

**PROCESSO nº. 003/09**

Procedência: PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO.

ASSUNTO: PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DOCENTE PARA O CURSO DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS INDUSTRIAIS - ELETROMECAÂNICA.

**PARECER nº. 008/09**

**DATA: 11/02/09**

## 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 autorização docente para o Curso de Tecnologia em Processos Industriais - Eletromecânica.

## 2 ANÁLISE

Nº	PROFESSOR	DISCIPLINA	FASE	TURNO	OBSERVAÇÃO
01	<b>Fernando Montibeller</b>	<b>Eletrônica Analógica</b>	5ª	Not.	<b>Matriz Curricular 2006.1, 60h</b>
SÚMULA: O Professor Fernando Montibeller é Engenheiro Eletricista (FURB, 1999) e Mestre em Engenharia Elétrica – Área de Concentração: Planejamento de Sistemas de Energia Elétrica (UFSC, 2003).					
02	<b>Junelene Costodio Pruner</b>	<b>Probabilidade e Estatística</b>	5ª	Not.	<b>Matriz Curricular 2006.1, 60h</b>
SÚMULA: A Professora Junelene Costodio Pruner é Licenciada e Bacharel em Matemática (FURB, 2000 e 2001, respectivamente), Especialista em Educação Matemática, apta ao Mercado de Trabalho e para o Exercício do Magistério Superior, (FURB, 2002) e Mestre em Engenharia de Produção – Área de Concentração: Logística e Transportes (UFSC, 2004).					
03	<b>Daniel Fabrício Bruns</b>	<b>Processos de Fabricação II</b>	5ª	Not.	<b>Matriz Curricular 2006.1, 60h</b>

**SÚMULA:**

O Prof. Daniel Fabrício Bruns possui Graduação em Tecnologia em Processos Industriais – Eletromecânica (CESBE / FEBE, 2003); e certificado de Especialização – apto ao Mercado de Trabalho e para o Exercício do Magistério Superior - em Engenharia de Processos Industriais (Unifebe / FEBE, 2006).

<b>04</b>	<b>Luciano Hausmann Souza</b>	<b>Sistemas de Produção I</b>	<b>5<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 60h</b>
-----------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

O Professor Luciano Hausmann Souza que tem atuado como professor colaborador na Unifebe / FEBE, e também em TPIé portador de Diploma de Bacharel em Administração (CESBE/FEBE, 2000), Certificado de Especialista em Gestão da Produção e Operações, (apto para o Mercado de Trabalho e para o Exercício do Magistério Superior) – Convênio (FURB/INPG, 2005).

<b>05</b>	<b>Kênia Melissa Rovaris</b>	<b>Controle Ambiental</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 30h</b>
-----------	------------------------------	---------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

A Prof.<sup>a</sup> Kenia Melissa Rovaris é Engenheira Florestal (Universidade do Contestado - UnC, 1999), Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho para o Mercado de Trabalho, (UNISUL, 2002).

<b>06</b>	<b>Wilson Massami Ishihara</b>	<b>Eletrônica Digital II</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 60h</b>
-----------	--------------------------------	------------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

O Prof. Wilson Massami Ishihara é Engenheiro Eletrecista, ênfase em Eletrônica e Telecomunicações (Instituto Nacional de Telecomunicações Santa Rita do Sapucaí, 1990) e Mestre em Engenharia Elétrica – Área de Concentração: Automação (Universidade Federal do Espírito Santo, 2001).

<b>07</b>	<b>Amilton Fernando Cardoso</b>	<b>Empreendedorismo</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 30h</b>
-----------	---------------------------------	-------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

O Prof. Amilton Fernando Cardoso é Bacharel em Ciências Contábeis (FEPEVI, 1986), “concluiu o curso de Pós-Graduação, Nível de Especialização em Organização, Sistemas e Métodos” - (FURB, 1989) e é Mestre em Ciências Contábeis – Área de Concentração: Controladoria, (FURB, 2005).

<b>08</b>	<b>Karen Bergesch</b>	<b>Ética e Cidadania</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 30h</b>
-----------	-----------------------	--------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

A Professora Karen Bergesch apresentou Diplomas de: Graduação Plena em Filosofia – Licenciatura, (UNISINOS, 2007); de Mestre em Teologia – Área de Concentração: Teologia Prática - (Escola Superior de Teologia / Instituto Ecumênico de Pós-Graduação em Teologia, 2001); e de Doutora em Teologia – Área de Concentração: Teologia Prática, (Escola Superior de Teologia / Instituto Ecumênico de Pós-Graduação em Teologia, 2006).

