

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Júlio Miranda Pureza	Centro: CCT	Depto: Mecânica	Semestre: 02/11
---------------------------------	-------------	-----------------	-----------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Transferência de Calor e Massa II	Engenharia Mecânica	7ª	72/4	90/6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Crédito

Projetos de Ensino	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Hidrofobicidade de filmes finos: modificação induzida por UV e por bombardeamento iônico (prorrogação)	02	1050/08	1/08/09	31/07/12
Modelamento da Deformação de filmes finos (prorrogação)	04	1785/10	1/08/10	31/07/12

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
GEPEs - Grupo de Estudos de Políticas Educacionais e Sociais	04	12296/10	1/03/11	31/12/11

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Portaria	C/H Semanal

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
Licença para concorrer a Vice-reitor da UDESC – em tramitação	22	CPA 2011/12322	16/08/2011	31/10/2011

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
04	04		06	04			22		40

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI****UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Aníbal Alexandre de Campos Bonilla	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011/02
---	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas de Medição - Teoria	Engenharia Mecânica	7	36/02	02
Sistemas de Medição – PA,PB, PC, PD,	Engenharia Mecânica	7	4x36/02	8

**Disciplinas-Pós-Graduação**

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Robótica Industrial	Mestrado Eng. Elétrica		04
Estudo dirigido			
Identificação e controle de um pistão pneumático	Mestrado Eng. Elétrica		02

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Rodrigo Trentini	Mestrado Eng. Elétrica	2	2
Tese				

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Síntese Otimizadas de Robôs Paralelos para um Espaço de Trabalho Pré-Definido	10	7481/2010	01/08/2010	31/07/2012

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Sistemas de Medição e Controle	05	Portaria GDC No. 272/2010	27/10/10	26/10/12

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	CH Semanal	Autorização	Início	Término

### DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>16</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>

### CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Gil Bazanini	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
-------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr	Regime: 40 h	Classe: Adjunto
------------------------------	---------------	--------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Máquinas Hidráulicas – MHI	Engenharia Mecânica	7ª	36/2	2
Máquinas Hidráulicas – MHI – Laboratório	Engenharia Mecânica	7ª	6x(18/1)	7
TEM-30- Tópicos Especiais em Máquinas de Fluxo I	Engenharia Mecânica	8ª	54/3	3
Mecânica dos Fluidos I – MFL-I	Engenharia Mecânica	5ª	72/4	5
ED1 Estágio Docência	Mestrado em Eng. Mecânica	M	30/2	2
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Laboratório de Máquinas Hidráulicas	4	117/2011	26/05/11	25/05/13
Membro do colegiado de pós-graduação em Engenharia Mecânica	1	292/2010	29/11/2010	-----
Membro da Comissão Interna par Fins de análise da Gratificação de Dedicção Integral	1	211/2011	02/08/2011	01/08/2012

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
17	17				06				40

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Guilherme Ourique Verran	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2/2011
-------------------------------------	-------------	----------------------	------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Doutor	Regime: 40h	Classe: Associado
--------------------------------	-------------------	-------------	-------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundição - Teoria	Engenharia Mecânica	6	36/02	02

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Metalurgia Física	Mestrado em Ciência e Engenharia dos Materiais	2	04

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Sacha Karine de Araújo	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	02
Dissertação	Mário César Baldin	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais		02
Dissertação	Carlos Eduardo Onofre	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	02
Tese	André Olah Neto	Doutorado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	03
Tese	Tatiane Haskel	Doutorado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	03

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Melhoria do desempenho mecânico da ligas de alumínio de fundição através de tratamentos térmicos e refino da estrutura	08	7667/2009	12/2009	07/2013

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab. de Fundição	05	Portaria CCT 118 de 26/05/2011	26/05/2011	25/05/2013
Chefe do Departamento de Eng. Mecânica	32	GDG 172/10	08/2010	08/2012

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
06	06	06	06		16	-	-	-	40

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Gustavo José Fleury Charmillot	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
---	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Mestre	Regime: 40h	Classe: Senior
--------------------------------	-------------------	-------------	----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
TER 1001	Engenharia Mecânica	4	6/108h	9
IEM0001	Engenharia Mecânica	1	1/18h	2
TCM1001	Engenharia Mecânica	6	4/72h	8
SHP0001	Engenharia Mecânica	7	2/36	3
Obs.: SHP0001, TCM1001 e IEM0001 ministradas pela 1ª vez.				

