

PROCESSO nº. 003/09

Procedência: PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO.

ASSUNTO: PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DOCENTE PARA O CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.

PARECER nº. 006/09

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 Engenharia de Produção.

2 ANÁLISE

2.1. CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MODALIDADE: BACHARELADO

TURNOS: NOTURNO

DISCIPLINA(S): CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

INDICADO(A): ADEMAR KOHLER

ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO:

O professor Ademar Kohler foi apresentado pelo coordenador do curso como professor colaborador para a disciplina “Cálculo Diferencial e Integral I (60h), 1ª Fase, turno noturno, da matriz curricular 2009.1”, que acontecerá no 1º semestre de 2009. O Prof. Ademar Kohler, que já pertence ao quadro de professores da Unifebe/FEBE, é: Licenciado em Ciências - Habilitação específica em Ciências de 1º Grau – (ESES/FEBE, 1985); concluiu Licenciatura Plena em Matemática (Apostila FURB, 1998); é Bacharel em Administração (FEPEVI, 1987); é Especialista em Educação Matemática - apto ao Mercado de Trabalho e Exercício do Magistério – (FURB, 2000); e é Mestre em Educação e Cultura – Área de Concentração: Educação, Arte e Cultura (UDESC, 2003). Foi apresentado para apreciação / aprovação da Reitoria e posterior encaminhamento ao Consuni, para autorização, o professor Ademar Kohler para lecionar a disciplina ‘Cálculo Diferencial e Integral I’, com base no artigo 6º e seu parágrafo único, e art. 12, todos do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 18/08, de 28 de maio de 2008.

2.2. CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MODALIDADE: BACHARELADO

TURNOS: NOTURNO

DISCIPLINA(S): ÁLGEBRA LINEAR

INDICADO(A): JUNELENE COSTODIO PRUNER

ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO:

A professora Junelene Costodio Pruner foi apresentada pelo coordenador do curso, como professora colaboradora, para a disciplina “Álgebra Linear (60h), 1ª Fase, turno noturno, da matriz curricular 2009.1”, que acontecerá no 1º semestre de 2009. A Prof.^a Junelene Costodio Pruner, que já tem atuado como professora colaboradora na Unifebe/FEBE, 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). Foi apresentada para apreciação / aprovação da Reitoria e posterior encaminhamento ao Consuni, para autorização, a professora Junelene Costodio Pruner para lecionar a disciplina ‘Álgebra Linear’, com base no artigo 6º e seu parágrafo único, e art. 12, todos do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 18/08, de 28 de maio de 2008.

2.3. CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MODALIDADE: BACHARELADO

TURNO: NOTURNO

DISCIPLINA(S): INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA

INDICADO(A): RICARDO GUILHERME RADÜNZ

ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO:

O professor Ricardo Guilherme Radünz foi apresentado pelo coordenador do curso como professor colaborador, para a disciplina “Introdução à Informática (60h), 1ª Fase, turno noturno, da matriz curricular 2009.1”, que acontecerá no 1º semestre de 2009. O Prof. Ricardo Guilherme Radünz, que já pertence ao quadro de professores da Unifebe/FEBE, apresentou Diploma de Bacharel em Ciências Econômicas, (FURB, 1972), Certificado de Pós-Graduação em Nível de Especialização, em Engenharia de Produção, (UDESC, 1998), e diploma de Mestre em Engenharia de Produção – área Inteligência Aplicada, (UFSC, 2003). Foi apresentado para apreciação / aprovação da Reitoria e posterior encaminhamento ao Consuni, para autorização, o professor Ricardo Guilherme Radünz para lecionar a disciplina ‘Introdução à Informática, com base no artigo 6º e seu parágrafo único, e art. 12, todos do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 18/08, de 28 de maio de 2008.

