

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Aníbal Alexandre Campos Bonilla	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas de Medição – Teoria	Engenharia Mecânica	7	36/02	02
Sistemas de Medição – Prática (01 turma)	Engenharia Mecânica	7	1x36/02	01
Automação 1 PM3AUT1	Engenharia Mecânica	9	54/03	02

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Análise Computacional de Robôs Paralelos	Mestrado Eng. Mecânica	04	02
Robótica Industrial	Mestrado Eng. Elétrica	04	02

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Rodrigo Trentini Preus	Mestrado Eng. Elétrica	2	02
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação Lab. de Sistemas de Medição e Controle	05	Portaria GDG No. 272/2010	27/10/2010	26/10/2012

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15	09	02		09		05				40
Data 15/08/2012		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

PTI - PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: André Olah Neto	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 02/2012
-----------------------------------	-------------	------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Conformação Mecânica – CMC 1001 - Teórica	Engenharia Mecânica	7	36/2	3
Materiais Metálicos I - CM1MME1	Engenharia Mecânica	8	54/3	4,5
Tópicos especiais em Gestão Empresarial I - GI3GEM1	Engenharia Mecânica	9	54/3	4,5
Gestão da Produção II – GI1GPR2	Engenharia Mecânica	10	54/3	4,5
Estágio Curricular - ETG0001	Engenharia Mecânica	10	18/1	1,5
Estágio Curricular - ETG	Engenharia Mecânica	11	30/2	3

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Ana Paula Niebuhr Maia de Oliveira	Engenharia Mecânica	10	1
Estágio	Gustavo Baron	Engenharia Mecânica	10	1
Estágio	Jackson Felipe Karl	Engenharia Mecânica	10	1
Estágio	Marcelo Norio Komatsu	Engenharia Mecânica	10	1
Estágio	Marcos Antunes Klemz	Engenharia Mecânica	10	1
Estágio	Rafael Franklin Lázaro de Cerqueira	Engenharia Mecânica	10	1
TCC	Ernani Luís Brock Filho	Engenharia Mecânica	10	1
TCC	Fábio Augusto Costa	Engenharia Mecânica	10	1
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Projetos de Ensino	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo da termomecânica no processo de estampagem a quente de aços planos	5	CPA 3283/2012	08/2012	07/2014

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador da XIª Semana da Engenharia Mecânica	04	CPA 15526/2011	01/03/2012	31/12/2012

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do Comitê de Extensão	2	Portaria GDG 013/2012 de 01/02/2012	02/01/2012	31/12/2013
Membro do Conselho de Centro do CCT	2	Portaria CCT 240/2011 de 30/08/2011	04/09/2011	03/09/2013
Coordenador de apoio administrativo/acadêmico responsável por Estágio	20	Portaria CCT 228/2012	01/09/2012	

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Realizando curso de doutoramento em Engenharia de Materiais no Programa de Engenharia e Ciência de Materiais da Udesc, sem afastamento. Início março 2010, previsão conclusão em fevereiro 2014.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: CESAR EDIL DA COSTA	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
---------------------------------------	-------------	----------------------	--------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica II – MCM II - Teoria	ENGENHARIA MECÂNICA	5ª	36/02	02
Materiais de Construção Mecânica II – MCM II – Laboratório (2 TURMAS)	ENGENHARIA MECÂNICA	5ª	36/02(2X)	04

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
METALURGIA FÍSICA	PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS - PGCEM	02	02
TECNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAS - TECM	PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS - PGCEM	01	01

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação			-	
Dissertação	ANA PAULA CARDOSO	PGCEM	-	2
Dissertação	CLEBER PEREIRA FENILI	PGCEM		2
Tese	ELIANA FRANCO	PGCEM	-	3
Tese	EVERTON BREITENBACH	PGCEM		3

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	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 aços 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	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coord. Lab. Metal. Do Pó	4	GDG 112/2011	maio/11	maio/13

