

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

Professor: Anibal Alexandre de Campos Bonilla	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011/01
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Medições Mecânicas - Teoria	Engenharia Mecânica	7	36/02	02
Medições Mecânicas – PA, PB, PC, PD	Engenharia Mecânica	7	4x36/02	08

Obs. A disciplina de Medições Mecânicas estará sendo oferecida pela primeira vez, portanto a carga horária pedagógica será de 2x.

Disciplinas-Pós-Graduação

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Robótica Industrial	Mestrado Eng. Elétrica		04

Obs. Esta disciplina estará sendo oferecida pela primeira vez, portanto a carga horária pedagógica será de 2x.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Rodrigo Trentini	Mestrado Eng. Elétrica	1	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 272/2010	01/08/2010	26/10/2010

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	CH Semanal	Autorização	Início	Término

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	9	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: Altair Carlos da Cruz	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011_1
----------------------------------	-------------	----------------------	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Máquinas Operatrizes II – MOP II	Engenharia Mecânica	8	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
02	-	-	-	-	-	-	-	-	02

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	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: André Olah Neto	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
-----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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	2
Conformação Mecânica – CMC 1001 – Laboratório	Engenharia Mecânica	7	6x (18/1)	6
Seleção e Especificação de Materiais - TEM 1	Engenharia Mecânica	9	60/4	60/4
Controle de Qualidade – TEM 9	Engenharia Mecânica	10	60/4	60/4
Estagio Curricular -ETG	Engenharia Mecânica	11	30/2	30/2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	04 alunos (a definir)	Engenharia Mecânica	11	4
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Projeto de pesquisa “Estudo da termomecânica no processo de estampagem a quente de aços planos microligados.”	06	CPA 5490/2010	01/07/10	31/07/11

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenador da Xª Semana da Engenharia Mecânica	04	CPA 14.365/20100 (Projeto PASA)	01/03/2011	30/11/2011

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Membro do Comitê de Extensão	02	Portaria GDC	12/03/2010	11/03/2012

		013/2010 de 01/03/2010		
Membro da Comissão de Avaliação de Estágio Curricular	02	Portaria GDG 143/2008 de 01/07/2008	07/2008	06/2010

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
18	18			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: CESAR EDIL DA COSTA	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
--------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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
Dissertação	EVERTON R. BREITENBACH	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	GDG 073/2009	Junho/09	Junho/11
Coord. Lab. de Metalografia	4	GDG 074/2009	Junho/09	Junho/11
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: Eduardo Lenz Cardoso	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
---------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Estática - TA	Engenharia Mecânica	3	72/04	04
Mecânica dos Sólidos I - TA	Engenharia Mecânica	4	90/05	05
Mecânica dos Sólidos II – PA, PB	Engenharia Mecânica	5	2x(18/01)	04

Obs: 1) Primeira vez que oferece Mecânica dos Sólidos II, Prática

2) O professor é membro permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

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
Projeto de mecanismos flexíveis distribuídos utilizando o método da otimização topológica	10	1083/2009	01/08/2009	31/07/2011
Aplicação de elementos finitos a problemas de elasticidade plana: Estudos comparativos	02	6680/2009	01/12/2009	31/07/2011

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Quinto WCAMMO	1	Em tramitação	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
11	13	-	10	01	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: Enori Gemelli	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
--------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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	Engenharia Mecânica	4	36/2	2
Materiais de Construção Mecânica I - Prática	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	Jailson de Jesus	Ciência e Engenharia de Materiais		2
Tese				

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
Estudo de caracterização de pós nanoestruturados bifásicos TCP/HA para aplicações biomédicas	3	DAPE 788/2009	08/2009	07/2011

