

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
ANDRÉ OLAH NETO	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Mestre	40/DI	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Processos de Fabricação – PFA	Engenharia Mecânica	7	30/2
Processos de Fabricação – PFA – Laboratório	Engenharia Mecânica	7	2x(15/1)
Seleção e Especificação de Materiais – TEM 1	Engenharia Mecânica	9	60/4
Empreendedorismo e Empregabilidade – TEM 50	Engenharia Mecânica	9	60/4
Controle de Qualidade – TEM 9	Engenharia Mecânica	10	60/4
Estágio Curricular -ETG	Engenharia Mecânica	11	30/2

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	4	Engenharia Mecânica	11	4
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenador da VIIIª Semana da Engenharia Mecânica	4	8261/2008 (Projeto PASA) e 8263/2008 (Projeto SIEX)	02/2009	12/2009

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Membro do Comitê de Extensão	-	GDC 144/08 e GDC 31/2009	07/2008	07/2010
Membro da Comissão de Avaliação de Estágio Curricular	-	GDG 143/08	07/2008	07/2010

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
18	18			4					40

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

PROFESSOR		DEPTO.	SEMESTRE
CESAR EDIL DA COSTA		DEM	2009/2
SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	
Efetivo	DOUTOR	40 hs/DI	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Ciências e tecnologia dos Materiais I – CTM I	Engenharia Mecânica	5	60/4
Técnica Experimental – TEX (1 turma)	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	1 (15/1)

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- EFEITO DO PROCESSO DE NITRETAÇÃO NAS CARACTERÍSTICAS SUPERFICIAIS DE AÇOS RÁPIDOS SINTERIZADOS	5	1318/2009	Ago/2009	Jul/2010
2- FERROS NODULARES AUSTEMPERADOS: PROPRIEDADES MECÂNICAS	5	1317/2009	Ago/2009	Jul/2010
3- COMPOSTOS BASE ALUMÍNIO REFORÇADOS COM INTERMETÁLICOS: ESTUDO DA INTERFACE MATRIZ REFORÇO	5	1319/2009	Ago/2009	Jul/2010

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coord. Lab. Metal. Do Pó	4	GDG 073/2009	Junho/09	Junho/11
Coord. Lab. de Metalografia	4	GDG074/2009	Junho/09	Junho/11
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação	20	Posse 23/06/08	Junho/08	Junho/12

CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Orientação dos alunos de mestrado: Elisângela de Almeida e Edna Serpa Alexandre

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
05	05	04	10		16				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
LUIZ VERIANO OLIVEIRA DALLA VALENTINA	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	40 h	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)
Seminários de Pesquisa	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		30/2

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
Sistemática de Avaliação da Incerteza de Medição pelo Método Monte-Carlo	8	983/2008	01/08/08	31/07/10
Caracterização do Concreto Convencional utilizando resíduo de mármore e granito	8	984/2008	01/08/08	31/07/10
Análise da Viabilidade de Utilização do Sub-produto da Fundação Pó de Exaustão na Indústria de Construção	8	900/2009	01/08/09	31/07/11

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coleta Seletiva	1	8240/08	01/03/09	31/12/09

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
- Coordenação do Lab. de Metrologia Dimensional	5	Portaria GDG nº 075/2009	Junho/09	Junho/11

CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

- Orientação da alunas de Mestrado: Wanessa Rejane Knop; Carine Cardoso dos Santos
- Sub-coordenador do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais;
- Professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais;

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
10	08	02	15		05				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
ENORI GEMELLI	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	DOUTOR	40 horas (integral)	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Ciências e Tecnologia dos Materiais II (teoria)	Engenharia Mecânica	6	60/4
Materiais de Construção Mecânica I (A-D) - teoria	Engenharia Mecânica	4	36/2
Materiais de Construção Mecânica I (E-H) - teoria	Engenharia Mecânica	4	36/2
Técnicas Experimentais	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	1	15/1