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				1
TCC				
Dissertação				
Tese				

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
PROJETO DESAFIO SOLAR BRASIL	3	15918	03/2011	12/2011

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
SEMANA DA ENGENHARIA MECÂNICA	1	14365/2010	03/2011	12/2011

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Membro do Núcleo Docente Estruturante	1	CCT059	04/04/2011	22/08/2012

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	22			1	1				40

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

## ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>André Olah Neto</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
-----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40	Classe: Assistente
------------------------------	-------------------	------------	--------------------

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Conformação Mecânica – CMC 1001 - Teórica	Engenharia Mecânica	7	36/2	2
Conformação Mecânica – CMC 1001 – Laboratório	Engenharia Mecânica	7	6x (18/1)	6
Tópicos especiais em materiais metálicos (Seleção e Especificação de Materiais Metálicos) - TEM 16 TA	Engenharia Mecânica	8	54/3	3
Controle de Qualidade – TEM 9	Engenharia Mecânica	10	60/4	4
Estagio Curricular -ETG	Engenharia Mecânica	11	30/2	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

## ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	A definir	Engenharia Mecânica	11	4
TCC				
Dissertação				
Tese				

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenador da XIª Semana da Engenharia Mecânica	04	14.365/2010	01/03/2012	30/11/2012

## ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Membro do Comitê de Extensão	02	Portaria GDC 013/2010 de 01/03/2010	12/03/2010	11/03/2012
Membro da Comissão de Avaliação de Estágio Curricular	02	Portaria GDG 254/2010 de 22/10/2010	01/07/2010	30/06/2012

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>17</b>	<b>17</b>			<b>4</b>	<b>2</b>				<b>40</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Cesar Edil da Costa</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
---------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime : 40	Classe: ASSOCIADO
------------------------------	-------------------	-------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA – I - MCM-I	ENGENHARIA MECÂNICA	5ª	02	02

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
TECNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAS – II - TECM	PGCEM	02/2010	01

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	FLAVIA COSTA DA SILVA	PGCEM		2
Tese	ELINA FRANCO	PGCEM	-	3

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Processamento "in situ" de compósitos base alumínio	5	1536/2010	01/08/2010	31/07/2013
Estudo da microestrutura e comportamento tribológico de aço rápido com adição de carbonetos sob diferentes tratamentos térmicos	5	1538/2010	01/08/2010	31/07/2013

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coord. Lab. Metal. Do Pó	4	112 de 26/05/11	Maio/11	Maio/13
Coord. Lab. de Metalografia	4	127 de 26/05/11	Maio/11	Maio/13
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação	40	GDG 132/2008	Junho/08	Junho/12

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
3	2	5	6		24				40

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI**

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: José Aldo Silva Lima	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011.2
---------------------------------	-------------	----------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	-------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Laboratório de Sistemas Térmicos I	Engenharia Mecânica	5ª	6x(36/02)	12
Mecânica dos Fluidos – II (MFL2001)	Engenharia Mecânica	6ª	72/04	04

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
PIC 2010 – Programa de Iniciação Científica da OBMEP	04	CPA 2297/2011	18/03/2011	31/12/2011

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Engenharia de Fluidos	05	CCT-119	Jun 2011	Mai 2013

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	15	-	-	4	5	-	-	-	40

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: <b>José Nilton Martini</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
---------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Doutor	Regime: 40h	Classe: Adjunto
--------------------------------	-------------------	-------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecanismos e Dinâmica de Máquinas MDM001	Engenharia Mecânica	6	108/6	9
Sistemas de Medição MED0001 (Prática)	Engenharia Mecânica	7	2*(36/2)	5
Auto Veículos TEM08	Engenharia Mecânica	10	60/4	5

