

PROCESSO nº 32/14

Procedência: PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO. ASSUNTO: PEDIDO DE AUTORIZAÇÕES DOCENTES.

PARECER nº 13/14 DATA: 09/04/14

1 HISTÓRICO

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação protocolou junto ao Conselho Universitário - CONSUNI, do Centro Universitário de Brusque - UNIFEBE, para análise e deliberação, o pedido de autorizações docentes.

2 ANÁLISE

De acordo com o disposto nos artigos: 2° (inciso II), 3° (§ 2°) e 47 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA n° 28/10 (de 20/10/2010) e alterado pelas Resoluções CA n° 14/12 (de 14/03/2012), n° 35/12 (de 12/09/2012) e n° 38/13 (11/09/2013), a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação encaminhou, para apreciação em Reitoria e posterior deliberação do Conselho Universitário - CONSUNI, a indicação de professores colaboradores para lecionarem os Estudos Dirigidos – 2014.1, conforme quadros abaixo:

2.1. Curso de Administração:

Disciplina/CH	Fase	Professor indicado	Substituto/Colaborador
	/Turno/Turma	pela Coordenação	(JUSTIFICAR)
Metodologia Científica	1ª fase – Mat.	Raul Oto Laux	Colaborador – O curso
– 60h.			só está oferecendo a 5ª e
			7ª fase no período
			Matutino. (01
			acadêmico).
SÚMULA: O prof. Raul	Oto Laux é Bachare	el em Administração (FUI	RB/1989), Especialista em
Administração de Marke	eting (ISES/1993) e	Mestre em Administração	o - Área de Concentração:
Gestão Moderna de Nego	ócios (FURB/2003).		
Funções	2ª fase – Mat.	Raziéri Berti Kluwe	Colaborador – O curso
Administrativas– 60h			só está oferecendo a 5ª e
			7ª fase no período
			Matutino. (01
			acadêmico).
SÚMULA: O Prof. Ra	ziéri Berti Kluwe	é Bacharel em Adminis	stração (UNIVALI/1991),
Especialista em Admini	istração Rural (Uni	versidade Federal de La	avras/2000) e Mestre em
Engenharia de Produção	 Área de Concentra 	ção: Gestão Ambiental (U	JFSC/2006).
Organização, Sistemas	3ª fase – Mat.	Edgar Becker	Colaborador – O curso
e Métodos– 60h			só está oferecendo a 5ª e
			7ª fase no período
			Matutino. (01
			acadêmico).
SÚMULA: O Prof. Edegar Becker é Bacharel em Administração (FURB/1995), Especialização			



em Engenharia Industi (FURB/2005).	rial (FURB-FEBE/	1999) e Mestre em D	esenvolvimento Regional
Sistemas de Informação	7ª fase – Mat	William Fernandes	Colaborador – O curso
- 60h	/ luse Witt.	Molina	só está oferecendo a 5 ^a e
		Wiema	7ª fase no período
			Matutino, mas a
			disciplina de Sistemas de
			Informação foi
			substituída por outra,
			pois os acadêmicos da 7 ^a
			-
			fase atual já cursaram a
			disciplina em outra
			ocasião – junção de
CLIMATIA O D C M	7:11: 17 1 7	M 1' / D 1 1	turmas. (01 acadêmico).
			Ciências da Computação
		igogia (FERJ/1998) e	Mestre em Ciências da
Linguagem (UNISUL/20		Ta	
Estudos Avançados de	8 ^a fase – Mat.	Sidnei Gripa	Colaborador - O curso só
Pesquisa e			está oferecendo a 5ª e 7ª
Desenvolvimento de			fase no período
Produtos – 60h			Matutino. Essa disciplina
			substituiu a disciplina de
			Sistemas de Informação
			que já tinha sido cursada
			pelos acadêmicos da 7ª
			fase (03 acadêmicos).
SIMIII A. O Prof Side	nai Grina á Racharal	em Administração (LINI	FFRE/2005) e Especialista

SÚMULA: O Prof. Sidnei Gripa é Bacharel em Administração (UNIFEBE/2005) e Especialista apto ao Mercado de Trabalho em Engenharia de Produção (FURB-Fundação Fritz Müller-FFM / 2008) e Especialista na Modalidade Formação para o Magistério Superior (UNIFEBE-FEBE/2008). Cursando Mestrado em Engenharia de Produção, em fase de desenvolvimento da Dissertação com término previsto para março de 2014 (Instituto Superior Tupy/2013.1).