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	2	Ciência e Engenharia de Materiais		4
Tese				

PESQUISA

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Síntese e caracterização de pós nanoestruturados de fosfato de cálcio: obtenção de biocimentos hidráulicos para uso na reconstituição do tecido ósseo	3 DAPE 1186/2008	08/2008	07/2010
Síntese e caracterização de pós nanoestruturados de Ca ₃ (PO ₄) ₂ -α e β para aplicação na ortopedia e na traumatologia	3 DAPE 1885/2008	08/2008	07/2010
Desenvolvimento de um produto biomédico à base de fosfato de cálcio nanoestruturado para remineração do tecido dental	5 DAPE 9334/2007	11/2007	10/2009
Estudo de caracterização de pós nanoestruturados bifásicos TCP/HA para aplicações biomédicas	3 Protocolo 788/2009	08/2009	07/2011

EXTENSÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Laboratório de Tribologia e Conformação de Metais	5 Portaria GDG N ^o 302/2008	02/02/2009	01/02/2011
Colegiado Mestrado Materiais	1	02/02/09	01/02/2011

CAPACITAÇÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Orientação dos alunos de Mestrado Pedro Balbinotti e Paulo Roberto Paes.
--

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
9	7	4	14		6				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
GIL BAZANINI	DEM	2009/II

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	40	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Máquinas Hidráulicas – MHI	Engenharia Mecânica	7ª	60/4
Máquinas Hidráulicas – MHI – Laboratório	Engenharia Mecânica	7ª	4x(15/1)
Mecânica dos Fluidos I – MFL-I	Engenharia Mecânica	5ª	4/60
Fundamentos de Energia Solar-TEM-20	Engenharia Mecânica	10ª	2/30 **

ORIENTAÇÃO

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

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
EROSÃO POR CAVITAÇÃO EM CORPOS DE PROVA DE BRONZE E FERRO FUNDIDO NODULAR UTILIZANDO O DISPOSITIVO A DISCO ROTATIVO.	13 hs	Processo 8511/2007	01/02/08	20 /12/09

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Laboratório de Máquinas Hidráulicas	4	GDG N° 071/09	22/08/09	21/08/11

CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

**TEM- 20, em parceria com o Prof.Humberto Soares Hoays

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
14	09		13		4				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
GUILHERME OURIQUE VERRAN	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	DOUTOR		40H

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Processos de Fabricação – PFA	Engenharia Mecânica	7	30/2
Processos de Fabricação – PFA – Laboratório	Engenharia Mecânica	7	2x(15/1)
Introdução a Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica	1	18/1
Metalurgia Física	Mestrado	-	60/4

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio		Engenharia Mecânica		
TCC				
Monografia				
Dissertação	03	Mestrado em Eng. de Materiais		06
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Projeto: Contribuição do DEM/CCT/UDESC na atualização curricular e na revitalização dos laboratórios da área de mecânica industrial da FUNDAMAS	2	8258/2008	03/2009	12/2009

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Laboratório de Fundação	05	GDG 070/09	Jun/09	Jun/11
Coordenação do Lab. de Ensaio Mecânicos	05	GDG 068/09	Jun/09	Jun/11
Chefe do DEM	05	GDG 161/07	Set/07	Ago/09*
Comitê Científico do CRICTE	04			

* Alocação de horas referente ao cargo de Chefe do DEM durante 01 mês (1/6 = 5/30)

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

- Orientação dos alunos de mestrado: Rodrigo de Oliveira, Marcelo Shlickmann, Greice Scarduelli Ronsani.
--

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
09	09	6		2	14				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
GUSTAVO JOSÉ FLEURY CHARMILLOT	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Mestre	40 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

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Afastado para doutoramento	40	Portaria 004/07	01/03/2007	28/02/2010

