

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

#### PROCESSO nº. 074/09

Procedência: PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO.

ASSUNTO: PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DOCENTE PARA O CURSO SUPERIOR DE

TECNOLOGIA EM PROCESSOS INDUSTRIAIS - ELETROMECÂNICA.

PARECER nº. 122/09 DATA: 25/11/09

### 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 Superior de Tecnologia em Processos Industriais -Eletromecânica.

### 2 ANÁLISE

N°	PROFESSOR	DISCIPLINA – C/H	FASE	TURNO	OBSERVAÇÃO
01	Paulo César Rovaris	Tópicos Especiais I: Instalações Elétricas – 45h.	6ª	Not.	Colaborador No dia 12/11/2009, o coordenador pedagógico do curso encaminhou ofício indicando o professor Paulo César Rovaris para lecionar a disciplina Tópicos Especiais I, em função da desistência do prof. Fernando Montibeller, por situação particular, comunicada ao referido coordenador no dia 09/11/2009.  O professor Fernando, lecionou a disciplina nos 3 primeiros encontros: 30/10; 05, 06/11/2009.  O professor Paulo lecionará os demais encontros: 12, 13, 19, 20, 26 e 27/11; 03, 04, 10, 11 e 15/12/2009.

SÚMULA: O professor Paulo César Rovaris é portador de diploma de Tecnólogo em Processos Industriais - Eletromecânica, (Unifebe - 2009); Licenciado em Ciências - 1°Grau, (Faculdade de Ciências e Educação de Criciúma, 1986); apresentou Certificado do Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Industriais, em nível de Especialização, apto ao Mercado de Trabalho e para o Exercício do Magistério Superior, (Unifebe, 2006).

www.unifebe.edu.br



# Centro Universitário de Brusque - Unifebe Conselho Universitário - Consuni

### **3 PARECER**

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

### **AUTORIZAR**

N°	PROFESSOR	DISCIPLINA – C/H	FASE	TURNO
01	Paulo César Rovaris	Tópicos Especiais I: Instalações Elétricas – 45h.	6ª	Not.

Brusque, 25 de novembro de 2009.

Maria de Lourdes Busnardo Tridapalli
Antônio Carlos Schlindwein
Eliani Aparecida Busnardo Buemo
Heloisa Maria Wichern Zunino
George Luiz Bleyer Ferreira
Graziela Morelli
Gunther Lother Pertschy
João Derli de Souza Santos
Fabiani Cristini Cervi Colombi
Joaquim Höepers
Luiz Elias Valle
Angela Sikorski Santos
Roseli Aparecida da Silva Lopes