Coord. Lab. de Metalografia	4	GDG 127/2011	maio/11	maio/13
-----------------------------	---	--------------	---------	---------

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
9	7	10	-	10	-	4	-	-	-	40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Eduardo Lenz Cardoso	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 02/2012
---------------------------------	-------------	------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Sólidos I	Eng. Mecânica	4	05/90	05/90

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundamentos de Matemática	PPGEM	04/60	04/60

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC	Laura Pires Ribeiro Martins	Eng. Mecânica	10	01
	Bruno Guilherme Christoff	Eng. Mecânica	10	01
Dissertação	Luis Renato Meneghelli	PPGEM	-----	02
	Maisa Damazio Franco	PPGEM	-----	02
	Gilberto Paulo Wappler	PPGEM	-----	02
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Otimização Topológica Baseada em Confiabilidade	08	2673/2011	01/08/2011	31/07/2013
Otimização Topológica de Mecanismos Flexíveis com Restrição de Flambagem	08	7321/2012	01/08/2012	31/07/2014

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Sexto WCAMMO	01	11234/2011	01/03/2012	31/12/2012

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de CAD	05	115/2012	01/08/2012	31/07/2014
Membro da Comissão de Ensino Interdepartamental	01	116/2012	15/05/2012	14/05/2014

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
09	09	03	-----	13	00	06	-----	-----	-----	40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Enori Gemelli	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 02/2012
--------------------------	-------------	------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

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

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
Licença para tratamento de saúde	40	Perícia Médica	23/08/2012	21/10/2012

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	Pesq.	Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
							40		40
DATA:		ASSINATURA DO PROFESSOR							

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Fernando Humel Lafratta	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2012-2
------------------------------------	-------------	------------	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Soldagem - Práticas A, B, C, D, E e F	Eng. Mecânica	5	6x(18/01)	06
PF1USI1 - Usinagem	Eng. Mecânica	9	54/03	03

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Fabício Steinke	Engenharia Mecânica	11	01
Estágio	Jonathas Mohamed Bakkar	Engenharia Mecânica	10	01
TCC	Rafael Luiz Munhoz	Engenharia Mecânica	09	01
Dissertação	Letícia Gislou	PGCEM		02
Dissertação	Darlan Silva Siewerdt	PGCEM		02
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Albatroz 2012	02	15607/2011	02/2012	12/2012
Estruturação do laboratório de Soldagem	02	16537/2011	02/2012	12/2012
BAJA SAE – Velociraptor Udesc		15976/2011	01/2012	12/2012

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Metalização por Magnetron Sputtering de moldes rápidos fabricados em material compósito e usados em alta velocidade (HSC)	05	1491/2010	08/02/2012	07/02/2013

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
XI Semana de Engenharia Mecânica	01	15526/2011	03/2012	12/2012

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação Laboratório de Soldagem	05	116/2011	26/05/11	25/05/13
Membro do Núcleo Docente Estruturante	01	Portaria 059/11	04/04/2011	22/08/2012
Chefe do DEM	10	Portaria 220/2012	16/08/2012	15/08/2014

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
09	09	03	04	05	01	09				40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Gil Bazanini	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 hs-DI	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Máquinas Hidráulicas – MHI	Engenharia Mecânica	7ª	36/2	02
Máquinas Hidráulicas – MHI – Laboratório	Engenharia Mecânica	7ª	5x(18/1)	05

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
ED1 Estágio de Docência	Mestrado em Engenharia Mecânica	02	02

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Cálculo do Coeficiente de Cavitação e Volume de Vapor. Obtenção e análise de "pitts de Cavitação.	16	3231/2012	02/07/2012	01/07/2014

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Laboratório de Máquinas Hidráulicas	4	CCT 117/2011	26/05/2011	26/05/2013
Membro do colegiado de pós-graduação em Engenharia Mecânica	1	GDG 292/2010	29/11/2010	
Membro da Comissão Específica para Fins de Análise da GDI	1	Portaria Interna No. 215 de 31/07/2012	02/08/2012	01/08/2013