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
HUMBERTO SOARES HOAYS	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Mestre	40	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos – Lab - SHP	Engenharia Mecânica	8	60/4
Ventilação e Condicionamento de Ar - VCA	Engenharia Mecânica	7	60/4
Termodinâmica	Engenharia Mecânica	4	90/6
Refrigeração	Engenharia Mecânica	10	60/4
Fundamentos da Energia Solar – TEM 20	Engenharia Mecânica	10	30/2

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 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	4	GDG 079/09	06/09	06/11

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
20	16				04				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
JOEL MARTINS CRICHIGNO FILHO	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	TI	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Teoria da Usinagem	Eng. Mecânica	8	60/4
Máquinas Operatrizes I	Eng. Mecânica	7	30/2
Máquinas Operatrizes II	Eng. Mecânica	8	30/2
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
Análise estática e dinâmica de sistemas de fixação de precisão.	09	3749/2009	08/09	07/10
Projeto de mecanismos flexíveis distribuídos utilizando o método da otimização topológica	02	1083/2009	08/09	07/10

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Lab. de Usinagem	05	A ser solicitada	08/09	07/11

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	12		11		5				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
JOSÉ ALDO SILVA LIMA	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	DI	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Mecânica dos Fluidos II – MFL II	Engenharia Mecânica	6	45/3
Mecânica dos Fluidos II – MFL II - Lab	Engenharia Mecânica	6	10 x (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 069/09	06/09	06/11

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				05				40

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

PROFESSOR		DEPTO.	SEMESTRE
Julio César G. Milan		DEM	2009/2
SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	DOUTOR		40 hs

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Fundamentos da Ciência dos Materiais Laboratório	Engenharia Mecânica	3	3(36/2)
Ciências e tecnologia dos Materiais I – CTMI I – Laboratório	Engenharia Mecânica	5	2(30/2)
Seminários Mestrado Materiais	Engenharia Mecânica		2

ORIENTAÇÃO

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

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
- Estudo do efeito do tratamento térmico e da nitretação sobre o comportamento tribológico dos aços ferramenta AISI H13, AISI P20 e N8550	05	1312/2009	01/08/2009	31/07/2010
- Ferros nodulares austemperados: propriedades mecânicas	02	1317/2009	01/08/2009	31/07/2010
- Compósitos base alumínio reforçados com intermetálicos: estudo da interface matriz reforço	02	1319/2009	01/08/2009	31/07/2010
- Efeito do processo de nitretação nas características superficiais de aços rápidos sinterizados	02	1318/2009	01/08/2009	31/07/2010

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

	C/ H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
- Coordenação do Lab. de Tratamentos Térmicos	05	GDG 081/09	Junho/09	Junho/11
- Comitê de Avaliação de Pesquisa	01	GDG 200/08	Setembro /08	Agosto/10

CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Projeto de ensino Baja-Velociraptor UDESC		Engenharia Mecânica	2
Projeto de ensino - Aerodesign		Engenharia Mecânica	1

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
12	12		11		05				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
JÚLIO MIRANDA PUREZA	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	DI	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Transferência de Calor e Massa – TCM	Engenharia Mecânica	5ª	75/5
Seminários em Física - SEM	Mestrado em Física	-	30/2

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	01	Engenharia Mecânica	11ª	01
TCC	01	Ciência da Computação	8ª	01
Monografia				
Dissertação				
Tese				

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Otimização multiobjetivo e avaliação do desempenho de organizações (prorrogação)	03	1109/2008	1/08/2008	31/12/2010
Sistemática para Avaliação da Incerteza de Medição pelo Método Monte Carlo	02	983/2008	1/08/2008	31/07/2010
Deformação elástica em filmes finos – Modelamento teórico e caracterização óptica	04	em tramitação	1/08/2009	31/07/2010

