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	60/4

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	3	Mestrado em Engenharia de Materiais		6
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
<b>Influência da distribuição granulométrica de areias utilizadas na fabricação de argamassas</b>	5	DAPE 023/2005	01/08/2005	31/07/2007
Uso de resíduo de concreto como agregado em blocos de alvenaria e pavimento	02	DAPE 009/2006	1/08/2006	31/07/2007
Influência de dopantes e elementos de liga na obtenção de compósitos de matriz cerâmica para infiltração de metais	04	DAPE 016/2005	1/08/2005	31/07/2007
Avaliação do uso de matérias primas alternativas e seu efeito na resistência a fratura de corpos cerâmicos	05	DAPE 018/2006	1/08/2006	30/07/2007
Elaboração e caracterização de vidros obtidos pela técnica de fusão	03	DAPE 019/2006	1/08/2006	30/07/2007

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coord. do Laboratório de Raios-X	5	Em tramitação		

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

Orientação dos alunos: Elayne Grun, Lígia Vieira Maia Siqueira e Tiago Schaefer.
--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
14	14	6	05		1				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
JOSÉ NILTON MARTINI	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	M. Eng. Mecânica	DE	

### ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	E			
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Afastado para doutoramento	40	Portaria 1903/2004	01/02/04	31/01/07

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
						40			40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
MASAHIRO TOMIYAMA	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor em Engenharia Mecânica	DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Ciências e Tecnologia dos Materiais II – CTM II Laboratório	Engenharia Mecânica	5	4x (30/2)
Cerâmica Física- CFI	Mestrado em Ciências e Eng. Materiais	-	1/4x(60/4)
Técnica Experimental – TEX	Mestrado em Ciências e Eng. Materiais	-	2/4x(60/4)

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	1	Mestrado Ciência e Engenharia Materiais		2
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Consolidação de ligas de alumínio obtidas por metalurgia do pó	02	DAPE 015/2005	01/08/05	31/07/07
Processamento e Tratamento de Materiais por Plasma: Sinterização, Nitretação/Carbonetização e Deposição de Filmes por Sputtering; correlação estrutura/propriedades	04	DAPE 002/2005	1/08/2006	31/07/2009
Influência de distribuição granulométrica de areis utilizadas na fabricação de argamassas				
Estudo biomecânico dos parafusos pediculares na fixação da coluna vertebral e caracterização de biomateriais para aplicação biomédica	03	DAPE 023/2005	1/08/2005	31/07/2007
Síntese e caracterização de biocimentos nanoestruturados para aplicação biomédica	02	DAPE 053/2005	1/08/2005	30/07/2007
Síntese e caracterização de pós biocerâmicos nanoestruturados para aplicação biomédica	02	DAPE 021/2006	1/08/2006	30/07/2008
	02	DAPE 022/2006	1/08/2006	30/07/2006
Elaboração e caracterização de vidros obtidos pela técnica de fusão	05	DAPE 019/2006	08/2006	07/2008

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coord. do Lab. Tratamento Térmico	5	Portaria GDG nº 106/05	25/05/05	24/05/07
Colegiado Mestrado em Ciências e Eng. Mat.	1		-	-
Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica	1		03/2006	

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

Orientação da aluna mestrado Maria Elisa Phippense
--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
11	11	2	10		6				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
MIGUEL VAZ JÚNIOR	DEM	2006/ 2

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	40/DE	

## ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Mecânica dos Fluidos I – MFL I	Engenharia Mecânica	5	60/4
Refrigeração - REF	Engenharia Mecânica	7	60/4
Método dos Volumes Finitos – TEM 15	Engenharia Mecânica	10	45/3

### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

### PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
<b>Simulação Numérica de Processos de Conformação Mecânica - Aspectos de Acoplamento Termomecânico e Mecânica do Dano Contínuo</b>	20	DAPE 020/2006	01/08/06	31/07/08
Análise numérica de transferência de calor conjugada (convecção/condução) no escoamento de polímeros em canais	01	DAPE 024/2006	1/08/2006	31/07/2007

### EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Participação no colegiado de Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais	1		2004	-

### CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

--

### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ	EXTENSÃO	ADMINIST	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
11	11		17		1				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
Nelson Heriberto Almeida Camargo	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	DOUTOR	40 horas com DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Laboratório de CTM-II	Engenharia Mecânica	9	2x (30/2)
Processamento de Materiais Cerâmicos - PMC	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	60/04

