

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

Professor: Altair Cruz	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
-------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Introdução aos Processos de Fabricação - IPF1001	Engenharia Mecânica	2	36/2	
Teoria da Elasticidade e Plasticidade	Engenharia Mecânica	7	30/2	
Materiais de Construção Mecânica	Engenharia Mecânica	4	4x36/2	

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término

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: André Olah Neto	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
-----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Processos de Fabricação – PFA	Engenharia Mecânica	7	0.5 x (60/4)	2
Processos de Fabricação – PFA – Laboratório (4 turmas)	Engenharia Mecânica	7	0.5 x 4 x (15/1)	2
Seleção e Especificação de Materiais – TEM 1	Engenharia Mecânica	9	60/4	4
Projeto de moldes de injeção – TEM 23	Engenharia Mecânica	9	60/4	4
Controle de Qualidade – TEM 9	Engenharia Mecânica	10	60/4	4
Estagio Curricular -ETG	Engenharia Mecânica	11	30/2	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenador da IXª Semana da Engenharia Mecânica	4	CPA 6988/2009 (Projeto PASA)	02/2010	12/2010

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Membro do Comitê de Extensão	2	GDC 31/2009 de 12/03/2009	03/2009	03/2010
Membro da Comissão de Avaliação de	2	GDG 143/08	07/2008	06/2010

Estágio Curricular		de 01/07/2008 a 30/06/2010		
--------------------	--	-------------------------------	--	--

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: 01/2010
--------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA –II MCM-II	ENGENHARIA MECÂNICA	5ª	36/2	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
CIENCIAS DOS MATERIAIS	PGCEM	01/2010	02

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	EDINA SWERPA ALEXANDRE	PGCEM	-	2
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Compósitos base alumínio reforçados com intermetálicos: estudo da interface matriz reforço.	5	1319/2009	01/08/2009	31/07/2010
Efeito do processo de nitretação nas características superficiais de aços rápidos sinterizados.	5	1318/2009	01/08/2009	31/07/2010
Ferros nodulares austemperados: propriedades mecânicas	5	1317/2009	01/08/2009	31/07/2010

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 073/2009	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
4	2	2	12		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: Eduardo Lenz Cardoso	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
---------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional:	Titulação: Doutor	Regime:	Classe: Associado
----------------------	-------------------	---------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Estática - ETT0001	Eng. Mecânica	3	(72/4)	2
Introdução a Engenharia Mecânica	Eng. Mecânica	1	(18/1)	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
Projeto de mecanismos flexíveis distribuídos utilizando o método da otimização topológica.	10	1083/2009	01/08/09	31/07/10

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Chefia de Departamento	32	228/2009	01/10/09	30/09/10
Coordenação do Laboratório de CAD da Engenharia Mecânica	5	191/2008	01/08/08	31/07/10

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
5	3		10		22				40

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

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

ANEXO I – RESOLUÇÃO 029/2009 – CONSUNI

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

Professor: Enori Gemelli	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
--------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Ciência e Tecnologia dos Materiais II (teoria)	Engenharia Mecânica	6	60/4	4
Materiais de Construção Mecânica I (Laboratório)	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	Pedro Balbinotti	Ciência e Engenharia de Materiais		2
	Paulo Roberto Paes			2
	Jailson de Jesus			2
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Síntese e caracterização de pós nanoestruturados de fosfato de cálcio: obtenção de biocimentos hidráulicos para uso na reconstituição do tecido ósseo	3	DAPE 1186/2008	08/2008	07/2010
Síntese e caracterização de pós nanoestruturados de $Ca_3(PO_4)_2$ - α e β para aplicação na ortopedia e na traumatologia	3	DAPE 1885/2008	08/2008	07/2010
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 Nº 302/2008	02/02/2009	01/02/2011

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	10	6	9		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: Guilherme Ourique Verran	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
-------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Doutor	Regime: Integral	Classe: Associado
--------------------------------	-------------------	------------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Processos de Fabricação – PFA	Engenharia Mecânica	7	(60/4)	4
Processos de Fabricação – PFA – Laboratório (4 turmas)	Engenharia Mecânica	7	4 x (15/1)	4

* O professor vai tirar **Licença Prêmio durante os meses de maio e junho de 2010** e ministrará a disciplina Processos de Fabricação nos meses de fevereiro, março, abril e julho. Nestes meses a dedicação do professor será integral, com 8 horas em sala de aula. Nos demais meses a disciplina será ministrada pelo Professor André Olah Neto.