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Programa de Educação Continuada	02	7911/08	1/03/2009	31/12/2009
Implantação do Núcleo de Comunicação e Eventos do CCT	02	8095/08	1/03/2009	31/12/2009
Ampliação da visibilidade do Departamento de Engenharia Mecânica junto a empresas da região norte de Santa Catarina	01	8252/08	1/03/2009	31/12/2009

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Direção de Extensão do CCT		D.A. Port 234	31/03/2008	

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
07	07	03	09	05	09				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
FERNADO HUMMEL LAFRATTA	DEM	2009/II

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor		40

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
MCM I – Laboratório	Engenharia Mecânica	4	6 x (36/2)

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	03	Eng. Mecânica		02
Dissertação				
Tese				

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Metalização em peças feitas por prototipagem rápida	10	8676/07	01/02/08	01/02/10

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
VIII Semana da Engenharia Mecânica	01	8263/08	03/2009	12/2009
Ampliação da visibilidade do Departamento de Engenharia Mecânica junto a empresas da região norte de Santa Catarina	02	8252/08	03/2009	12/2009
Diagnóstico e ações de incentivo ao uso da bicicleta por trabalhadores e estudantes em Joinville	01	8283/08	03/2009	12/2009
Contribuição do DEM/CCT/UDESC na revitalização dos laboratórios e cursos na área de mecânica industrial da FUNDAMAS	01	8258/08	03/2009	12/2009

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Laboratório de Soldagem	05	GDG 080/09	06/09	06/11

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
12	06	02	10	05	05				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
EDUARDO LENZ CARDOSO	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	40/DI	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Mecânica dos Sólidos I – MSO I Turma A	Engenharia Mecânica	4	75/5
Estática – ETT Turma A	Engenharia Mecânica	6	60/4
Introdução ao Método dos Elementos Finitos	Engenharia Mecânica	10	60/4

ORIENTAÇÃO

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

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Projeto de Mecanismos Flexíveis Distribuídos Utilizando o Método da Otimização Topológica.	10		01/08/09	31/07/10

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Semana Eng. Mecânica	01		02/2009	12/2009
Terceiro WCAMMO	2		01/02/09	01/11/09

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Laboratório de Cad	05	GDG 191/08	01/08/2008	31/07/2010

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

--

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENT.	PESQ.	EXTENS.	ADMIN.	CAPAC.	LICEN.	COMPLEM	TOTAL
13	13		9	0	5				40

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

PROFESSOR			DEPTO.	SEMESTRE
MARILENA VALADARES FOLGUERAS			DEM	2009/2
SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO	
Efetivo	Dr	TI	40 horas	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO			
DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Fundamentos da Ciência dos Materiais –Turma A	Engenharia Mecânica	3	36/2
Fundamentos da Ciência dos Materiais – Prática (02 turmas)	Engenharia Mecânica	3	36/2
Termodinâmica dos Materiais	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	60/4
Técnicas Experimentais	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	15/1

ORIENTAÇÃO				
MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	03			06
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Avaliação do potencial do uso de resíduos de pó, provenientes do setor produtivo de fundição, como matéria prima para a indústria cerâmica.	05	1103/2008	01/08/2008	31/07/2010
Estudo do comportamento reológico de barbotinas de alumina em sistema aquoso, preparadas com uso de diferentes aditivos. Avaliação das principais variáveis de processo.	10	1306/2009	01/08/2009	31/07/2011

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do PGCEM	20	Portaria 810/08	01/08/08	31/07/10
Coordenação do laboratório de MEV	5	Portaria a ser emitida	06/09	06/11
Coordenação do Lab. de Difração de Raios X	5	GDG 077/09	06/09	06/11

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO
Orientação mestrandas Sônia Prinz , Aliana Regina Schneider e Amanda Souza Pimentel

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA									
ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
09	02	04	05		20				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE	
MASAHIRO TOMIYAMA	DEM	2009/2	
SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor em Engenharia Mecânica	DI	

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

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Licença Tratamento de Saúde		Atestado Médico	16/03/09	11/10/09

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

O Prof. Masahiro Tomiyama está tratando de uma doença muito grave e existe uma grande probabilidade de que seja necessária a prorrogação desta licença por mais um período tempo o qual não se pode precisar exatamente neste momento. Adicionalmente deve-se salientar que o DEM absorveu a carga horária em ensino do professor, desta forma não foi necessária a contratação de professor substituto. O professor ainda tem direito as férias que não usufruiu no mês de janeiro/2009 por estar em licença médica.