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 GDG N ^o 302/2008	02/02/2009	01/02/2011
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
8	8	2	12		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: Fernando Humel Lafratta	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Soldagem - Teoria	Eng. Mecânica	5	36/02	03
Soldagem - Práticas A, B, C, D, E e F	Eng. Mecânica	5	6x(18/01)	06
Materiais de Construção Mecânica - PC	Eng. Mecânica	4	36/02	02
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	Marcos Coelho	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	01/08/2010	31/07/2012
Controlador numérico de interface aberta STEP-NC	01	1332/2008	01/8/2008	31/07/2011
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	1248/2010	03/2011	12/2011

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Soldagem	05	080/2009	27/06/09	26/06/11

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	13	-	08	02	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: Gil Bazanini	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
-------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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	(72/2)	3
Máquinas Hidráulicas – MHI – Laboratório	Engenharia Mecânica	7ª	6x(18/1)	7
Ventilação e Condicionamento de Ar-VCA	Engenharia Mecânica	7ª	0.5x(72/4)	2
Mecânica dos Fluidos I – MFL-I	Engenharia Mecânica	5ª	72/4	4
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos-SHP-Lab.	Engenharia Mecânica	7ª	3x(18/1)	3

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	071/2009	22/08/09	21/08/11

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
17	19				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: Guilherme Ourique Verran	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011/1
-------------------------------------	-------------	----------------------	------------------

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
Fundição – Prática F	Engenharia Mecânica	6	18/01	01
Introdução à Eng. Mecânica	Engenharia Mecânica	1	18/1	01

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

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	Evanildo José Scaloppi Filho	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	02
Tese	André Olah Neto	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	11/2011

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	GDG 070/09	27/06/09	26/06/12
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
04	04	06	06		20	-	-	-	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: 2011_1
---	-------------	----------------------	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Termodinâmica TER0001	Engenharia Mecânica	4	6(108)	12
Mecânica dos Fluidos I MFL1001	Engenharia Mecânica	5	4(72)	8
Refrigeração	Engenharia Mecânica	7	4(60)	8

Obs: disciplinas ministradas pela primeira vez

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
X Semana da Engenharia Mecânica	01	14365/2010	01/03/2011	30/11/2011

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	25			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: Humberto Soares Hoays	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional:	Titulação: Mestre	Regime: 40 horas	Classe: assistente
----------------------	-------------------	------------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos – SHP Lab	Engenharia Mecânica		3x(15/1)	3
Ventilação e Condicionamento de Ar - VCA	Engenharia Mecânica		2/30	3
Termodinâmica - TER	Engenharia Mecânica		6/108	9
Fundamentos de Energia Solar – TEM 20	Engenharia Mecânica		4/30	5

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 SHP	5	GDG 9999/10	01/fev/10	31/jan/12

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15	20				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: Joel M. Crichigno Filho	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
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
Teoria da Usinagem dos Metais - Lab	Eng. Mecânica	6	5x(18/1)	5
Princípios da Engenharia de Precisão	Eng. Mecânica	10	60/4	4
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
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	182/2009	01/08/09	31/07/11
Coordenação do 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
12	12		8		8				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: 2011.1
---------------------------------	-------------	----------------------	------------------

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
Mecânica dos Fluidos – II	Engenharia Mecânica	6ª	60/04	-

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
Banco de Teste de Válvulas de Compressores de Ar	08	CPA 17960/2010	01/02/2011	31/01/2012

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	GDG 069/09	Jun 2009	Jun 2011

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	7	-	8	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 O 029/2009 – CONSUNI

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

Professor: José Nilton Martini	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
--------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas de Medição MED0001* – PE e PF	Engenharia Mecânica	7	2x(36/02)	06
Mecanismos e Dinâmica das Máquinas MDM0001*	Engenharia Mecânica	6	108/6	09
Autoveículos	Engenharia Mecânica	10	60/04	05

* As disciplinas MDM0001 e MED0001 estão sendo ministradas pela primeira vez pelo professor e para cálculo das horas pedagógicas empregou-se o fator 1,5

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 Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	05	032/11	01/03/11	01/03/13
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecânica	01	GDG 179/2010	23/08/2010	22/08/2012