2.2. Curso de Design de Moda:

Disciplina/CH	Fase	Professor indicado	Substituto/Colaborador
	/Turno/Turma	pela Coordenação	(JUSTIFICAR)
Antropologia Cultural –	4ª fase – Not.	Grazyella Cristina	Colaboradora –
60h		Oliveira de Aguiar	Disciplina extinta na
			matriz curricular vigente
			(01 acadêmica).

SÚMULA: A Profa. Grazyella Cristina Oliveira de Aguiar é Bacharel em Design de Moda – Habilitação: Design de Moda (UNIVALI/2006) e Mestre em Tecnologia da Inteligência e Design Digital - Área de Concentração: Processos Cognitivos e Ambientes Digitais (PUC-SP/2008).

2.3. Curso de Direito:

Disciplina/CH	Fase	Professor indicado	Substituto/Colaborador
	/Turno/Turma	pela Coordenação	(JUSTIFICAR)
História das Instituições	1ª fase – Not.	Aloir José Konopka	Colaborador - Na matriz



T (1) (0)		Г	: 1 2012.2
Jurídicas - 60h			curricular 2012.2 a
			disciplina tem carga
			horária de 30h. Os
			acadêmicos cursarão 30h
			presenciais e 30h em
			Estudo Dirigido (05
			acadêmicos).
SÚMULA: O Prof. A	loir José Konopka	a é Bacharel em Direi	to (CESBE-FEBE/2001),
Licenciado em Pedagogi	ia – Habilitações: N	Magistério das Matérias I	Pedagógicas de 2° Grau e
Supervisão Escolar e M	Magistério nas Séri	es Iniciais do 1° Grau	(Faculdade Estadual de
			e Especialista em Direito
Processual Civil (UNIFE		,	1
Introdução ao Estudo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Samantha Stacciarini	Colaborador – Disciplina
do Direito II – 60h			extinta da matriz
			curricular (01
			acadêmico).
SÚMULA: A Profa Sa	ımantha Stacciarini	é Bacharel em Direito	(Universidade do Grande
			vadas (UNIVALI/2006) e
	ndica - Area de (Concentração: Fundamen	ntos do Direito Positivo
(UNIVALI/2009).	02.6	T - D	
Responsabilidade	2ª fase – Mat.	Ivan Burgonovo	Colaborador – Disciplina
Sócio-Ambiental – 30h			extinta da matriz
			curricular (01
			acadêmico).
SÚMULA: O Prof. Ivai	n Burgonovo é Grad	duado em Direito (FURI	3/2004) e Especialista em
Direito Processual Civi	1 (FURB/2009). A	presentou declaração de	matrícula no Curso de
Mestrado em Ciência Jur	ídica (UNIVALI/20	13.1).	
Direito Processual	4ª fase – Not.	Ana Selma Moreira	Colaboradora – Na
Penal I – 60h			matriz curricular 2012.2
			a disciplina passou para
			6 ^a fase. Será oferecida
			somente em 2015.1 (04
			acadêmicos).
STIMITI A. A Duofo A.	o Colmo Moroiro 4 I	 	,
			IVALI/2004), Especialista
	*	•	ncia Jurídica - Área de
Concentração: Fundamer			
	4ª fase – Not.	Suzete Habitzreuter	Colaboradora – Na
Profissional – 30h		Hartke	matriz curricular 2012.2
			a disciplina passou para
,			10 ^a fase. (01 acadêmica).
SÚMULA: A Profa. Su	zete Habitzreuter H	artke é Bacharel em Dire	eito – Habilitação: Direito
Empresarial e Ciências	Criminais (FURB	/1997), Especialista em	Direito Processual Civil
(FURB-FEBE/2001) e N	Mestre em Ciência J	urídica – Área de Conce	entração: Fundamentos do
Direito Positivo (UNIVA			-
(=			

2.4. Curso de Educação Física:

Disciplina/CH	Fase	Professor indicado	Substituto/Colaborador
	/Turno/Turma	pela Coordenação	(JUSTIFICAR)