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
MIGUEL VAZ JÚNIOR	DEM	2009 / 2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Ph.D.	40/DI	

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
-	-	-	-	

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
-	-	-	-	

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
-	-	-	-	

CAPACITAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
-	-	-	-	-

LICENÇA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Licença-prêmio	40		3/8/2009	30/11/2009

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Licença-prêmio entre 3 de agosto a 30 de novembro de 2009. O professor ministra tradicionalmente as disciplinas de graduação de REF (60 horas-aula) e TEM-15 (60 horas-aula), ambas do currículo antigo (sistema seriado) do curso de Engenharia Mecânica, com encerramento previsto no mês de novembro. Deste modo, o período de ministração destas disciplinas (15 semanas) está totalmente contido no período solicitado de licença-prêmio. A carga horária de ensino foi totalmente absorvida por professores do Departamento de Engenharia Mecânica, não havendo necessidade de contratação de professor colaborador. Na segunda quinzena de julho e no mês de dezembro, o professor tem dedicação à pesquisa, uma vez que o Prof. Miguel Vaz Júnior é pesquisador Nível 2 do CNPq e membro permanente do Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais do CCT/UDESC. Ressalta-se que o Prof. Miguel Vaz Júnior orienta os mestrandos Joamilton Stahlschmidt e Makhles Reuter Lange.

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
NELSON HERIBERTO ALMEIDA CAMARGO	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	DOUTOR	40 horas com DE	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Laboratório de MCM-I	Engenharia Mecânica	4	2x (36/2)
Laboratório de CTM-II	Engenharia Mecânica	6	3x(36/2)

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	4	Ciência e Engenharia de Materiais		8
Tese				

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Síntese e caracterização de Pós Nanoestruturados de Fosfato de Cálcio: Obtenção de Biocimentos Para Uso na Reconstituição do Tecido ósseo	05	1186/2008	01/08/2008	31/07/2010
Estudo de Caracterização de pós nanoestruturados bifásicos de TCP/HA para aplicações biomédicas	05	788/2009	1/08/2009	31/07/2011
Síntese e caracterização de Pós Nanoestruturado de Ca ₃ (PO ₄) ₂ -α e β Para Aplicações na Ortodontia e Traumatologia.	05	1185/2008	01/08/2008	31/07/2010
Estudo do Comportamento da Viabilidade Celular, Absorção e Reconstituição de Tecido Ósseo Sobre Pós Nanoestruturados de Fosfato de Cálcio e Nanocompósitos.	02	DAPE 9333/2007	01/11/2007	30/10/2009
Desenvolvimento de um Produto Biomimético à Base de Fosfato de Cálcio Nanoestruturado Para Remineralização do Tecido Dental	03	DAPE 9334/2007	01/11/2007	30/10/2009

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Laboratório de Cerâmica	5	086/07	Junho/09	Junho/011

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
10	5	8	12		5				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
NELSON STENGER	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Mestre	40/DI	

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	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

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
05	GDG 076/09	06/09	06/11

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
18	17				05				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
NICODEMUS NETO DA COSTA LIMA	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	M. Eng. Mec.	40/DI	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Vibrações	Engenharia Mecânica	8	60/4
Manutenção Preditiva- TEM 39	Engenharia Mecânica	10	60/4
Controle de Ruído Industrial – TEM 36	Engenharia Mecânica	10	60/4
Elementos de Máquinas II – EMA II	Engenharia Mecânica	7	60/4
Máquinas de Transporte – MTR	Engenharia Mecânica	9	60/4