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Marcelo Shlickmann	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	02
Dissertação	Rodrigo de Oliveira	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	02
Dissertação	Greice Scarduaelli Ronsani	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais	-	02

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Melhoria do desempenho mecânico da ligas de alumínio de fundição através nde tratamentos térmicos e refino da estrutura	15 h	CPA 7667/2009	dezembro/09	julho/11

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Projeto de Extensão: Contribuição do DEM/CCT/UDESC na atualização curricular e revitalização dos laboratórios da área de mecânica industrial da FUNDAMAS – Parte II	02	CPA 7468/2009	março/2010	dezembro/2010
Projeto de Extensão: IX Semana da Engenharia Mecânica.	01	CPA 6988/2009	março/2010	dezembro/2010

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab. de Fundição	05	GDG 070/09	27/06/09	26/06/12
Representante docente no Consuni	04	GDG 203/09	11/09/09	10/09/11
Membro do Colegiado do PGCEM	01		fevereiro/2010	dezembro/2010

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	4	06	13	03	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: Gustavo José Fleury Charmillot	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
--	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Docente	Titulação: Mestre	Regime: 40 horas	Classe: Senior
------------------------------	-------------------	------------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.

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

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término
Engenharia de Produção	40	004/07	01/03/07	28/02/10

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
						40			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: 01/2010
----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos – SHP Lab	Engenharia Mecânica	8	4x(15/1)	4
Ventilação e Condicionamento de Ar - VCA	Engenharia Mecânica	7	0.5x(60/4)	2
Termodinâmica - TER	Engenharia Mecânica	4	108/6	9
Máquinas Hidráulicas - MHI	Engenharia Mecânica	7	0.5x(60/4)	2
Fundamentos de Energia Solar – TEM 20	Engenharia Mecânica	10	0.5x(60/4)	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Laboratório de SHP	5	GDG 079/2009	27/06/09	26/06/11

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: Joel M. Crichigno Filho	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Prof.	Titulação: Dr.-Ing.	Regime: DI	Classe: Associado
----------------------------	---------------------	------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Teoria da Usinagem	Eng. Mecânica	8	60/4	6
Máquinas Operatrizes I	Eng. Mecânica	7	30/2	3
Máquinas Operatrizes II	Eng. Mecânica	8	30/2	3
Princ. Engenharia de Precisão	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
Análise estática e dinâmica de sistemas de fixação de precisão.	9	3749/2009	01/08/09	31/07/09
Projeto de mecanismos flexíveis distribuídos utilizando o método da otimização topológica	2	1083/2009	01/08/09	31/07/09

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

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	13		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: José Aldo Silva Lima	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
---------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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(30/2)	13
Mecânica dos Fluidos - II	Engenharia Mecânica	6ª	1x(45/3)	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
Programa de Iniciação Científica da OBMEP	4	Tramitando	01 Ago 2009	31 Jul 2010

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Engenharia de Fluidos	5	GDG 069/09	Jun 2009	Jun 2011

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15	16			0	5				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: Julio César G. Milan	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
---------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundamentos da Ciência dos Materiais – FCM – Laboratório	Engenharia Mecânica	3	6x(18/1)	6
Materiais de Construção Mecânica II – MCM II – Laboratório	Engenharia Mecânica	5	2x(36/2)	3

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Seminários Mestrado Materiais	PGCEM		2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	André Luis Leite	Mestrado em ciência e engenharia dos materiais	2	2
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

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 200/08	Setembro/08	Agosto/10

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: JÚLIO MIRANDA PUREZA	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
---------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Transferência de Calor e Massa – TCM	Engenharia Mecânica	5ª	75/5	75/5

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Teoria Quântica de Campos	Mestrado em Física	-	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC	Marcos Kapp	Ciência da Computação	8ª Fase	01
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
• Otimização multiobjetivo e avaliação do desempenho de organizações	03	1109/2008	1/08/2008	31/12/2010
• Sistemática para Avaliação da Incerteza de Medição pelo Método Monte Carlo	02	983/2008	1/08/2008	31/07/2010
• Deformação elástica em filmes finos – Modelamento teórico e caracterização óptica	04	1322/2009	1/08/2009	31/07/2010

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Portaria	C/H Semanal
Direção de Extensão do CCT	D.A. Port 234	40

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
9	9	1	9		12				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: 01/2010
------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
SOL 0001 – Soldagem	Engenharia Mecânica	5	36/2	2
SOL 0001 – Soldagem/Laboratório	Engenharia Mecânica	5	8X(18/1)	4
MCM I – Matérias de construção mecânica Laboratório	Engenharia Mecânica	4	1x(36/2)	1

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Estudante estágio curricular	Engenharia Mecânica	11	1
Estágio	Estudante estágio curricular	Engenharia Mecânica	11	1
Estágio	Estudante estágio curricular	Engenharia Mecânica	11	1
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Estudo das propriedades térmicas e nanomecânicas da resina SOMOS 10220 através da cura de UV-A com NTCMW utilizando DOE.	5	1363/2009	01/08/2009	31/07/2010
Metalização por Magnetron Sputtering de moldes rápidos fabricados em material compósito e usinados em alta velocidade (HSC)	5	Em fase de assinatura de contrato	02/2010	01/2012

