

ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

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

Professor: André Olah Neto	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
-----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Professor	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	3
Tópicos especiais em materiais metálicos (Seleção e Especificação de Materiais Metálicos) - TEM 16 TA	Engenharia Mecânica	8	54/3	4,5
Tópicos especiais em Gestão Empresarial I (Empreendedorismo) - TEM 36	Engenharia Mecânica	8	54/3	4,5
Controle de Qualidade – TEM 9	Engenharia Mecânica	10	60/4	6
Estagio Curricular -ETG	Engenharia Mecânica	11	30/2	3

* para carga horária pedagógica foi utilizado o fator 1,5 (mais de 03 disciplinas)

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	A definir	Engenharia Mecânica	10	4
TCC	A definir	Engenharia Mecânica	9	1
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	CPA 14365/2010	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
Membro do Conselho de Centro do CCT				

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	20			4	2				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: José Nilton Martini	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
--------------------------------	-------------	----------------------	--------------------------

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	7,8
Sistemas de Medição MED0001 (Prática)	Engenharia Mecânica	7	2*(36/2)	5,2
Dinâmica de Veículos I PM1DVE1	Engenharia Mecânica	10	54/3	6

* A cadeira PM1DVE1 está sendo ofertada pela primeira vez e para o cálculo das horas pedagógicas empregou-se o fator 2, as demais fator 1,3.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	2 orientações para 2012/1	Engenharia Mecânica	10	2*(1)
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 Dinâmica das Máquinas	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
13	19	2			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		

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

Professor: Júlio Miranda Pureza	Centro: CCT	Depto: Mecânica	Semestre: 01/2012
---------------------------------	-------------	-----------------	-------------------

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	72/4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Crédito
Eletromagnetismo I	Mestrado em Física	-	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	Jorge Leonardo Leite Batista	Mestrado em Física	3	2
Dissertacao	Alex Kraisch	Mestrado em Física	3	2

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Hidrofobicidade de filmes finos: modificação induzida por UV e por bombardeamento iônico (prorrogação)	06*	1050/08	1/08/09	31/07/12
Modelamento da Deformação de filmes finos (prorrogação)	10*	1785/10	1/08/10	31/07/12

* O professor está solicitando aumento de carga horária para estes projetos

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Projeto de Extensão	04	Em tramitação	01/12	12/12

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Portaria	C/H Semanal

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	4	16	4					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: 2012/1
----------------------------------	-------------	----------------------	------------------

Categoria Funcional: Colaborador	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	
Tópicos Especiais em Gestão de Projetos I	Engenharia Mecânica	9	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
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10

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: 2012/1
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	Engenharia Mecânica	7	2x36/02	04
Sistemas de Controle - Teoria	Engenharia Mecânica	9	36/02	02
Sistemas de Controle – PA	Engenharia Mecânica	9	1x36/02	02

Disciplinas-Pós-Graduação

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Estudo dirigido			
Fundamentos de Robôs Paralelos	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
12	11	2	10	-	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: Eduardo Lenz Cardoso	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
---------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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	4	90/05	03
Otimização Aplicada ao projeto de Sistemas Mecânicos	Engenharia Mecânica	8	54/03	01

Disciplinas Pós-Graduação	Programa	Sem.	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundamentos de Matemática	PPGEM	1	04	08*

* Disciplina está sendo ministrada pela primeira vez.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Luis Renato Meneghelli	PPGEM	3	02
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
Sexto WCAMMO	01	12738/2010	01/02/2012	23/12/2012

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			

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	11	2	10	01	04	-	-	-	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: Enori Gemelli	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
--------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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
Corrosão	Ciência e Engenharia de Materiais	-	4

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 ₂ 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 ^o 113/2011	02/02/2011	01/02/2013
Coordenação do Laboratório de Biomateriais	5	Portaria GDG N ^o 233/2009	04/02/2010	03/02/2012

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	5	6	9		10				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: 1/2012
-------------------------------------	-------------	----------------------	------------------

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
Fundição	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	Carlos Gomes de Oliveira	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: 01/2012
---	-------------	----------------------	--------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
MFL 1001	Engenharia Mecânica	5	4/72h	6
IEM0001	Engenharia Mecânica	1	1/18h	1,5
TCM1001	Engenharia Mecânica	6	4/72h	6
SHP0001	Engenharia Mecânica	7	3/54h	4,5

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
PROJETO DESAFIO SOLAR BRASIL	4	15918	03/2011	12/2011

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Portaria	C/H Semanal
Coordenação do Laboratório de SHP	C. I. DEM	
Membro do Núcleo Docente Estruturante	1	CCT059

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Projeto Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	18		4		1	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: Humberto Soares Hoays	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Refrigeração	Engenharia Mecânica	8ª	3/54	4,5
Sistema de Controle de Ambientes I	Engenharia Mecânica	9ª	3/54	4,5
Termodinâmica	Engenharia Mecânica	4ª	6/108	9
Tem 20 – Fundamentos de Energia Solar	Engenharia Mecânica	10ª	4/60	6

Disciplinas Pós-Graduação	Programa	Sem.	C/H Ens.	C/H Pedag.