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	03			03
TCC				
Monografia				
Dissertação				
Tese				

PESQUISA	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

EXTENSÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenador do Laboratório de Vibrações	5	GDG 082/2009	27/06/09	26/06/11

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
20	15				05				40

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
PABLO ANDRÉS MUÑOZ ROJAS	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Dr. Eng. Mec.	40/DI	

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

EXTENSÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

CAPACITAÇÃO

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA

C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Licença Prêmio	40	01/08/09	28/12/09

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
PAULO SERGIO BERVING ZDANSKI	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	40/DI	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Transferência de Calor e Massa – TCM	Engenharia Mecânica	5ª	75/5
Transferência de Calor e Massa – TCM – Laboratório	Engenharia Mecânica	5ª	8x(15/1)

ORIENTAÇÃO

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

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Análise de Convergência na Solução Numérica do Escoamento de Polímeros em Canais.	12	1093/2009	01/08/09	31/07/10

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Laboratório de Ciências Térmicas	5	GDG 067/09	27/06/09	26/06/11

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
13	13		9		5				40



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Plano de Ocupação Docente / Semestre 2009_2_Pré

PROFESSOR	S. F.	TÍTULO	ENS.	PED.	ORIE.	PESQ.	EXT.	ADM.	CAP.	LIC.	COMP.	TOTAL
André Olah Neto	Efetivo	M. Eng. Met.	18	18			4					40
Cesar Edil da Costa (M)	Efetivo	Dr. Eng. Mat.	5	5	4	10		16				40
Eduardo Lenz Cardoso	Efetivo	Dr. Eng. Mec.	13	13		9		5				40
Enori Gemelli (M)	Efetivo	Dr. Eng. Mat.	9	7	4	14		6				40
Fernando Hummel Lafratta	Efetivo	Dr. Eng. Mec.	12	6	2	10	5	5				40
Gil Bazanini	Efetivo	Dr. Eng. Mec.	14	9		13		4				40
Guilherme Ourique Verran (M)	Efetivo	Dr. Eng. Met.	9	9	6		2	14				40
Gustavo José Fleury Charmillot	Efetivo	M. Eng. Mec							40			40
Humberto Soares Hoays	Efetivo	M. Eng. Mec.	20	16				4				40
Joel Martins Crichigno Filho	Efetivo	Dr. -Ing.	12	12		11		5				40
José Aldo Silva Lima	Efetivo	Ph. D.	19	16				5				40
José Nilton Martini	Efetivo	Dr. Eng. Mec.	16	16	1			7				40
Julio Cesar G. Milan (M)	Efetivo	Dr. Eng.	12	12		11		5				40
Júlio Miranda Pureza (M)	Efetivo	Dr. Física	7	7	1	9	5	11				40
Luiz Veriano O. Dalla Valentina (M)	Efetivo	Dr. Eng. Prod.	10	8	2	15		5				40
Marilena Valadares Folgueras (M)	Efetivo	Dra. Eng. Mat.	9	2	4	5		20				40
Masahiro Tomiyama (M)	Efetivo	Dr. Eng. Mec.								40		40
Miguel Vaz Júnior (M)	Efetivo	Ph. D.								40		40
Nelson Heriberto Almeida Camargo (M)	Efetivo	Dr. Eng. Mat.	10	5	8	12		5				40
Nelson Stenger	Efetivo	M. Eng. Mec.	18	17				5				40
Nicodemus Neto da Costa Lima	Efetivo	M. Eng. Mec.	20	15				5				40
Pablo Andrés Muñoz Rojas (M)	Efetivo	Dr. Eng. Mec.								40		40
Paulo Sergio Berving Zdanski	Efetivo	Dr. Eng. Mec.	13	13		9		5				40
Renato Barbieri (M)	Efetivo	Dr. Eng. Mec.	8	8	4	20						40
Ricardo Pedro Bom (M)	Efetivo	Dr. Física								40		40
Wilson Luis Guesser (M)	Efetivo	Dr. Eng. Met.	8	4	6	2						20
Total Professores Efetivos			262	218	42	150	16	132	40	160	0	1020
Altair Carlos da Cruz (Colaborador)	Colab.		8									8
Marcos Fernando Odorczyk			15									15
TOTAL GERAL			285	218	42	150	16	132	40	160	0	1043
PERCENTUAL DE CARGA HORÁRIA			27,33%	20,90%	4,03%	14,38%	1,53%	12,66%	3,84%	15,34%	0,00%	100,00%