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Projeto – IX Semana da Engenharia Mecânica -	1	em análise	03/2010	12/2010
Projeto – Melhoria do ambiente de trabalho em empresas de fundição do pólo metal-mecânico da região de Joinville	1	em análise	03/2010	12/2010
Projeto – Educação e conscientização do uso da bicicleta no trânsito	1	em análise	03/2010	12/2010

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Laboratório de Soldagem	5	080/2009	27/06/2009	26/06/2011

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	7	3	10	3	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: Marilena Valadares Folgueras	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
---	-------------	----------------------	-------------------

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
Termodinâmica dos Materiais	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais		4
Microscopia Eletrônica de Materiais	Mestrado em Ciência e Eng. dos Materiais		2x 2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Aliana Regina Schneider	Mestrado PGCEM		2
Dissertação	Guilherme Forbeck	Mestrado PGCEM		2
Tese	Sonia Richrtz Prin	Doutorado PGCEM		2

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Avaliação do potencial do uso de resíduos de pó, provenientes do setor produtivo de fundição, como matéria prima para a indústria cerâmica.	5	1103/2008	01/08/2008	31/07/2010
Estudo do comportamento reológico de barbotinas de alumina em sistema aquoso, preparadas com uso de diferentes aditivos. Avaliação das principais variáveis de processo.	10	1306/2009	01/08/2009	31/07/2011

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	Portaria	07/08/08	06/08/11

		174/08		
Coordenação do laboratório de MEV	5	Portaria 190/08	01/08/09	31/07/10
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
10	5	2	10		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: José Nilton Martini	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
--------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Dinâmica das Máquinas	Eng. Mecânica	6	60/4	1,3 * 4
Mecanismos	Eng. Mecânica	6	60/4	1,3 * 4
Desenho Mecânico	Eng. Mecânica	3	2x(54/3)	2.0 * 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 Mecanismos e Dinâmica de Máquinas	5	049/2009	04/02/09	03/02/11

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	21	4			5				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: Masahiro Tomiyama	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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 II Laboratório	MEC	4	4 x (36/2)	8
Técnicas de Pesquisas Experimental	MEC	11	1 x (30/4)	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
Estudo do comportamento reológico de barbotinas de alumínio em sistema aquoso, preparadas com uso de diferentes aditivos: avaliação das principais variáveis de processo.	6	DAPE1306/2008	01/08/09	30/07/11
Avaliação do potencial do uso dos resíduos de pó, provenientes do setor produtivo de fundição, como matéria-prima para a indústria cerâmica.	5	DAPE1103/2009	01/08/08	30/07/10

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
12	12		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 – CONSUNIUNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Miguel Vaz Júnior	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2010/1
-------------------------------------	--------------------	-------------------	-------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Refrigeração – REF	Engenharia Mecânica	7	60/4	4
Volumes Finitos – TEM-15	Engenharia Mecânica	10	60/4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Mecânica do Contínuo	Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais	2	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	2
Tese	-	-	-	-

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Aplicação de Elementos Finitos a problemas de elasticidade plana: estudos comparativos.	20	CPA 6680/2009	01/12/2009	31/7/2011
Análise de Convergência na Solução Numérica do Escoamento de Polímeros em Canais.	1	1093/2009	01/08/09	31/07/10

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Quarto Workshop em Estratégias de Modelamento Numérico de Materiais e Otimização	2	7167/2009 (Tramitação)	01/02/2010	23/12/2010

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 Eng. de Materiais		1

CAPACITAÇÃO

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

LICENÇA

Typo	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Pesquisador do CNPq. Membro permanente do Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	10	2	12	2	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: 01/2010
--------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Ciência e Tecnologia de Materiais CTM-II Laboratório	Eng. Mecânica	6	2x (30/2)	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
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	Juliana Francine de Aguiar	Ciência e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Daniella M. P. de Oliveira	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				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Síntese e caracterização de Pós Nanoestruturados de Fosfato de Cálcio: Obtenção de Biocimentos Para Uso na Reconstituição do Tecido ósseo.	5	1186/2008	01/08/2008	31/07/2010
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 Nanoestruturado de Ca ₃ (PO ₄) ₂ -α e b Para Aplicações na Ortodontia e Traumatologia.	5	1185/2008	01/08/2008	31/07/2010

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: Prof. Nelson Stenger	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
--	-------------	----------------------	-------------------