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
09	09			16		06				40

DATA 15/08/2012	ASSINATURA DO PROFESSOR	
--------------------	-------------------------	--

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Guilherme Ourique Verran	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Associado

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
FUN0001 - Fundição	Engenharia Mecânica	6ª	36/02	02
PF3PFE1 – Projetos de Ferramentas I *	Engenharia Mecânica	10	54/3	06*
TCC0001	Engenharia Mecânica	9ª	18/1	1

*disciplina sendo ministrada pela 1ª vez

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metalurgia Física	Mestrado e Doutorado em Ciências e Engenharia de Materiais	02	02

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Melhoria do desempenho mecânico da ligas de alumínio de fundição através de tratamentos térmicos e refino da estrutura	08	7667/2009	12/2009	07/2013
Estudo da termomecânica no processo de estampagem a quente de aços planos microligados.	05	3283/2012	08/2012	07/2014

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab. de Fundição	05	Portaria CCT 118 de 26/05/2011	26/05/2011	25/05/2013

CAPACITAÇÃO

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
08	11	06		10		5				40
DATA		ASSINATURA DO PROFESSOR								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Gustavo José Fleury Charmillot	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40h	Classe: Senior

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
TCM 2001	Engenharia Mecânica	7	4/72h	6
IEM 0001	Engenharia Mecânica	1	1/18h	1,5
TCM1001	Engenharia Mecânica	6	4/72h	6
SHP0001	Engenharia Mecânica	7	3/54h	4,5

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Luís Roberto de Freitas Brentano	Engenharia Mecânica	10	1
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
PROJETO DESAFIO SOLAR BRASIL	4	16254/2011	01/02/2012	30/12/2012

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de SHP	5	CCT Nº 355	01/02/2011	01/02/2014

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	18	1	4			5				40
Data		Assinatura do Professor								

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

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

	Pedag.		Ensino	Pesq.	Ext.					
16	24	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Joel Martins Crichigno F	Centro: CCT	Depto: Eng Mec	Semestre: 02/2012
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 dos Metais	Eng. Mecânica	6	72/4	4
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.
Modelagem e Sim de Proc. De Usinagem	PPGEM		60/2	2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Caego C. Assumpção	PPGEM	3	2
	Mariana Peixoto	PPGEM	3	2
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Sistema inteligente de fixação de precisão de peças empegando elementos flexíveis.	10	3922/2012	01/08/12	31/07/14
Determinação da força de corte no fresamento de superfícies complexas empregando computação gráfica.	6	2632/11	01/08/11	31/07/13

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Processos de Usinagem	5	185/2011	05/07/11	04/07/13
Coordenação Mestrado em Engenharia Mecânica	32	183/2011	29/11/10	28/11/13

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
6	6			10		18				40
DATA		ASSINATURA DO PROFESSOR								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: José Aldo Silva Lima	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2012.2
---------------------------------	-------------	----------------------	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens. (CHE)	C/H Pedag. (CHP)
Laboratório de Sistemas Térmicos I	Engenharia Mecânica	5ª	5x(36/02)	10
Mecânica dos Fluidos – II (MFL2001)	Engenharia Mecânica	6ª	72/04	04

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	Semestre	Créditos

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Gabriel Marchi Di Gennaro	Engenharia Mecânica	10	01
Estágio	Fernando César Cuzinski	Engenharia Mecânica	10	01
TCC	Erick Henrique Cardoso Leite	Engenharia Mecânica	09	01
Dissertação				
Tese				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH Semanal	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH Semanal	Autorização	Início	Término
PIC 2011 – Programa de Iniciação Científica da OBMEP	04	CPA 1052 /2012	01/03/2012	31/12/2012

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

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

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Pedag.	Orient.	P. Ensino	P. Pesq.	P. Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	14	03	-	-	04	05	-	-	-	40
DATA: 15/08/2012			ASSINATURA DO PROFESSOR							