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	20	-	-	-	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: Julio César G. Milan	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
---------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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	PGCEM	2	2
	Jeferson Dalman	PGCEM		2
	Anael Kreling	PGCEM		2
	Lucas Selonke Klass	PGCEM		2
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	31/07/2011
- Avaliação de diferentes óleos bases e aditivos EP sobre o comportamento tribológico do aço ABNT 1020	06	1513/2010	01/08/2010	31/07/2011
-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 081/09	Junho/09	Junho/11
- Comitê de Avaliação de Pesquisa	01	GDG 178/10	Setembro/10	Agosto/11
- Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de engenharia Mecânica	01	GDG 020/2010	Março/10	Março/12

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

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

Professor: Júlio Miranda Pureza	Centro: CCT	Depto: Mecânica	Semestre: 01/2011
---------------------------------	-------------	-----------------	-------------------

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
Eletromagnetismo I	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	31/07/11
Modelamento da Deformação de filmes finos	04	1785/10	1/08/10	31/07/11

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: Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2011/1
---	-------------	------------	------------------

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
Análise da Viabilidade de Utilização do Sub-produto da Fundição Pó de Exaustão na Indústria de Construção	8	900/2009	01/08/09	31/07/11

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Portaria	C/H Semanal
- Coordenação do Lab. de Metrologia Dimensional	Portaria GDG nº 075/2009	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"> Sub-coordenador do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos materiais; Professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais; Representante Docente do CCT no CONSUNI(Portaria GDG 203/2009 com vigência até 10/09/20110)

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
09	07	07	12	0	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: Márcio Moacir Pereira	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011_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	04	

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
04	-	-	-	-	-	-	-	-	04

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: 01/2011
---	-------------	----------------------	-------------------

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
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	Gilherme Forbeck	Mestrado PGCEM		2
Dissertação	Maria de Lourdes dos Santos	Mestrado PGCEM		2
Tese	Sonia Richardtz Prim	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
Estudo do comportamento reológico de barbotinas de alumínio em sistema aquoso, preparadas com uso de diferentes aditivos: avaliação das principais variáveis de processo.	10	1306/2009	01/08/2009	31/07/2011

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do PGCEM	20	GDG 174/08	07/08/08	06/08/11
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 077/09	27/06/09	26/06/11

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	5	2	8		13				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: 01/2011

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
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos	
Tópicos Especiais – Técnicas de caracterização de materiais: Difractometria e Análise Térmica	PGCEM		01	

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
Estudo do comportamento reológico de barbotinas de alumínio em sistema aquoso, preparadas com uso de diferentes aditivos: avaliação das principais variáveis de processo.	06	DAPE1306/2008	01/08/09	30/07/11
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
09	09	02	15	-	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: 2011/1
-------------------------------------	--------------------	-------------------	-------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
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	Makhles Reuter Lange	Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais	-	2
Tese	-	-	-	-

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Aplicação de Elementos Finitos a problemas de elasticidade plana: estudos comparativos.	20	6680/2009	01/12/2009	31/7/2011
Simulação numérica de acoplamento entre os processos de difusão de calor e massa em regime transiente	1	1463/2010	01/8/2010	31/7/2011
Processo de difusão de calor transiente nas paredes de um molde "Uma abordagem numérica	1	1459/2010	01/8/2010	31/7/2011

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
8	8	2	18	1	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: Nelson H. Almeida Camargo	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
--------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Dr.	Regime: 40h	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
Processamento de Materiais Cerâmicos - PMC	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	Gisele Maria Leite Dalmônico	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
Estudo de Caracterização de pós nanoestruturados bifásicos de TCP/HA para aplicações biomédicas.	5	788/2009	1/08/2009	31/07/2011
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 086/2007	27/06/2009	26/06/2011

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: Nelson Stenger	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
---------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Motores de Combustão Interna MCO	Engenharia Mecânica	8ª	4	5.2
Motores de Combustão Interna COM - Lab	Engenharia Mecânica	8ª	4	5.2
Geração e Distribuição de Vapor GDV	Engenharia Mecânica	8ª	4	5.2
Geração e Distribuição de Vapor GDV - Lab	Engenharia Mecânica	8ª	2	2.6
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos SHP	Engenharia Mecânica	8ª	2	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	05	GDG 076/09	06/09	06/11