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	60/4	4
Motores de Combustão Interna MCO - Lab	Engenharia Mecânica	8ª	4x(15/1)	4
Geração e Distribuição de Vapor GDV	Engenharia Mecânica	8ª	60/4	4
Geração e Distribuição de Vapor GDV - Lab	Engenharia Mecânica	8ª	2x(15/1)	2
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos SHP	Engenharia Mecânica	8ª	60/4	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
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
18	17				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: 01/2010
------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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	6
Máquinas de Transporte	Eng. Mecânica	9	60/4	6
Construção de Máquinas	Eng. Mecânica	9	60/4	6
TEM-36	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	27/06/09	26/06/11

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: Pablo Andrés Muñoz-Rojas	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
-------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Sólidos II - MSOII	Eng. Mecânica	5	90/5	1.3 * 5
Introdução ao Método dos Elementos Finitos - TEM 12	Eng. Mecânica	10	60/4	1.3 * 4
Laboratório de MSO II	Eng. Mecânica	5	3 x (18/1)	1.3 * 3

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos	C/H Pedag.
Métodos Matemáticos	PGCEM	1	4	6

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Marcos Fernando Odorzcyk	Ciência e Engenharia de Materiais		2
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 Mecânica Computacional	5	072/09	27/06/09	26/06/11

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	17	2			5				44

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: 01/2010
---	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Termodinâmica – TER0001	Engenharia Mecânica	4ª	108/6	6
Transferência de Calor e Massa – TCM – Laboratório	Engenharia Mecânica	5ª	6x(15/1)	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Daniel Tiago Muller	Engenharia Mecânica	11ª	1
TCC				
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Análise de Convergência na Solução Numérica do Escoamento de Polímeros em Canais.	12	1093/2009	01/08/09	31/07/10

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

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	12	1	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: Anidai Aiexandre Campos Bonilla	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
--	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Vibrações	Eng. Mecânica	8	60/4	8
Mecânica dos Sólidos II - TB	Eng. Mecânica	5	90/5	10
Laboratório de MSOII	Eng. Mecânica	5	3x(18/1)	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

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	20							0	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: Gil Baznini	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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	0.5x(60/4)	2
Máquinas Hidráulicas – MHI – Laboratório	Engenharia Mecânica	7ª	4x(15/1)	4
Ventilação e Condicionamento de Ar-VCA	Engenharia Mecânica	7ª	0.5x(60/4)	2
Mecânica dos Fluidos I – MFL-I	Engenharia Mecânica	5ª	72/4	5
Fundamentos de Energia Solar-TEM-20	Engenharia Mecânica	10ª	0.5x(60/4)	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Erosão por cavitação em corpos de prova de alumínio (SAE-335) utilizado na fabricação de rotores de motobombas	07	1333/2009	01/08/09	20/12/2010

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
14	15	0	07		04				40

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	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 Bardieri		Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
----------------------------	--	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	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		60/4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Elementos Finitos	PPGCEM	-	60/4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Dacleo Cardoso dos Santos	Mestrado CEM		2
	Joel Stryhalski	Mestrado CEM		2
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término
Otimização de Forma para Problemas Governados pela Equação de Hemholtz	13	5861/2008	01/08/08	31/07/10
Análise de convergência das soluções numéricas da Equação de Burgers com o MLGFM	7	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
8	8	4	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: Ricardo Pedro Bom	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Processamento de Polímeros	Engenharia Mecânica	10	4	5

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos
Processamento de Polímeros	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	4
Simulação de Injeção SIP	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	João Basso	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2
	Thiago Vignola	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2
	Carlos Alves	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2
	Flávio Kalnin	Doutorado em Ciências e Eng. de Materiais		3
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
Coord. do Lab. 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
12	13	9			6				40

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	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: Robson Ferreira	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
-----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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 T/A e T/B	Engenharia Mecânica	4	2x90/5	
Estática T/ B	Engenharia Mecânica	3	1x72/4	
Mecânica dos Fluídos II - P/A	Engenharia Mecânica	5	1x15/1	

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

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15									

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 Haskel	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
----------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica II Laboratório	Engenharia Mecânica	5	2x36/2	
Metrologia e Controle Dimensional Laboratório	Engenharia Mecânica	5	8x18/1	

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

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
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: Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina	Centro:CCT	Depto: Dem	Semestre: 2010/1
---	------------	------------	------------------

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 (duas turmas de Teoria)	Engenharia Mecânica	5ª	2x (54/3)	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Crédito
Seminários de Pesquisa	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	-	0.5*(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 dos Santos; Carine Cardoso dos Santos	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2h 2h
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

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

- 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)
- Membro do Comitê de Ensino do CCT

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
48	07	04	16		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: Wilson Luiz Guesser	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 01/2010
--------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Doutor	Regime: 20	Classe: Senior
--------------------------------	-------------------	------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos	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

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
Licença Prêmio	20	CPA 7652/2009	22/02/2010	180 dias

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
							20		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		