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UEDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: José Nilton Martini	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
--------------------------------	-------------	----------------------	--------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecanismos e Dinâmica de Máquinas MDM001	Engenharia Mecânica	6	108/6	7,8
Sistemas de Medição MED0001 (Prática)	Engenharia Mecânica	7	2*(36/2)	5,2
Projetos De Sistemas Mecânicos I- PM2PSM1	Engenharia Mecânica	9	54/3	3,9

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Luiz Gustavo Orzechowski	Eng. Mecânica	10	1
Estágio	Rodrigo Krauss Salvador	Eng. Mecânica	10	1
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coord. Lab. Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	5	CCT 032/2011	01/03/2011	01/03/2013
Membro do NDE Engenharia Mecânica	(1/6)*1	GDG 179/2010	23/08/2010	22/08/2012
Comissão Especial: Esp. Tecnicas Reforma Mecânica	3	CCT 019/2012	14/02/2012	13/02/2013

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit	Licença	Complem.	TOTAL
13	16,9	2				8,1				40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Julio César Giubilei Milan	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2012-02
---------------------------------------	-------------	------------	-------------------

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	2(36/2)	04
Engenharia de Superfícies I	Engenharia Mecânica	10	1(54/3)	06*

* disciplina ministrada pela primeira vez

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Seminários de Pesquisa – SEM	PGCEM	02	02

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC	Douglas Grings	Engenharia Mecânica	08	01
Dissertação	Mario Morozo Lucas Selonke Klass	Mestrado em ciência e engenharia dos materiais		02 02
Tese	-	-	-	-

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
- Avaliação do comportamento tribológico de um metal patente produzido por fundição e por metalurgia do pó	05	4145/2012	01/08/2012	31/07/2013
- Comportamento tribológico de aços ferramenta submetidos a diferentes tratamentos superficiais	05	4152/2012	01/08/2012	31/07/2013
-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	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
- Coordenação do Lab. de Tratamentos Térmicos	05	GDG 120/11	Maió/11	Maió/13
- Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de engenharia Mecânica	01	GDG 179/2010	Março/10	Agosto/12

CAPACITAÇÃO

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

LICENÇA

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

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
09	12	03	-	11	-	05	-	-	-	40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Júlio Miranda Pureza	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO

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

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término
Ciência e Engenharia de Materiais	40	Em tramitação CPA 3975/2012	2012/02	2013/01

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
							40			40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina	Centro: CCT	Depto:DEM	Semestre: 02/2012
---	-------------	-----------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

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

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Seminários de Pesquisa-SEM	PGCEM	60/2	2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Elise Polli Roseli Rodrigues da Silva Schmitz	PGCEM		2 2
Tese	1)Helena Ravache Samy Pereira 2)Schumacher Carine Cardoso dos Santos.	PGCEM PGCEM		3 3

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo do ciclo de vida do pó de exaustão de fundição na produção de artefatos de concreto	6	2872/2012	01/08/12	31/07/15
Desenvolvimento de um Método de Dosagem de Argamassa com Adição de Pó de Exaustão	8	1277/2010	01/08/10	31/07/13

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab. de Metrologia Dimensional	5	Portaria GDG nº 121/2011	26/05/2011	25/05/2013
Coordenação do Programa de PG em Ciência e Engenharia de Materiais- PGCEM	20	Portaria nº 1387 de 06/09/2011	08/08/2011	07/08/214

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
05	05	05		10		15				40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Marilena Valadares Folgueras	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Associado

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
FCM - Teórica	Engenharia Mecânica	3ª	36/2	02
FCM - Laboratorio	Engenharia Mecânica	3ª	2 (18/1)	02

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Microscopia Eletrônica (02 turmas)	Mestrado e Doutorado em Ciências e Engenharia de Materiais	04	04

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Guilherme Forbeck	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Maria de Lourdes	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Gabriel Beck de A.	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2
Dissertação	Rafaela de Souza S.	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais		2
Tese	Sonia Richartz Prim	Doutorado Ciências e Eng. de Materiais		2
Tese	Luana de Aguiar	Doutorado Ciências e Eng. de Materiais		2