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

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

12	10	2	10		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: Marilena Valadares Folgueras	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
---	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Prof. Efetivo	Titulação:DR	Regime:DI	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 (02 turmas)	Engenharia Mecânica	3	2x(18/1)	2

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Rafaela de souza	Mestrado PGCEM		2
Dissertação	Maria de Lourdes dos Santos	Mestrado PGCEM		2
Tese	Sonia Richardtz Prim	Doutorado PGCEM		2
Tese	Luana Aguiar	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
Utilização de Matérias-Primas Alternativas para o Desenvolvimento de Concreto Celular Através de Métodos Convencionais	5	2119/2011	01/08/2011	31/07/2012
Estudo do Comportamento Mecânico de Misturas de Solo com Agregados Reciclados da Construção Civil para Uso na Pavimentação Urbana de Joinville-SC	2	01/08/2011	01/08/2011	31/07/2012
Vidro e Vitro-cerâmico, seleção, processo e caracterização	3	01/08/2010	01/08/2010	31/07/2012
Processamento "In Situ" de compósitos base alumínio.	2	01/08/2010	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	22/05/11	25/05/13
--	---	------------	----------	----------

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	8	11		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: 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	
Tópicos Especiais – Fundamentos de inorgânicos amorfos e Vidros	CPGCEM		03	

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
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
14	11	00	10	-	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 – CONSUNIUNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Miguel Vaz Júnior	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2012/1
-------------------------------------	--------------------	-------------------	-------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Análise Computacional em Termofluidos I – ST2ACT1	Engenharia Mecânica	10	54/3	3
Laboratório de Sistemas Termofluidos II – LST2001	Engenharia Mecânica	6	1x(36/2)	2

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 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.

As disciplinas *Mecânica do Contínuo – MCO* (Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais) e *Introdução à Mecânica dos Sólidos – IMS* (Mestrado em Engenharia Mecânica) possuem a mesma carga horária, a mesma ementa e o mesmo conteúdo programático. Deste modo, neste semestre, as mesmas serão ministradas em conjunto, no mesmo horário. Assim, para efeito de ocupação de carga horária pelo professor, é indicado apenas 8 horas para *Ensino e Atividades Pedagógicas* (ao invés de 12 horas).

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
9	9	-	19	1	2	-	-	-	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: Nelson H. Almeida Camargo	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 1/2012
--------------------------------------	-------------	----------------------	------------------

Categoria Funcional: Professor	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
Processamento de Materiais Cerâmicos	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	Pricyla Corrêa	Ciência e Eng. de Materiais		2
Tese	Nelson Levandowski Junior	Ciência e Eng. de Materiais		2
Tese	Gisele M. Dalmônico Leite	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	572/2011	1/08/2011	31/07/2012
Síntese e Caracterização de pós Nanoestruturados de Hidroxiapatita e Nanocompósitos Hidroxiapatita/SiO ₂ 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	26/05/2011	25/05/2013

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	4	8	11		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: Nelson Stenger	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
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.	Grad.Engenharia Mecânica	8	(36/2)	2,6
Máquinas Térmicas(MTE 0001)___ Prática	Grad.Engenharia Mecânica	8	6x(18/1)	7,8
Sistemas Hidráulico e Pneumáticos(SHPOOO1)___Teoria.	Grad.Engenharia Mecânica	7	(36/2)	2,6
Sistemas Hidráulico e Pneumáticos(SHPOOO1)___Prática.	Grad.Engenharia Mecânica	7	3x(18/1)	3,9
Tópicos especiais em Máquinas Térmicas I (ST2MTE1)	Grad.Engenharia Mecânica	9	(54/3)	3,9
Geração e Distribuição de Vapor(GDV)- Estudo dirigido.	Grad.Engenharia Mecânica	8	(75/1)	1

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	GDG N ^o 123/2011	26/05/11	25/05/13