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
RENATO BARBIERI	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Dr. Eng.Mec.	40	-

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Construção de Máquinas	Engenharia Mecânica	9	60/4
Tópicos Especiais: Medição Experimental de Deformações e Análise de Tensões	Mestrado em Eng. Materiais	-	60/4

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio	-	-	-	-
Dissertação	02	Mestrado em Eng. de Materiais -Dacleo Cardoso dos Santos -Joel Stryhalski	4 s 2 s	02 02

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Otimização de Forma para Problemas Governados pela Equação de Hemholtz	13	5861/2008	01/08/08	31/07/10
Análise de convergência das soluções numéricas da Equação de Burgers com o MLGFM	07	1355/2009	01/08/09	31/07/11

EXTENSÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

ADMINISTRAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Membro do Colegiado da PG	1		-	-

CAPACITAÇÃO

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

LICENÇA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

Obs: ch administrativa não incluída.

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ	EXTENSÃO	ADMINIST	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
08	08	04	20		-				40

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

PROFESSOR

DEPTO. SEMESTRE

RICARDO PEDRO BOM	DEM	2009/2
--------------------------	-----	--------

SITUAÇÃO FUNCIONAL

TITULAÇÃO

REGIME

CONTRATO

Efetivo	Dr.	40 DI	
---------	-----	-------	--

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.

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

Projeto a ser submetido em dezembro	20		01/12/2009	30/11/2011
-------------------------------------	----	--	------------	------------

EXTENSÃO

C/H

AUTORIZAÇÃO

INÍCIO

TÉRMINO

--	--	--	--	--

ADMINISTRAÇÃO

C/H

AUTORIZAÇÃO

INÍCIO

TÉRMINO

Coord. do Lab. de Polímeros	5	GDGn. 078/2009	27/06/09	26/06/11

CAPACITAÇÃO

C/H

AUTORIZAÇÃO

INÍCIO

TÉRMINO

--	--	--	--	--

LICENÇA

C/H

AUTORIZAÇÃO

INÍCIO

TÉRMINO

Licença Prêmio			03/08/09	30/11/09
----------------	--	--	----------	----------

OBSERVAÇÃO OU COMPLEMENTO

No restante do semestre, ou seja, no mês de dezembro o professor vai desenvolver as seguintes atividades:
Orientação dos alunos de mestrado: João Basso e Thiago Vignola
Utilizará do restante da sua carga horária para a redação de artigos, de projetos de pesquisa e coordenação do Lab. de Polímeros.

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
WILSON LUÍS GUESSER	DEM	2009/2

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	20	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Propriedades Mecânicas de Ligas Fundidas-TEM- 45	Engenharia Mecânica	10	60/4
Utilização de ferros fundidos e ligas de alumínio em componentes automobilísticos - FFA	Mestrado Materiais	-	60/4

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	5	Mestrado em materiais		10
Tese				

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Ferros fundidos nodulares austemperados: propriedades mecânicas	02	1317/2009	Agosto/09	Julho/10

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 dos alunos: Clarissa Lussoli, Ércio Massirer Jr, David Sudaia, Elaine Carline e Hugo dos Santos.

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
8	4	6	2						20