<b>09</b>	<b>Fernando Rodrigues de Pinho</b>	<b>Manutenção Industrial</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 45h</b>
-----------	------------------------------------	------------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

O Prof. Fernando Rodrigues de Pinho é Engenheiro Mecânico (UFRGS, 1986), “concluiu o curso de Pós-Graduação, Nível de Especialização, em Organização, Sistemas e Métodos” - (FURB, 1989).

<b>10</b>	<b>Daniel Fabrício Bruns</b>	<b>Máquinas e Feramentas</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 30h</b>
-----------	------------------------------	------------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

O Prof. Daniel Fabrício Bruns possui Graduação em Tecnologia em Processos Industriais – Eletromecânica (CESBE / FEBE, 2003) e certificado de Especialização – apto ao Mercado de Trabalho e para o Exercício do Magistério Superior - em Engenharia de Processos Industriais (Unifebe / FEBE, 2006).

<b>11</b>	<b>Luiz Carlos Maçaneiro</b>	<b>Mecânica dos Flúidos</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 30h</b>
-----------	------------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

O Prof. Luiz Carlos Maçaneiro é Engenheiro Civil (FURB, 1987) e Mestre em Engenharia Ambiental (FURB, 2003).

<b>12</b>	<b>Fernando Montibeller</b>	<b>Tópicos Especiais II – Automação e Controle</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 45h</b>
-----------	-----------------------------	--	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

O Professor Fernando Montibeller é Engenheiro Eletricista (FURB, 1999) e Mestre em Engenharia Elétrica – Área de Concentração: Planejamento de Sistemas de Energia Elétrica (UFSC, 2003).

<b>13</b>	<b>Clara Maria Furtado</b>	<b>Projeto Aplicado II</b>	<b>7<sup>a</sup></b>	<b>Not.</b>	<b>Matriz Curricular 2006.1, 30h</b>
-----------	----------------------------	----------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------

**SÚMULA:**

A Prof.<sup>a</sup> Clara Maria Furtado é Licenciada em Pedagogia – Habilitação em Administração Escolar de 1º e 2º Graus (FURB, 1992), concluiu o Curso de Especialização em Administração Escolar, (UNIVALI, 1993) e é Mestre em Educação: Currículo (USP, 2002).

**3 PARECER**

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

**AUTORIZAR**

Nº	PROFESSOR	DISCIPLINA	FASE	TURNO
01	Fernando Montibeller	Eletrônica Analógica	5ª	Not.
02	Junelene Costodio Pruner	Probabilidade e Estatística	5ª	Not.
03	Daniel Fabrício Bruns	Processos de Fabricação II	5ª	Not.
04	Luciano Hausmann Souza	Sistemas de Produção I	5ª	Not.
05	Kênia Melissa Rovaris	Controle Ambiental	7ª	Not.
06	Wilson Massami Ishihara	Eletrônica Digital II	7ª	Not.
07	Amilton Fernando Cardoso	Empreendedorismo	7ª	Not.
08	Karen Bergesch	Ética e Cidadania	7ª	Not.
09	Fernando Rodrigues de Pinho	Manutenção Industrial	7ª	Not.
10	Daniel Fabrício Bruns	Máquinas e Feramentas	7ª	Not.
11	Luiz Carlos Maçaneiro	Mecânica dos Fluidos	7ª	Not.
12	Fernando Montibeller	Tópicos Especiais II – Automação e Controle	7ª	Not.
13	Clara Maria Furtado	Projeto Aplicado II	7ª	Not.

Brusque, 11 de fevereiro de 2009.

Maria de Lourdes Busnardo Tridapalli \_\_\_\_\_

Eliani Aparecida Busnardo Buemo \_\_\_\_\_

Heloisa Maria Wichern Zunino \_\_\_\_\_

George Luiz Bleyer Ferreira \_\_\_\_\_

Graziela Morelli \_\_\_\_\_

Gunther Lothar Pertschy \_\_\_\_\_

João Derli de Souza Santos \_\_\_\_\_



**Centro Universitário de Brusque - Unifebe**  
**Conselho Universitário - Consuni**

Fabiani Cristini Cervi Colombi \_\_\_\_\_

Joaquim Höepers \_\_\_\_\_

Luiz Elias Valle \_\_\_\_\_

Olavo Laranjeira Telles da Silva \_\_\_\_\_

Cátia Mara Machado \_\_\_\_\_

Marlon Willrich \_\_\_\_\_

Caroline Demathe \_\_\_\_\_

Roseli Aparecida da Silva Lopes \_\_\_\_\_