Atividades Aquáticas –	2ª fase – Not.	André Luiz de Oliveira	Colaborador - Na matriz
60h		Braz	curricular 2012.2 a
			disciplina tem carga
			horária de 30h. O
			acadêmico cursará 30h
			presenciais e 30h em
			Estudo Dirigido (01
			acadêmico).
SÚMULA: O Prof. And	ré Luiz de Oliveira	Braz é Bacharel em Educ	cação Física (UFSC/1997),
		_	em Atividades Aquáticas
(UDESC/2001) e Mestre	em Ciencias do Mo	ovimento Humano (UFSC	/2005).
2.5. Curso de Engenharia	ı de Produção:		
Disciplina/CH	Fase	Professor indicado	Substituto/Colaborador
	/Turno/Turma	pela Coordenação	(JUSTIFICAR)
Desenho Técnico – 90h	2ª fase – Not.	Denis Boing	Colaborador - Na matriz
			curricular 2012.1 a
			disciplina tem carga
			horária de 60h. O
			acadêmico cursará 60h
			presenciais e 30h em
			Estudo Dirigido (01
CIMILIA O Duef De	uia Daina 4 Tana	1	acadêmico).
			striais – Eletromecânicas
(UNIFEBE-SENAI/2009	e Mestre em	Engenharia Mecânica -	istriais – Eletromecânicas Área de Concentração:
(UNIFEBE-SENAI/2009 Processos de Fabricação	e Mestre em la e Materiais (Institu	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e	istriais – Eletromecânicas Área de Concentração: e está cursando Doutorado
(UNIFEBE-SENAI/2009 Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica	e Mestre em la e Materiais (Instituta, área de concentraç	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC	striais — Eletromecânicas Área de Concentração: e está cursando Doutorado (/2013).
(UNIFEBE-SENAI/2009 Processos de Fabricação	e Mestre em la e Materiais (Instituta, área de concentraç	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC	istriais — Eletromecânicas Área de Concentração: e está cursando Doutorado C/2013). Colaborador — A matriz
(UNIFEBE-SENAI/2009 Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão –	e Mestre em la e Materiais (Instituta, área de concentraç	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC	istriais – Eletromecânicas Área de Concentração: e está cursando Doutorado (/2013). Colaborador – A matriz curricular nova não
(UNIFEBE-SENAI/2009 Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão –	e Mestre em la e Materiais (Instituta, área de concentraç	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC	istriais — Eletromecânicas Área de Concentração: e está cursando Doutorado C/2013). Colaborador — A matriz
(UNIFEBE-SENAI/2009 Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão –	e Mestre em la e Materiais (Instituta, área de concentraç	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC	Area de Concentração: e está cursando Doutorado (72013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h	e Materiais (Institu e Materiais (Institu a, área de concentrac 8ª fase – Not.	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub	Area de Concentração: e está cursando Doutorado (2/2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01
(UNIFEBE-SENAI/2009 Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G	e Mestre em de Materiais (Instituta, área de concentrace 8ª fase – Not.	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub	Area de Concentração: e está cursando Doutorado (2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica).
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente	e Mestre em le Materiais (Institua, área de concentrace 8ª fase – Not. eeorge Wilson Aiu égias Competitivas de Inovação Tecr	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d	Area de Concentração: está cursando Doutorado C/2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia	e Mestre em le Materiais (Instituta, área de concentrace 8ª fase – Not. eorge Wilson Aiu égias Competitivas de Inovação Tecre de Produção - 2	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d	Area de Concentração: e está cursando Doutorado C/2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia Produtividade (UFSC/20	e Mestre em le Materiais (Institua, área de concentración 8ª fase – Not. de Produção de Produção - 202).	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d Área de Concentração:	Area de Concentração: e está cursando Doutorado (72013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Ainistração (UFRG/1996), conômico (UFRG/2000),
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia	e Mestre em le Materiais (Institua, área de concentración 8ª fase – Not. de Produção de Produção - 202).	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d	Area de Concentração: está cursando Doutorado C/2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Conômico (UFRG/1996), conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e Gestão da Qualidade e