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	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
Processamento "In Situ" de compósitos base alumínio	2	1536/2010	15/09/2011	14/08/2013
Filmes Finos de TiO ₂ para Células Fotovoltaicas Sensibilizadas por Corante	3	14938/2011	01/08/2010	31/07/2013

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador de Laboratório de MEV	05	CCT nº 114	01/08/2012	31/07/2014
Coordenador de laboratório Raios-X	05	GDG 114/11	26/05/11	25/05/13

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	8		10		6				40

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Masahiro Tomiyama	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	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 (P/A, P/C, P/E)	Eng. Mecânica	4	3 x 2	06
Fundamentos de Ciências dos Materiais Laboratório (P/C, /PD, P/E, P/F)	Eng. Mecânica	3	4 x 1	04
Tópicos Especiais em Caracterização de Materiais	Eng. Mecânica	8	3	03

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
TECM - Tópicos Especiais – Técnicas de caracterização de materiais: Difratometria e Análise Térmica	PPGCEM	01	01
TCM: Técnicas de Caracterização Mecânica	PPGCEM	02	01

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Mestrado	Alice Moser Ramade	PGCEM		2

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Vitro-Cerâmico, aplicação para pigmento cerâmico	10	CPA4264/2012	01/08/12	30/07/14
Desenvolvimento de metodologia para a obtenção de pigmentos zirconita-ferro com base em sub-produto industrial	5	1191/2010	01/08/12	30/07/13

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Ensaio Mecânicos	5	CCT nº 064/2012	04/02/2012	03/02/2014

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	08	02		9		05				40
Data 15/08/2012		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Miguel Vaz Júnior	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2012/2
-------------------------------------	--------------------	-------------------	-------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Fluidos I – MFL1001	Engenharia Mecânica	5	72/4	72/4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Plasticidade Computacional – PCOM	Mestrado em Eng. Mecânica	60/4	60/4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	-	-	-	-
TCC	Christiane S. Blenke	Eng. Mecânica	9ª	1
Dissertação	-	-	-	-
Tese	-	-	-	-

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Sexto Workshop em Estratégias de Modelamento Numérico de Materiais e Otimização	1	CPA 11234/2011	01/03/2012	31/12/2012

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do colegiado do curso de Mestrado em Engenharia Mecânica	1	Portaria GDG 292/2010	29/11/2010	-
Membro do colegiado dos cursos de Mestrado e Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais	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	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	1	-	20	1	2	-	-	-	40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Nelson Heriberto Almeida Camargo	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre:2/2012
---	-------------	------------	-----------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Const. Mecânica I – MCM-I	Eng. Mecânica	4ª	2	1
Materiais de Construção Mecânica I Laboratório (P/B, P/D e P/F)	Eng. Mecânica	4	3 x 2	3

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Processamento de Materiais Cerâmicos	Ciência e Eng. de Materiais	4	2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC				
Dissertação	Daiara Floriano da Silva	Ciência e Eng. de Materiais	4ª	2
Dissertação	Pricyla Corrêa	Ciência e Eng. de Materiais	2ª	2
Tese	Nelson Levandowski	Ciência e Eng. de Materiais	4ª	2
Tese	Gisele Maria L. Dalmônico	Ciência e Eng. de Materiais	2ª	2

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Síntese e Caracterização de Biomateriais Nanocompósitos HA/TiO ₂ n para Aplicações Biomédicas.	10	CPA 1963/2012	01/08/2012	31/07/2013
Deposição de nanopartículas de fosfato de cálcio e de nanocompósitos de fosfatos de cálcio/sílica sobre implantes dentários de titânio para melhorar a osseointegração.	3	CPA 1655/2012	01/08/2012	31/07/2014

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

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

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	6	4		13		5				40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 - CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Nelson Stenger	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 2012/2
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40 h	Classe: Sênior.