Projetos de Ensino	C/H	Autorização	Início	Término
Projeto Fórmula SAE 2011	3	Processo 15922/2010	01/01/11	31/12/11

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Dissertação				
Tese				

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab. de Mecanismos e	5	GDG 032/11	01/03/11	01/03/13
Membro do NDE Engenharia Mecânica	1	GDG 179/10	23/08/10	22/08/12

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>14</b>	<b>20</b>				<b>6</b>				<b>40</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Júlio Miranda Pureza</b>	Centro: CCT	Depto: Mecânica	Semestre: 02/2011
--	-------------	-----------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Transferência de Calor e Massa II	Engenharia Mecânica	7ª	72/4	90/6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Crédito
Teoria Quântica de Campos	Mestrado em Física	-	72/4

Projetos de Ensino	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Hidrofobicidade de filmes finos: modificação induzida por UV e por bombardeamento iônico (prorrogação)	02	1050/08	1/08/09	31/07/12
Modelamento da Deformação de filmes finos (prorrogação)	04	1785/10	1/08/10	31/07/12

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
GEPEs - Grupo de Estudos de Políticas Educacionais e Sociais	04	12296/10	1/03/11	31/12/11

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Portaria	C/H Semanal
Direção de Extensão do CCT	D.A. Port 234	20

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
08	08		06	04	14				40

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI****UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Márcio Moacir Pereira	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Especialista	Regime:	Classe:
---------------------------------	-------------------------	---------	---------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Construção de Máquinas	Engenharia Mecânica	9	4/60	
Planejamento e Processo de Manufatura	Engenharia Mecânica	8	3/54	

**Disciplinas-Pós-Graduação**

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>07</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>07</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI****UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Altair da Cruz	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011/02
---------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime:	Classe:
---------------------------------	-------------------	---------	---------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Maquinas Operatrizes II	Engenharia Mecânica	8	30/02	

**Disciplinas-Pós-Graduação**

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>02</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>02</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: <b>Eduardo Lenz Cardoso</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
--	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h	Classe: Associado
------------------------------	-------------------	--------------	-------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Sólidos I - TA	Engenharia Mecânica	3	90/05	05
Eletiva	Engenharia Mecânica	8	54/03	06

Disciplinas Pós-Graduação	Programa	Sem.	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Sólidos Computacional II	PPGEM	2	04	08

A disciplina de pós-graduação está sendo oferecida pela primeira vez.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Otimização Topológica baseada em Confiabilidade	05	2673/2011	01/08/2011	31/07/2013
Estudo de estratégias de programação inteira aplicado a solução de problemas não convexos	05	1092/2011	01/08/2011	31/07/2012

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Quinto WCAMMO	01	12738/2010	01/02/2011	23/12/2011

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de CAD	05	103/2010	01/08/2010	31/07/2012
Membro do NDE do curso de Eng. Mecânica	01			
Membro da comissão de avaliação de DI	01	164/2010	04/08/2010	03/08/2011
Comissão Permanente de Seleção de Coleções do Centro de Ciências Tecnológicas	00	022/2010	22/02/2010	21/02/2011

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>09</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>01</b>	<b>07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

## ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Enori Gemelli</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
---------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h	Classe: Associado
------------------------------	-------------------	--------------	-------------------

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica I – Prática E	Engenharia Mecânica	4	36/2	2
Materiais de Construção Mecânica I – Prática F	Engenharia Mecânica	4	36/2	2
Materiais de Construção Mecânica I - Teoria	Engenharia Mecânica	4	36/2	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Técnicas de Caracterização Mecânica	Ciência e Engenharia de Materiais	-	2

## ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Luiz F. Giacchero	Ciência e Engenharia de Materiais		2
Tese	Fabio Nery	Ciência e Engenharia de Materiais		2
	Patricia B. da Silva Maia	Ciência e Engenharia de Materiais		2