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	3	Ciência e Engenharia de Materiais		6
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Síntese e caracterização de Biocimentos Nanoestruturados para aplicação Boomédica	05	DAPE 021/2006	08/2006	07/2008
Influência da oxidação térmica sobre a resistência à corrosão e à corrosão – desgaste de um titânio comercial	02	DAPE 022/2006	1/08/2006	31/07/2007
Síntese e caracterização de Pós Biocerâmicos Nanoestruturados para aplicação Boomédica	05	DAPE 022/2006	08/2006	07/2008
Estudo biomecânico dos parafusos pediculares na fixação da coluna vertebral e caracterização de biomateriais para aplicação biomédica	10	DAPE 053/2005	08/2005	07/2007

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Laboratório de Cerâmica Colegiado Mestrado Materiais	5 1	Em tramitação		

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

Orientação dos alunos: Ricardo Fernandes da Silva, Odair José Bellini, Cristina Soares.

Obs.:ME ENQUADRO NO ARTIGO 3, PARÁGRAFO I - ITEM A.1, DA RESOLUÇÃO 068/2004 -CONSUNI

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDA G.	ORIENTAÇÃ O	PES Q.	EXTENS ÃO	ADMINI ST.	CAPACI T.	LICENÇ A	COMPLE M.	TOTA L
8	8	6	12		6				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
NICODEMUS NETO DA COSTA LIMA	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	M. Eng. Mec.	DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Manutenção Preditiva – TEM 39	Engenharia Mecânica	10	60/4
Vibrações – VIB – Turma A e B	Engenharia Mecânica	8	2 x (60/4)
Elementos de Máquinas II – EMA II	Engenharia Mecânica	7	60/4

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	2	Engenharia Mecânica	10	2
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coord. Lab. Vibrações	5	Em tramitação		
Colegiado do curso de Engenharia Mecânica	1		2006	

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDA	ORIENTAÇ	PESQ.	EXTENS	ADMINIS	CAPACI	LICENÇ	COMPLE	TOTA
O	G.	ÃO		ÃO	T.	T.	A	M.	L
16	16	2			6				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
PABLO ANDRÉS MUÑOZ ROJAS	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Dr. Eng. Mec.	DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Mecânica dos Sólidos II – MSO II (Turma A)	Engenharia Mecânica	5	75/5
Método dos Elementos Finitos – TEM 12	Engenharia Mecânica	10	60/4
<a href="#">Métodos Matemáticos em Engenharia</a> - MME	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	60/4

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Otimização topológica de Estruturas Tridimensionais de Barras e Pórticos no Espaço	10	DAPE 023/2006	01/08/2006	31/07/2007
Simulação numérica de processos de conformação mecânica: aspectos de acoplamento termomecânico e mecânica do dano contínuo	02	DAPE 020/2006	1/08/2006	31/07/2007
Projeto de Sistemas Flexíveis de Fixação utilizando Otimização estrutural	5	DAPE 010/2006	01/08/2006	31/07/2008

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Lab. De Mecânica Computacional	5	GDG nº 104/2005	25/05/2005	24/05/2007

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDA	ORIENTAÇÃ	PES	EXTENS	ADMINIS	CAPACI	LICENÇ	COMPLE	TOTA
O	G.	O	Q.	ÃO	T.	T.	A	M.	L
13	13		11		03				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
PAULO SERGIO BERVING ZDANSKI	DEM	2006/2

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Transferência de Calor e Massa – TCM	Engenharia Mecânica	5	75/5
Transferência de Calor e Massa – TCM – Laboratório	Engenharia Mecânica	5	6x(15/1)
Método dos Volumes Finitos – TEM 15	Engenharia Mecânica	10	15/1

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Análise Numérica da Transferência de Calor Conjugada (convecção/condução) no Escoamento de Polímeros em Canais	13	DAPE 024/06	01/08/06	31/07/08

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1			
Coord. Lab. de Ciências Térmicas	5	Portaria GDG 103/2005	01/08/05	31/07/07

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
12	11		11		6				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
JÚLIO MIRANDA PUREZA	DEM	2006/2

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	40	

### ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

#### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Transferência de Calor e Massa – TCM	Engenharia Mecânica	5	75/5
Transferência de Calor e Massa – TCM – Laboratório	Engenharia Mecânica	5	2x(15/1)
Introdução à Engenharia Mecânica - IEM	Engenharia Mecânica	1	15/1

#### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Utilização da Análise Envolvória de Dados na Avaliação do Desempenho das Organizações	5	DAPE 017/06	1/08/2006	31/12/2007
Utilização das séries de Fibonacci no cálculo de resistências térmicas equivalentes em aletas	02	DAPE 013/2006	1/08/2006	31/12/2007
QFD na construção civil	02	DAPE 020/2005	1/08/2005	31/07/2007