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia Produtividade (UFSC/20) Engenharia de Produtos	e Mestre em le Materiais (Institua, área de concentración 8ª fase – Not. de Produção de Produção - 202).	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d Área de Concentração:	Area de Concentração: e está cursando Doutorado (2/2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Ainistração (UFRG/1996), conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e Gestão da Qualidade e
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia Produtividade (UFSC/20) Engenharia de Produtos	e Mestre em le Materiais (Institua, área de concentración 8ª fase – Not. de Produção de Produção - 202).	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d Área de Concentração:	Area de Concentração: e está cursando Doutorado C/2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Conômico (UFRG/1996), conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e Gestão da Qualidade e Colaborador — O aluno cursará a disciplina no
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia Produtividade (UFSC/20) Engenharia de Produtos	e Mestre em le Materiais (Institua, área de concentración 8ª fase – Not. de Produção de Produção - 202).	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d Área de Concentração:	Area de Concentração: e está cursando Doutorado (72013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Ininistração (UFRG/1996), conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e Gestão da Qualidade e Colaborador — O aluno cursará a disciplina no curso de Administração
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. Grande Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia Produtividade (UFSC/20) Engenharia de Produtos e Serviços – 60h	e Materiais (Institua, área de concentrace 8ª fase – Not. eeorge Wilson Aiu égias Competitivas de Inovação Tecre de Produção - 202). 8ª fase – Not.	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d Área de Concentração: Sidnei Gripa	Area de Concentração: está cursando Doutorado C/2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Conômico (UFRG/1996), conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e Gestão da Qualidade e Colaborador — O aluno cursará a disciplina no curso de Administração — Matutino (01
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia Produtividade (UFSC/20) Engenharia de Produtos e Serviços – 60h SÚMULA: O Prof. Sidnapto ao Mercado de Trab	e Mestre em le Materiais (Institua, área de concentrace 8ª fase – Not. eeorge Wilson Aiu égias Competitivas de Inovação Tecre de Produção – 202). 8ª fase – Not.	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d Área de Concentração: Sidnei Gripa em Administração (UNII to de Produção (FURB-Fui	Area de Concentração: e está cursando Doutorado C/2013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Conômico (UFRG/1996), conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e Gestão da Qualidade e Colaborador — O aluno cursará a disciplina no curso de Administração — Matutino (01 acadêmico). FEBE/2005) e Especialista ndação Fritz Müller-FFM
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia Produtividade (UFSC/20) Engenharia de Produtos e Serviços – 60h SÚMULA: O Prof. Sidn apto ao Mercado de Trab 2008) e Especialista n	e Mestre em la e Materiais (Institua, área de concentrado 8ª fase – Not. eorge Wilson Aiu égias Competitivas de Inovação Tecre de Produção – 202). 8ª fase – Not.	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d Área de Concentração: Sidnei Gripa em Administração (UNI) to de Produção (FURB-Furmação para o Magistér	Area de Concentraçãos e está cursando Doutorado (72013). Colaborador — A matriz curricular nova não contempla a disciplina em questão (01 acadêmica). Ainistração (UFRG/1996), conômico (UFRG/2000), e Caxias do Sul/2001) e Gestão da Qualidade e Colaborador — O aluno cursará a disciplina no curso de Administração — Matutino (01 acadêmico). FEBE/2005) e Especialista
(UNIFEBE-SENAI/2009) Processos de Fabricação em Engenharia Mecânica Teoria da Decisão – 30h SÚMULA: O Prof. G Especialista em Estrate Especialista em Agente Mestre em Engenharia Produtividade (UFSC/20) Engenharia de Produtos	e Mestre em le Materiais (Institua, área de concentración 8ª fase – Not. de Produção de Produção - 202).	Engenharia Mecânica - to Superior Tupy/2011) e ção em Fabricação (UFSC George Wilson Aiub b é Bacharel em Adm e Desenvolvimento E tológica (Universidade d Área de Concentração:	Area de Control de Colaborador de Caxias do Sectão da Colaborador curricular de Conômico (Uniconômico (Uniconômico))) (Uniconômico (Uniconômico)))) (uniconômico (Uniconômico)