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Síntese e Caracterização de biocimentos Nanoestruturados Bifásicos HA/TCP para Aplicações Biomédicas.	4	DAPE 724/2010	08/2010	07/2012
Síntese e Caracterização de pós Nanoestruturados de Hidroxiapatita e Nanocompósitos Hidroxiapatita/SiO <sub>2</sub> n para Aplicações Biomédicas	5	DAPE 726/2010	08/2010	07/2012

## ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Tribologia e Conformação de Metais	5	Portaria CCT N <sup>o</sup> 113/2011	02/02/2011	01/02/2013
Coordenação do Laboratório de Biomateriais	5	Portaria GDG N <sup>o</sup> 233/2009	04/02/2010	03/02/2012

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>9</b>		<b>10</b>				<b>40</b>

## CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI**

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: <b>Fernando Humel Lafratta</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
---	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Usinagem – Práticas A, B, C, D, E e F	Eng. Mecânica	6	6x(18/01)	06
Soldagem – Práticas A, B, C, D, E e F	Eng. Mecânica	5	6x(18/01)	06
Introdução aos Processos de Fabricação	Eng. Mecânica	2	36/02	02

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	<b>Marcos Coelho</b>	PGCEM	02	01
Tese				

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Metalização por Magnetron Sputtering de moldes rápidos fabricados em material compósito e usinados em alta velocidade (HSC)	05	1491/2010	08/02/2010	07/02/2012
Controlador numérico de interface aberta STEP-NC	01	Em submissão	01/8/2011	31/07/2012
Transporte por bicicletas em cidades catarinenses: metodologia para levantamento da realidade e recomendações para incremento da sua participação na mobilidade urbana.	02	10890/2010	01/05/2010	30/04/2012

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Semana de Engenharia Mecânica	01	14365/2010	03/2011	12/2011
Melhoria do ambiente de trabalho em empresas da região de Joinville	01	12489/2010	03/2011	12/2011

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Soldagem	05	Portaria 116/11	27/06/2009	26/06/2011
Membro do Comitê de Apoio ao Ensino	02	Portaria 031/11	01/03/2011	01/03/2013
Membro da Comissão Permanente de Planejamento PLANO 20	02	Portaria 116/11	26/05/2011	25/05/2013
Membro do Núcleo Docente Estruturante	01	Portaria 059/11	04/04/2011	22/08/2012

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>14</b>	<b>07</b>	-	<b>07</b>	<b>02</b>	<b>10</b>	-	-	-	<b>40</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI**

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: <b>Humberto Soares Hoays</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
---	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40	Classe: Assistente
------------------------------	-------------------	------------	--------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Engenharia Mecânica	7	4 x(18/1)	6
Refrigeração	Engenharia Mecânica	8	54/3	4,5
TEM 26 – Tópicos Especiais em Ambientes I	Engenharia Mecânica	8	54/3	4,5
TEM 20 – Fundamentos da Energia Solar	Engenharia Mecânica	10	60/4	6

**Disciplinas-Pós-Graduação**

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Comissão Análise de Progressão por Desempenho	02	036/2011	03/03/1	02/03/12
Coordenação do Laboratório de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	05	Portaria*	Junho/11	Junho/13

\* Foi solicitada renovação através da C.I. DEM\_047\_2011 de 07/06/2011

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>14</b>	<b>19</b>			-	<b>7</b>	-	-	-	<b>40</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Joel M. Crichigno Filho	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr.-Ing.	Regime: DI	Classe: Associado

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Teoria da Usinagem dos Metais	Eng. Mecânica	6	72/4	4
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos	
Modelagem e Simulação de Proc. De Usin.	PPGEM	2	4	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Simulação estática e dinâmica de sistemas de fixação na usinagem.	10	1506/2010	01/08/10	31/07/12

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Processos de Usinagem	5			
Coordenação Mestrado em Engenharia Mecânica	32	183/2011	29/11/10	28/11/13

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>8</b>	<b>8</b>		<b>10</b>		<b>14</b>				<b>40</b>