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Posicionamento do Departamento de Engenharia mecânica frente à Comunidade	5	DAEX 018/06	1/08/2006	31/12/2007

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica	14	GDG No 068/06	05/06	06/08

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

--

#### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
8	8		5	5	14				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
RICARDO PEDRO BOM	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Dr.	DE	

### ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

#### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Polímeros – TEM 17	Engenharia Mecânica	10	60/4
Processamento de Materiais Poliméricos	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	60/4

#### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	3	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	6
Tese				

#### PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
<b>Caracterização de resíduos poliméricos provenientes de rejeitos do processo de reciclagem de papel</b>	12	DAPE 102/2004	02/02/2005	31/12/2006

#### EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coord. do Lab. de Polímeros	6	GDGn. 143/2005	31/05/05	30/05/07

#### CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Orientação dos alunos: Vinicius (multibras), Flávio Kalnin, Esperandio
--

#### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
8	8	6	12		6				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
NELSON STENGER	DEM	2006/II

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Mestre	40/DE	

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Motores de Combustão Interna – MCO	Engenharia Mecânica	8	60/4
Motores de Combustão Interna – MCO – Laboratório	Engenharia Mecânica	8	4x(15/1)
Geração e Distribuição de Vapor – GDV	Engenharia Mecânica	8	60/4
Geração e Distribuição de Vapor – GDV – Laboratório	Engenharia Mecânica	8	2x(15/1)
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos-SHP	Engenharia Mecânica	8	60/4
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos-SHP Laboratório	Engenharia Mecânica	8	4x(15/1)

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

ENSINO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Laboratório de Motores	5	GDG 112/2005	01/03/05	01/03/07

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
22	13				5				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>
WILSON TORRENS	DEM	2006/II

<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Especialista	DE	40

### ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

#### ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Fabricação e Tecnologia Mecânica I – FTM I	Engenharia Mecânica	5	30/2
Fabricação e Tecnologia Mecânica I – FTM I – Laboratório	Engenharia Mecânica	5	3x(30/2)
Fabricação e Tecnologia Mecânica II – FTM II	Engenharia Mecânica	6	2x(30/2)
Processos Mecânicos de Fabricação – PMF	Engenharia de Produção e Sistemas	5	60/4
Desenho Técnico – DTE	Engenharia de Produção e Sistemas	2	45/3

#### ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

#### PESQUISA

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### EXTENSÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### ADMINISTRAÇÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
6	GDG 180/04	01/08/04	31/07/07

#### CAPACITAÇÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### LICENÇA

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

#### OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

--

#### UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ	EXT.	ADMINIST	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
19	15				6				40

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - FEJ  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

<b>PROFESSOR</b>	<b>DEPTO.</b>	<b>SEMESTRE</b>	
LUIZ VERIANO OLIVEIRA DALLA VALENTINA	DEM	2006/II	
<b>SITUAÇÃO FUNCIONAL</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME</b>	<b>CONTRATO</b>
Efetivo	Doutor	DE	40 h

**ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO**

**ENSINO**

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Metrologia Dimensional Básica – MDB	Engenharia Mecânica	7	60/4
Metrologia Dimensional Básica – MDB – Laboratório	Engenharia Mecânica	7	4 x(15/1)
Sistemas de Medição na Pesquisa Experimental	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	3 (45/15)

**ORIENTAÇÃO**

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	3	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	6
Tese				

**PESQUISA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) de Produtos Poliméricos	8	DAPE 021/2005	01/08/05	31/07/07
QFD na Construção Civil	8	DAPE 020/2005	01/08/05	31/07/07
Caracterização do Concreto Convencional utilizando Areia Artificial Britada	8	DAPE 015/2006	08/06	07/08

**EXTENSÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coleta Seletiva	2	DAEX 019/2006	08/06	07/07

**ADMINISTRAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Lab. de Metrologia Dimensional	5	Portaria GDG nº 016/2006	01/03/06	28/02/08
Chefia do Departamento de Engenharia Mecânica	10	Portaria GDG nº 268/2005	26/11/04	25/11/06

**CAPACITAÇÃO**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**LICENÇA**

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

**OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Orientação dos alunos de Mestrado: Roberta Tomasi Pires Hinz; Helena Schumaker e Luciana Faganello</li> <li>- Membro do Colegiado de curso de Engenharia Mecânica</li> <li>- Membro do Colegiado de curso de Ciência e Engenharia Mecânica</li> <li>- Membro do CONSUNI</li> <li>- Membro do comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos da UDESC</li> </ul>
--

**UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
11	08	3	08		10				40