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: Nicodemus da Costa Neto Centro: CCT Depto: Eng. Mecânica Semestre: 2011/01

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Elementos de Máquinas II	Eng. Mecânica	7	60/4	06
Máquinas de Transporte	Eng. Mecânica	9	60/4	06
Vibrações	Eng. Mecânica	8	60/4	06
Manutenção Preditiva	Eng. Mecânica	10	60/4	06

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	088/2007	27/06/09	26/06/11

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: Pablo Andrés Muñoz Rojas	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011/1
-------------------------------------	-------------	----------------------	------------------

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
Métodos Matemáticos	CPGCEM		04

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Danilo Colletta Guth	PPGCEM	2	02
Dissertação	Joãmesson Stalhshmidt	PPGCEM	3	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	31/07/2011
Aplicação de elementos finitos a problemas de elasticidade plana: Estudos comparativos	02	6680/2009	01/12/2009	31/07/2011
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 072/2009	27/06/2009	26/06/2011
Comissão de Avaliação Interdepartamental	01			

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
09	09	04	12	-	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: Paulo Sergio Berving Zdanski	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
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
Transferência de Calor e Massa I – TCM1001 (teoria)	Grad.Engenharia Mecânica	6ª	72/4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Convecção (teoria)	Pós-Grad. Eng. Mecânica	2011/1	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
Processo de Difusão de Calor Transiente nas Paredes de um Molde: Uma Abordagem Numérica	10	1459/2010	01/08/10	31/07/11
Simulação Numérica do Acoplamento entre os Processos de Difusão de Calor e Massa em Regime Transiente	10	1463/2010	01/08/10	31/07/11

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	GDG 067/09	27/06/09	26/06/11
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecânica	1	GDG 179/2010	23/08/10	22/08/12

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	14		11		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: Renato Barbieri	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011/01
----------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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	7	72/04	06
Método dos Elementos Finitos	Eng. Mecânica	10	60/4	06

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	C/H Ens.	C/H Pedag.
Método dos Elementos Finitos	PPGCEM		04	04

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
IC				
TCC				
Dissertação	Joel Stryhalski	PPGCEM	4	02
Tese	Rinaldo Puff	PPGCEM	2	03

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

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
12	16	05	07	-	-	-	-	-	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: 01/2011

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Simulação de Injeção de Polímeros – SIP TEM-33	Engenharia Mecânica	4ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Processamento 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	GDGn. 078/2009	27/06/09	26/06/11
Membro do colegiado de pós-graduação	1			

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

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: Robson Albano Ferreira	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2011_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 - TB	Engenharia Mecânica	4	90/05	
Estática - TB	Engenharia Mecânica	3	72/04	
Mecânica dos Sólidos II - TB	Engenharia Mecânica	5	90/05	
Mecânica dos Sólidos II – PE e PF	Engenharia Mecânica	5	2x(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
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		

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: 2011/01
----------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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.	Engenharia Mecânica	6	5x(18/01)	
Materiais de Construção Mecânica II - Práticas PA, PB, PC, PD, PE.	Engenharia Mecânica	5	5x(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
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19

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: Wilson Guesser	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2011
---------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Dr.	Regime: 20h	Classe: Adjunto
--------------------------------	----------------	-------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Tratamentos térmicos de ligas ferrosas - TEM- 43	Eng. Mecânica	10	60/4	04

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Tratamentos térmicos e superficiais de ligas ferrosas - TTS	Ciência e Eng. de Materiais	2	04

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	AmandaPimentel	Ciência e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Eduardo Ferreira	Ciência e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Elaine Carline	Ciência e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Vanessa Mais	Ciência e Eng. de Materiais		2

AmandaPimentel, , ,
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
8	4	8							20

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

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