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

## ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Julio César Giubilei Milan</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
--	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: efetivo	Titulação: doutor	Regime: 40 h	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	--------------	-----------------

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica II – MCM II – Laboratório	Engenharia Mecânica	5	3 (36/2)	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Ciência dos materiais – CMA	PGCEM		4
Seminários – SEM	PGCEM		2

## ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	André Luis Leite Jeferson Dalman Lucas Selonke Klass Anael Preman Krelling	Mestrado em ciência e engenharia dos materiais	2	8
Tese				

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
- Estudo do comportamento tribológico do aço AISI H13 com e sem revestimento em ensaios de deslizamento do tipo pino sobre disco	06	1514/2010	01/08/2010	31/07/2012
- Avaliação de diferentes óleos bases e aditivos EP sobre o comportamento tribológico do aço ABNT 1020	05	1513/2010	01/08/2010	31/07/2012
-Estudo da microestrutura e comportamento tribológico de aços rápidos com adição de carbonetos sob diferentes tratamentos térmicos	02	1538/2010	01/08/2010	01/08/2013

## ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
- Coordenação do Lab. de Tratamentos Térmicos	05	GDG 120/11	Maio/11	Maio/13
- Comitê de Avaliação de Pesquisa	01	GDG 178/10	Setembro/10	Agosto/11
- Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de engenharia Mecânica	01	GDG 179/2010	Março/10	Agosto/12

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		<b>6</b>				<b>40</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

## ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 02/2011
---	-------------	------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h	Classe: Associado
------------------------------	-------------------	--------------	-------------------

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metrologia e Controle Dimensional (uma turma de Teoria)	Engenharia Mecânica	5ª	1x (54/3)	3

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Crédito
Seminários de Pesquisa	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	30/2
Fundamentos de Metrologia	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	60/4

Projetos de Ensino	C/H	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Poliane da Silva; Raquel Folmann	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2h 2h
Tese	Helena Ravache Samy Pereira Schumacher Carine Cardoso dos Santos ;	Doutorado em Ciências e Eng. de Materiais		3h 3h

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Modelo para Sistematizar a Aprendizagem no PDP	4	1276/2010	01/08/10	31/07/12
Desenvolvimento de um Método de Dosagem de Argamassa com Adição de Pó de Exaustão	8	1277/2010	01/08/10	31/07/12

## ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
A Responsabilidade Social e a Coleta Seletiva	01	12575/2010	01/03/2011	31/12/2011

## ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Portaria	C/H Semanal
- Coordenação do Lab. de Metrologia Dimensional	Portaria GDG nº 121/2011	5

## CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

### LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

### COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sub-coordenador do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos materiais;</li> <li>• Professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais;</li> <li>• Representante Docente do CCT no CONSUNI(Portaria GDG 203/2009 com vigência até 10/09/20110)</li> </ul>
---

### DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>09</b>	<b>07</b>	<b>07</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>05</b>				<b>40</b>

### CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

## ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC

**PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: <b>Marilena Valadares Folgueras</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
--	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Prof. Efetivo	Titulação: Doutora	Regime: 40h	Classe: Associado
------------------------------------	--------------------	-------------	-------------------

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundamentos da Ciência dos Materiais –Turma A	Engenharia Mecânica	3	36/2	2
Fundamentos da Ciência dos Materiais – Prática (Turmas A e B)	Engenharia Mecânica	3	2x(18/1)	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Termodinâmica dos Materiais	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais		4

## ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Gilherme Forbeck	Mestrado PGCEM		2
Dissertação	Maria de Lourdes dos Santos	Mestrado PGCEM		2
Tese	Sonia Richardtz Prim	Doutorado PGCEM		2
Tese	Luana de Aguiar Vieira	Doutorado PGCEM		2

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de metodologia para a obtenção de pigmentos zirconita-ferro com base em sub-produto industrial.	10	1191/2010	01/08/2010	31/07/2013
Vidro e vitro-cerâmico, seleção, processo e caracterização.	3	1260/2010	01/08/2010	31/07/2012
Processamento “In Situ” de compósitos base alumínio	2	1536/2010	01/08/2010	31/07/2013

## ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do laboratório de MEV	5	GDG 104/10	01/08/10	31/07/12
Coordenação do Lab. de Difração de Raios X	5	GDG 114/11	26/05/11	25/05/13

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>15</b>		<b>10</b>				<b>40</b>

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI**

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: **Masahiro Tomiyama**      Centro: CCT      Depto: Eng. Mecânica      Semestre: 02/2011

Categoria Funcional: Professor      Titulação: Doutor      Regime: 40      Classe: Adjunto

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica I Laboratório (PE e PB)	Eng. Mecânica	4	2 x (36/02)	04
Fundamentos de Ciências dos Materiais Laboratório (PA, PB, PC e PD)	Eng. Mecânica	3	4x(18/01)	04
Tópicos Especiais em Caracterização de Materiais TEM15	Eng. Mecânica	8	54/3	03
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos	
Tópicos Especiais – Técnicas de caracterização de materiais: Difractometria e Análise Térmica	CPGCEM		02	

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese	Thais de Jesus Schmidt			02

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Vidro e Vitro-Cerâmico, seleção, processo e caracterização	10	1260/2010	01/08/10	30/07/12

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Ensaios Mecânicos	5	CPA 7962/2009	01/02/10	30/01/12

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>12</b>	<b>11</b>	<b>02</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>05</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

## ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

### UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Miguel Vaz Júnior</b>	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 02/2011
-------------------------------------	-------------	------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Ph.D.	Regime: 40hs	Classe: Associado
------------------------------	------------------	--------------	-------------------

#### ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Volumes Finitos – TEM-15	Engenharia Mecânica	10	60/4	60/4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Mecânica do Contínuo – MCO	Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais	1	4
Introdução à Mecânica dos Sólidos – IMS	Mestrado em Eng. de Mecânica	1	4

Projetos de Ensino	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

#### ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	-	-	-	-
TCC	-	-	-	-
Dissertação	-	-	-	-
Tese	-	-	-	-

#### ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Identificação de Parâmetros em Problemas Difusivo-Dominantes	20	1503/2011	01/08/2011	31/7/2013
Análise Numérica da Transferência de Calor Transiente nas Paredes de um Molde Durante um Processo Cíclico Injeção/Resfriamento	1	2601/2011	01/8/2011	31/7/2013
Estudo Numérico da Transferência de Calor Conjugada (Convecção/Difusão) Acoplada com a Difusão de Massa	1	2602/2011	01/8/2011	31/7/2013

#### ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Quinto Workshop em Estratégias de Modelamento Numérico de Materiais e Otimização	1	12738/2010	01/03/2011	31/12/2011

#### ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Portaria	C/H Semanal
Membro do Comitê Institucional de Iniciação Científica	Portaria do Reitor No. 668 de 31/07/2008	1
Membro do colegiado do curso de Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais		1
Membro do colegiado do curso de Mestrado em Engenharia Mecânica		1

#### CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

## LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

## COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Pesquisador do CNPq. Membro permanente dos Programas de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais e Engenharia Mecânica.

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>8</b>	<b>8</b>	-	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>40</b>

## CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

## ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Nelson H. Almeida Camargo</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
---	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr.	Regime: DI	Classe: Associado
------------------------------	----------------	------------	-------------------

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Const. Mecânica I – MCM-I	Eng. Mecânica	4	2x (36/2)	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Biomateriais - BIO	Ciência e Eng. de Materiais		4/60

## ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Daiara Floriano da Silva	Ciência e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Pricila Bornatto	Ciência e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Aline Felizardo Gonçalves	Ciência e Eng. de Materiais		2
Tese	Nelson Levandowski Junior	Ciência e Eng. de Materiais		2

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Síntese e Caracterização de biocimentos Nanoestruturados Bifásicos HA/TCP para Aplicações Biomédicas.	5	724/2010	01/08/2010	31/07/2012
Caracterização e Análise Comportamental de Diferentes Biocerâmicas Nanoestruturadas para Substituição Óssea	5		1/08/2011	31/07/2012
Síntese e Caracterização de pós Nanoestruturados de Hidroxiapatita e Nanocompósitos Hidroxiapatita/SiO <sub>2</sub> n para Aplicações Biomédicas.	5	726/2010	01/08/2010	31/07/2012

## ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Cerâmica	5	GDG 122/2011	26/05/2011	25/05/2013

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	4	8	15		5				40

## CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Nelson Stenger</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40 h	Classe: Sênior.