2.4. CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MODALIDADE: BACHARELADO

TURNO: NOTURNO

DISCIPLINA(S): INGLÊS

INDICADO(A): FABIANA BOOS VÁSQUEZ

ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO:

A professora Fabiana Boos Vásquez foi apresentada, pelo coordenador do curso, como professora colaboradora, para a disciplina “Inglês, (30h), 1ª Fase, turno noturno, da matriz curricular 2009.1”, que acontecerá no 1º semestre de 2009. A Prof.^a Fabiana Boos Vásquez,

que é professora titular e tem atuado também como professora colaboradora na Unifebe/FEBE, é: Licenciada em Letras, com habilitação em: a) Português e Literatura de Língua Portuguesa; b) Língua Inglesa e Literatura Inglesa (FURB, 1993), Especialista em Língua Inglesa para o Magistério e Comércio Exterior (FURB, 1997) e Mestre em Letras / Inglês e Literatura Correspondente (UFSC, 2005). Foi apresentada para apreciação / aprovação da Reitoria e posterior encaminhamento ao Consuni, para autorização, a professora Fabiana Boos Vásquez, como professora colaboradora, para lecionar a disciplina ‘Inglês’, com base no artigo 6º e seu parágrafo único, e art. 12, todos do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 18/08, de 28 de maio de 2008.

2.5. CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MODALIDADE: BACHARELADO

TURNOS: NOTURNO

DISCIPLINA(S): INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

INDICADO(A): LUCIANO HAUSMANN SOUZA

ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO:

O professor Luciano Hausmann Souza foi apresentado, pelo coordenador do curso, como professor colaborador, para a disciplina “Introdução à Informática, (30h), 1ª Fase, turno noturno, da matriz curricular 2009.1”, que acontecerá no 1º semestre de 2009. O Prof. Luciano Hausmann Souza, que tem atuado como professor colaborador na Unifebe/FEBE, apresentou: 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). Foi apresentado para apreciação / aprovação da Reitoria e posterior encaminhamento ao Consuni, para autorização, o professor Luciano Hausmann Souza, como professor colaborador na disciplina ‘Introdução à Informática’, com base no artigo 6º e seu parágrafo único, e art. 12, todos do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 18/08, de 28 de maio de 2008.

2.6. CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

MODALIDADE: BACHARELADO

TURNOS: NOTURNO

DISCIPLINA(S): METODOLOGIA CIENTÍFICA

INDICADO(A): NILTON BRUNO TOMELIN

ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO:

O professor Nilton Bruno Tomelin foi apresentado, pelo coordenador do curso, como professor colaborador, para a disciplina “Metodologia Científica, (60h), 1ª Fase, turno noturno, da matriz curricular 2009.1”, que acontecerá no 1º semestre de 2009. O Prof. Nilton Bruno Tomelin, que já pertence ao quadro de professores da Unifebe/FEBE, apresentou Diploma de Licenciado em Ciências – Habilitação: Licenciatura Plena em Biologia / (ESES / FEBE, 1998), Certificado de Pós-Graduação em Nível de Especialização, em Educação: “Metodologia do Ensino-Aprendizagem em Ciências no Processo Educativo” – Faculdade de Educação “São Luís” – Associação Jaboticabalense de Educação e Cultura – (Jaboticabal / SP, 1999), e Diploma de Mestre em Educação, (FURB, 2003). Foi apresentado para

apreciação / aprovação da Reitoria e posterior encaminhamento ao Consuni, para autorização, o professor Nilton Bruno Tomelin para lecionar a disciplina 'Introdução à Informática, com base no artigo 6º e seu parágrafo único, e art. 12, todos do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 18/08, de 28 de maio de 2008.

3 PARECER

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

AUTORIZAR

Nº	PROFESSOR	DISCIPLINA	FASE
01	Ademar Kohler	Cálculo Diferencial e Integral I	1ª
02	Fabiana Boos Vásquez	Inglês	1ª
03	Junelene Costodio Pruner	Álgebra Linear	1ª
04	Luciano Hausmann Souza	Introdução à Engenharia de Produção	1ª
05	Nilton Bruno Tomelin	Metodologia Científica	1ª
06	Ricardo Guilherme Radünz	Introdução à Informática	1ª

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 _____

Fabiani Cristini Cervi Colombi _____

Joaquim Höepers _____

Luiz Elias Valle _____

Olavo Laranjeira Telles da Silva _____

Cátia Mara Machado _____

Marlon Willrich _____

Caroline Demathe _____



Centro Universitário de Brusque - Unifebe

Conselho Universitário - Consuni

Roseli Aparecida da Silva Lopes _____