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
17	18				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 da Costa Neto	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Vibrações- VIB	Eng. Mecânica	8	45/4	5
Máquinas de Transporte	Eng. Mecânica	9	60/4	6
Vibrações- VIB - Laboratório	Eng. Mecânica	8	60/4	6
TEM-39	Eng. Mecânica	10	60/4	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 Vibrações	5	088/2007	26/05/11	25/05/13

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	19				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: Pablo Andrés Muñoz Rojas	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
-------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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
Elementos Finitos Avançado	CPGEM		04

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Danilo Colletta Guth Joãmesson Stahlschmidt Thiago A. Carniel	PPGCEM PPGCEM CPGEM		02 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	01/08/2010	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	12738/2010	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	6	6	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: Paulo Sergio Berving Zdanski	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2012
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	4x(36/2)	8

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Convecção (teoria)	Pós-Grad. Eng. Mecânica	2012/1	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Daniel Giovani Possamai	Mest. Acad./Eng. Mecânica	2	2
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 N° 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	

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

<ol style="list-style-type: none"> 1) Membro permanente do programa de pós-graduação em engenharia mecânica (permitido alocar 8 horas em ensino conforme a resolução 029/2009 CONSUNI); 2) Bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq (permitido alocar 20 horas em pesquisa conforme a resolução 029/2009 CONSUNI); 3) A alocação de carga horária em ensino (DISCIPLINAS DA GRADUAÇÃO) apresentada acima significa $4 \times (36/2) =$ São 4 turmas de laboratório em uma disciplina prática com 36 horas
--

semestral/2 horas semanal = desta forma o total de carga horária em ensino na graduação é 8
(idem para as pedagógicas)

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	10	2	13		3				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: Ricardo Pedro Bom | Centro: CCT | Depto: Eng. Mecânica | Semestre: 01/2012

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
Processamento de Materiais Poliméricos - PMP	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	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
Dissertação	Elton Garcia Reis	Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	1	2

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
8	8	6	12		6				40

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI Ensino	Chefe Departamento 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: Robson Albano Ferreira	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2012/1
-----------------------------------	-------------	----------------------	------------------

Categoria Funcional: Colaborador	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
12	-	-	-	-	-	-	-	-	12

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: Substituto Conformação Mecânica (a contratar)	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2012/1
--	-------------	----------------------	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Conformação Mecânica dos Metais	Eng. Mecânica	7	6(1/18)	

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
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6

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: Substituto Sistemas de Controle (a contratar)	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2012/1
---	-------------	----------------------	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas de Controle - Teoria	Eng. Mecânica	9	2/36	
Sistemas de Controle - Práticas	Eng. Mecânica	9	4(1/18)	
Sistemas de Medição - Práticas	Eng. Mecânica	7	2(2/36)	

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
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10

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: Substituto Usinagem (a contratar)	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2012/1
--	-------------	----------------------	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Teoria da Usinagem	Eng. Mecânica	6	6(1/18)	

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
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6

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: Tatiane Haskell	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2012/1
----------------------------	-------------	----------------------	------------------

Categoria Funcional: Colaborador	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
16	-	-	-	-	-	-	-	-	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		

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

PROFESSOR	DEPTO.	SEMESTRE
WILSON LUIZ GUESSER	DEM	2012/1

SITUAÇÃO FUNCIONAL	TITULAÇÃO	REGIME	CONTRATO
Efetivo	Doutor	20	

ATIVIDADES EM DESENVOLVIMENTO

ENSINO

DISCIPLINAS	CURSO /HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Tratamentos térmicos de ligas ferrosas - TEM- 43	Engenharia Mecânica	10	60/4
Tratamentos térmicos e superficiais de ligas ferrosas - TTS	Mestrado Materiais	-	60/4

ORIENTAÇÃO

MODALIDADE	QUANTIDADE	CURSO/HABILITAÇÃO	FASE	C/HOR.
Estágio				
TCC				
Monografia				
Dissertação	2	Mestrado em materiais		4
Tese				

PESQUISA

	C/H	AUTORIZAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
Comparação de ferro fundido ADI com materiais tradicionalmente utilizados para fabricação de eixos comando de válvulas do ponto de vista tribológico e mecânico.	05	8946/2010	01/08/2010	31/7/2012

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: Eduardo Ferreira, Vanessa Mais, Mauro Gonçalves.

UTILIZAÇÃO DE CARGA HORÁRIA

ENSINO	PEDAG.	ORIENTAÇÃO	PESQ.	EXTENSÃO	ADMINIST.	CAPACIT.	LICENÇA	COMPLEM.	TOTAL
8	8	6	5						27