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Máquinas Térmicas(MTE 0001)—Teoria.	Engenharia Mecânica	8	(36/2)	2,6
Máquinas Térmicas(MTE 0001)___ Prática	Engenharia Mecânica	8	6x(18/1)	7,8
Sistemas Hidráulico e Pneumáticos(SHPOOO1)___Teoria.	Engenharia Mecânica	7	(36/2)	2,6
Geração e Distribuição de Vapor(GDV)- Teoria.	Engenharia Mecânica	8	(60/4)	5,2
Geração e Distribuição de Vapor(GDV)- Prática	Engenharia Mecânica	8	2x(15/1).	2,6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Motores de Combustão Interna.	5	CCT 123/2011	25/05/2011	24/05/2013

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	19				05				40.

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI**

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: **Nicodemus Neto da Costa Lima** Centro: CCT Depto: Eng. Mecânica Semestre: 02/2011

Categoria Funcional: Efetivo Titulação: Mestre Regime: 40 Classe: Senior

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Máquinas de Transporte	Eng. Mecânica	9	60/4	04
Vibrações	Eng. Mecânica	8	60/4	05
Vibrações - teoria	Eng. Mecânica	8	54/3	03
Vibrações - prática	Eng. Mecânica	8	3(18/1)	04
Manutenção Preditiva	Eng. Mecânica	10	60/4	04

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Vibrações	05	124/111	26/05/11	25/05/13

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>18</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>05</b>	-	-	-	<b>40</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI****UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC****PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Pablo Andrés Muñoz Rojas	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
-------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h	Classe: Associado
------------------------------	-------------------	--------------	-------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Sólidos II	Engenharia Mecânica	5ª	90/05	05

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Introdução à Otimização	CPGCEM		04
Otimização Estrutural	CPGEM		04

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Danilo Colletta Guth Joãmesson Stahlschmidt	PPGCEM PPGCEM		02 02
Tese				

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Análise de cabos e vigas com comportamento viscoelástico considerando rigidez à flexão simplificada	10	1488/2010	01/08/2011	31/07/2012
Síntese Otimizadas de Robôs Paralelos para um Espaço de Trabalho Pré-Definido	02	7481/2010	01/08/2010	31/07/2012

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Quinto WCAMMO	01	Em tramitação	01/02/2011	31/12/2011

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Mecânica Computacional	05	GDG 0115/2011	26/05/2011	25/05/2013
Comissão de Ensino Interdepartamental	01	GDG 226/2010	28/09/2010	27/09/2012

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
9	8	4	12	1	6	-	-	-	40

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Paulo Sergio Berving Zdanski</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h	Classe: Associado

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Laboratório de Sistemas Termo Fluidos II – LST2001 (prática)	Grad. Engenharia Mecânica	6ª	5x(36/2)	10

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Análise Numérica da Transferência de Calor Transiente nas Paredes de um Molde Durante um Processo Cíclico Injeção/Resfriamento	10	2601/2011	01/08/11	31/07/13
Estudo numérico da transferência de calor conjugada (convecção/difusão) acoplada com a difusão de massa	10	2602/2011	01/08/11	31/07/13

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Ciências Térmicas	5	Portaria Nº 125	26/05/11	25/05/13
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecânica	1	GDG 179/2010	23/08/10	22/08/12
Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	1	GDG 292/2010	29/11/2010	

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>10</b>	<b>10</b>		<b>18</b>		<b>2</b>				<b>40</b>