Dissertação com término previsto para março de 2014 (Instituto Superior Tupy/2013.1).

Tamily Roedel

Colaborador – A 5ª fase

e

Meio 10^a fase – Not.

Ecologia



Ambiente – 30h	não foi ofertada quando
	o aluno deveria cursar.
	Em 2014.1 o aluno
	voltou a fazer a 5 ^a fase,
	porém a matriz
	curricular sofreu
	alteração e não
	contempla mais a
	disciplina (01
	acadêmico).

SÚMULA: A Profa. Tamily Roedel é Licenciada e Bacharel em Ciências Biológicas (FURB/2005) e Graduação Plena em Matemática (UNIASSELVI/ 2011), Especialista em Ciências Biológicas e Educação Ambiental na Metadisciplinaridade (CELER/2010) e Mestre em Ciências e Tecnologia Ambiental – Área de Concentração: Tecnologia e Gestão Ambiental (UNIVALI/2009).

2.6. Curso de Sistemas de Informação:

Disciplina/CH	Fase	Professor indicado	Substituto/Colaborador
	/Turno/Turma	pela Coordenação	(JUSTIFICAR)
Análise e Projeto de	5 ^a fase – Not.	Edney Marcel Imme	Colaborador – Na nova
Sistemas – 90h			matriz a disciplina a
			carga horária passou
			para 60h. O acadêmico
			já cursou a disciplina
			com 60h e vai cursar 30h
			em Estudo Dirigido, para
			completar a carga
			horária de 90h (01
			acadêmico).

SÚMULA: O Prof. Edney Marcel Imme é Bacharel em Sistemas de Informação (ASSELVI-FACIVI/2003) e Especialista em Desenvolvimento de Aplicações WEB (ICPG – ASSELVI-FACIVI/2004).

3 PARECER

Diante do exposto na análise, o Conselho Universitário – CONSUNI do Centro Universitário de Brusque - UNIFEBE, deliberou:

AUTORIZAR

11010KIZIIK			
Nome	Disciplina/CH	Fase	Curso
		/Turno/Turma	
Aloir José Konopka	História das Instituições	1ª fase – Not.	Direito
	Jurídicas - 60h		
Ana Selma Moreira	Direito Processual Penal	4 ^a fase – Not.	Direito
	I – 60h		
André Luiz de Oliveira	Atividades Aquáticas -	2ª fase – Not.	Educação Física
Braz	60h		
Denis Boing	Desenho Técnico – 90h	2ª fase – Not.	Engenharia de



			Produção
Edgar Becker	Organização, Sistemas e Métodos– 60h	3ª fase – Mat.	Administração
Edney Marcel Imme	Análise e Projeto de Sistemas – 90h		Sistemas de Informação
George Wilson Aiub	Teoria da Decisão – 30h	8 ^a fase – Not.	Engenharia de Produção
Grazyella Cristina Oliveira de Aguiar	Antropologia Cultural – 60h	4ª fase – Not.	Design de Moda
Ivan Burgonovo	Responsabilidade Sócio-Ambiental – 30h	2ª fase – Mat.	Direito
Raul Oto Laux	Metodologia Científica – 60h.	1ª fase – Mat.	Administração
Raziéri Berti Kluwe	Funções Administrativas – 60h	2ª fase – Mat.	Administração
Samantha Stacciarini	Introdução ao Estudo do Direito II – 60h	2ª fase – Not.	Direito
Sidnei Gripa	Estudos Avançados de Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos – 60h	8ª fase – Mat.	Administração
Sidnei Gripa	Engenharia de Produtos e Serviços – 60h	8 ^a fase – Not.	Engenharia de Produção
Suzete Habitzreuter Hartke	Ética Geral e Profissional – 30h	4ª fase – Not.	Direito
Tamily Roedel	Ecologia e Meio Ambiente – 30h	10 ^a fase – Not.	Engenharia de Produção
William Fernandes Molina	Sistemas de Informação - 60h	7ª fase – Mat.	Administração

Brusque, 09 de abril de 2014.

Günther Lother Pertschy (Presidente)
Alessandro Fazzino
Claudemir Aparecido Lopes
Heloisa Maria Wichern Zunino
Ademir Bernardino da Silva
Denis Boing
José Carlos Schmitz
Marcilene Pöpper Gomes
Edinéia Pereira da Silva Betta
Fabiani Cristini Cervi Colombi
Luiz Elias Valle



Roberto Heinzle	
Angela Sikorski Santos	
Arthur Timm	
Guilherme Marchewsky	