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Máquinas Térmicas(MTE 0001) Teoria	Engenharia Mecânica	8	(36/2)	2,6
Máquinas Térmicas(MTE 0001) Prática	Engenharia Mecânica	8	5x(18/1)	6,5
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos(SHPOOO1) -Teoria.	Engenharia Mecânica	7	(36/2)	2,6
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos(SHPOOO1) - Prática	Engenharia Mecânica	7	2x(18/1)	2,6
Tópicos especiais em Máquinas Térmicas I (ST2MTE1)	Engenharia Mecânica	9	(54/3)	3,9
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Bruno Alan Peixer	Engenharia Mecânica	10	01
Estágio	Felipe Boeing Pinheiro	Engenharia Mecânica	11	01
Estágio	Ronan Diego de Oliveira	Engenharia Mecânica	11	01
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Motores de Combustão Interna.	5	GDG N ^o 123/2011	26/05/11	25/05/13

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	18	03				05				40
DATA:		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor:Nicodemus Neto da Costa Lima	Centro:CCT	Depto:Eng.Mecânica	Semestre:02/2012
--	------------	--------------------	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

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

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
Licença para tratamento de saúde		Perícia médica	16/04/2012	s/ previsão

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
								40		40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Otávio Augusto Alves da Silveira	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
VIB0001 Vibrações - Teoria	Engenharia Mecânica	8ª	54/03	06*
VIB0001 Vibrações – Práticas	Engenharia Mecânica	8ª	3x(18/01)	06*
PM1MNA1 Métodos Numéricos Aplicados	Engenharia Mecânica	9ª	54/03	06*
CON0001 Sistemas de Controle Prática	Engenharia Mecânica	9ª	3x(36/02)	12*

* Primeiro semestre de exercício na Udesc

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab. de Vibrações	05	A ser designado	20/07/12	19/07/14

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15	20					05				40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Pablo Andrés Muñoz Rojas	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
-------------------------------------	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

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

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Elementos Finitos Avançado	CPGEM	04	04
Otimização Estrutural	PPGEM	04	04

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Joãnesson Stahlschmidt Thiago A. Carniel André Kuhl	PPGCEM CPGEM CPGEM		02 02 02
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Análise de cabos e vigas com comportamento viscoelástico considerando rigidez à flexão simplificada	10	Em tramitação	01/08/2010	31/07/2013

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Mecânica Computacional	5	CCT Nº 115/2011	26/05/2011	25/05/2013

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
13	6	6		10		5				40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Paulo Sergio Berving Zdanski	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
---	-------------	----------------------	-------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

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

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Dinâmica de Fluidos Computacional I (teoria)	Pós-Grad. Eng. Mecânica	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Daniel Giovani Possamai	Mestr. Acad./Eng. Mecânica	3	2
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Ciências Térmicas	5	Portaria N° 125	26/05/11	25/05/13
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecânica	1	GDG 179/2010	23/08/10	22/08/12
Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia	1	GDG 292/2010	29/11/2010	

Mecânica				
----------	--	--	--	--

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

<p>1) Membro permanente do programa de pós-graduação em engenharia mecânica (permitido alocar 8 horas em ensino conforme a resolução 029/2009 CONSUNI);</p> <p>2) Bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq (permitido alocar 20 horas em pesquisa conforme a resolução 029/2009 CONSUNI);</p> <p>3) A alocação de carga horária em ensino (DISCIPLINAS DA GRADUAÇÃO) apresentada acima significa $5 \times (36/2) =$ São 5 turmas de laboratório em uma disciplina prática com 36 horas semestral/2 horas semanal = desta forma o total de carga horária em ensino na graduação é 10 (idem para as pedagógicas).</p>
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	10	2		11		3				40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Renato Barbieri	Centro: CCT	Depto: EM	Semestre:II/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr. Eng.	Regime: 40	Classe: Associado-7