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: <b>Renato Barbieri</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
-----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Dr. Eng.	Regime: 40	Classe: Associado
--------------------------------	---------------------	------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Elementos de Máquinas I	Eng. Mecânica	6	60/4	5,2
Elementos Finitos (TEM)	Eng. Mecânica	10	60/4	5,2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	C/H Ens.	C/H Pedag.
MSCI - Mecânica dos Sólidos Computacional I	PPGEM	-	60/4	5,2

\*Ainda não definido: Estuda-se a possibilidade de oferecer a disciplina MED (Medições Experimentais de Deformações e Tensões do Curso de PPGEM) de acordo com a necessidade.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	-a definir-	Eng. Mecânica	10	1
IC				
TCC				
Dissertação				
Tese	Rinaldo Puff	Doutorado CEM	2s	3

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Análise de convergência das soluções numéricas da Equação de Burgers com o MLGFM	7	1355/2009	01/08/09	31/07/11*

\*solicitada prorrogação até 31/07/2012.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
-Colegiado de PPGEM	1			

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	16*	4	7		1				40

\*3x5,2=15,6≅16

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI**

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: **Ricardo Pedro Bom** | Centro: CCT | Depto: Eng. Mecânica | Semestre: 02/2011

Categoria Funcional: Efetivo | Titulação: Doutor | Regime: DI | Classe: Associado

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Polímeros TEM-17	Engenharia Mecânica	9ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
SIP Simulação de injeção de Polímeros	Mestrado e Doutorado em Ciências e Engenharia de Materiais	1/2	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	João Carlos Roballo Basso	Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	2	2
Dissertação	Carlos Alfredo Alves Jr.	Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	1	2
Dissertação	Ingo Hermann Dalibor	Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	1	2
	Elton Garcia Reis	Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	1	2
Tese	Flávio Alexandre Kalnin	Doutorado em Ciências e Engenharia de Materiais	1	3
Tese	Altair Carlos da Cruz	Doutorado em Ciências e Engenharia de Materiais	1	3

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de Compósito com Fibra de Taquara e Resina Poliester	12	DAPE 7509/2010	01/08/10	30/12/12

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenador de Laboratório de Polímeros	5	CCT 126	26/05/2011	25/05/2013
Membro do colegiado de pós-graduação	1			

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>8</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>		<b>2</b>				<b>40</b>

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI Ensino	Chefe Departamento Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação Extensão	Diretor de Pesquisa Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI****UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: <b>Robson Albano Ferreira</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
--	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Especialista	Regime:	Classe:
---------------------------------	-------------------------	---------	---------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Sólidos I - TA	Engenharia Mecânica	4	90/05	
Elementos de Máquinas II	Engenharia Mecânica	8	72/04	
Mecânica dos Sólidos II – PA-B-C	Engenharia Mecânica	5	3x(18/01)	

**Disciplinas-Pós-Graduação**

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>12</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>12</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI**

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: <b>Tatiane Haskel</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime:	Classe:
---------------------------------	-------------------	---------	---------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metrologia e Controle Dimensional – Práticas PC, PD, PE, PF.	Engenharia Mecânica	5	4x(18/01)	
Fundição – Práticas PA, PB, PC, PD, PE e PF	Engenharia Mecânica	6	6x(18/01)	
Materiais de Construção Mecânica II - Práticas, PC, PD, PE.	Engenharia Mecânica	5	3x(36/02)	

**Disciplinas-Pós-Graduação**

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>16</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16</b>

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

**ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI**

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: <b>Wilson Luiz Guesser</b>	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2011
---------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Prof. Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 20 h	Classe: Adjunto
------------------------------------	-------------------	--------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Prop Mec Ligas Fundidas - TEM- 45	Eng Mecânica	10	60/4	60/4

**Disciplinas-Pós-Graduação**

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Utilização de ferros fundidos e ligas de alumínio em componentes automobilísticos - FFA	Mestrado Materiais	-	60/4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio TCC				
Dissertação	Amanda Pimentel, Eduardo Ferreira, Vanessa Mais.	Mestrado Materiais		6
Tese				

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>							

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		