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
EMA1001-Elementos de Máquinas I	Engenharia Mecânica	7 ^a	4	2
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.
Fadiga dos Metais	PPGCEM		4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Samuel Santos Borges	PPGEM	2 ^a	2
Tese	Rinaldo Puff	PPGCEM	6 ^a	3

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Análise de Problemas da Mecânica da Fratura Elástica Linear com o Método de Elementos Finitos e Técnicas de Otimização de classe C ⁰ .	20	6432/2012	01/08/2012	31/07/2014

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Colegiado de Curso-PPGCEM	1	Ata Reunião PPGCEM	13/05/2004	-

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	6	5		20		1				40
DATA		ASSINATURA DO PROFESSOR								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Ricardo Pedro Bom	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Associado

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
CM2MPO1 – Materiais Poliméricos I	Engenharia Mecânica	10ª	3	3
CM2MPO2 – Materiais Poliméricos II	Engenharia Mecânica	10ª	3	3

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
PMP - Processamento de Materiais Poliméricos	Mestrado e Doutorado em Ciências e Engenharia de Materiais	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Ingo Hermann Dalibor	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	1	2
Dissertação	Elton Garcia Reis	Mestrado em Ciências e Eng. de Materiais	1	2

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	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	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador de Laboratório de Polímeros	05	CCT 126/2011	26/05/2011	25/05/2013
Membro do colegiado de pós-graduação	01	Ata reunião PPGCEM	13/05/2004	

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	9	4		12		5				40
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Wilson Luiz Guesser	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 20	Classe: Prof Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO

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

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
Licença Prêmio	20		23/07/2012	19/12/2012

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
								20		20
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Eduardo Bonci Cavalca	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Graduado	Regime:	Classe:

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas de Controle – Teoria	Eng. Mecânica	9	1x(2/36)	
Sistemas de Medição – 02 Turmas Práticas	Eng. Mecânica	7	2x(2/36)	

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06
DATA		ASSINATURA DO PROFESSOR								

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 073/2011 – CONSUNI
 UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Éverton Rafael Breitnbach	Centro: CCT	Deppto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime:	Classe:

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Conformação Mecânica dos Metais - 4 Turmas Práticas	Eng. Mecânica	7	4x(18/1)	
Introdução aos Processos de Fabricação	Eng. Mecânica	2	36/2	
GI1GPR1 – Gestão da Produção I	Eng. Mecânica	9	54/3	

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Henrique Luiz Viganó	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02 2012
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Graduado	Regime:	Classe:

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Teoria da Usinagem – 04 Turmas Práticas	Eng. Mecânica	6	4(18/1)	

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Márcio Moacir Pereira	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Especialista	Regime:	Classe:

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Construção de Máquinas (Estudo Dirigido)	Engenharia Mecânica	8	01	
Máquinas de Transporte (Estudo Dirigido)	Engenharia Mecânica	9	01	
Relações H. no Trabalho (Estudo Dirigido)	Engenharia Mecânica	10	01	
Planejamento e Processo de Manufatura	Engenharia Mecânica	8	54/3	
GI2GEP1 Gestão de Projetos I	Engenharia Mecânica	9	54/3	

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Tatiane Haskel	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime:	Classe:

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metrologia e Controle Dimensional – Práticas PC, PD, PE, PF.	Engenharia Mecânica	5	4x(18/01)	
Fundição – Práticas PA, PB, PC, PD	Engenharia Mecânica	6	4x(18/01)	
Materiais de Construção Mecânica II - Práticas, PB, PC	Engenharia Mecânica	5	2x(36/02)	

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Data		Assinatura do Professor								

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 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Robson Albano Ferreira	Centro: CCT	Depto: Eng. Mecânica	Semestre: 02/2012
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Especialista	Regime:	Classe:

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Estática - TA	Engenharia Mecânica	3	72/04	
Elementos de Máquinas II	Engenharia Mecânica	8	72/04	
Mecânica dos Sólidos II – 02 Turmas Práticas	Engenharia Mecânica	5	2x(18/01)	

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10										10
Data		Assinatura do Professor								

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

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