

## **COMUNICADO PROENG nº 10/16**

A Pró-Reitora de Ensino de Graduação do Centro Universitário de Brusque – UNIFEBE, mantido pela Fundação Educacional de Brusque – FEBE, no uso da competência que lhe confere o artigo 34 do Estatuto da UNIFEBE, faz saber, por meio do presente COMUNICADO:

1. A relação de acadêmicos aprovados nas Provas de Suficiência, para o 2º semestre letivo de 2016, de acordo com o que prevê a Resolução CA nº 02/05, de 09/03/05 e o COMUNICADO PROENG nº 09/16, de 01/08/2016, conforme a seguir:

### **1.1. Curso de Administração:**

**a) Disciplina:** Informática Aplicada à Administração – 60h – 1ª fase.

- I. Arthur Timm
- II. Felipe Klann

### **1.2. Curso de Arquitetura e Urbanismo:**

**a) Disciplina:** Representação 3D por Computador – 60h – 4ª fase.

- I. Lauri Marcusc

### **1.3. Curso de Ciências Contábeis:**

**a) Disciplina:** Contabilidade Introdutória II – 60h – 2ª fase.

- I. Jeana Elita Bambinetti
- II. Ricardo Antonio Foppa Zendron

**b) Disciplina:** Prática Contábil: Escrita Fiscal e Obrigações Acessórias – 60h – 6ª fase.

- I. Não houve acadêmico (a) aprovado (a).

**1.4 Curso de Design de Moda:**

**a) Disciplina:** Costura e Modelagem II – 60h – 4ª fase.

- I. Carolini de Faria
- II. Maycon Patrick Morsch

**b) Disciplina:** Desenho de Moda II – 60h– 2ª fase.

- I. Beatriz Moreno Rodrigues
- II. Joana Bambineti

**c) Disciplina:** Desenho Técnico para Moda – 60h – 3ª fase.

- I. Samara Colombi

**1.5 Curso de Engenharia Civil:**

**a) Disciplina:** Desenho Assistido por Computador I (CAD I) – 60h – 2ª fase.

- I. Bruno Felipe da Silva Matos

**1.6 Curso de Engenharia de Produção:**

**a) Disciplina:** Introdução ao Cálculo – 60h 1ª fase.

- I. Heitor Paloschi

2. Informações complementares podem ser obtidas na Secretaria Acadêmica, por meio dos telefones (47) 3211-7213 e 3211-7214, ou pelo e-mail [secretaria@unifebe.edu.br](mailto:secretaria@unifebe.edu.br).

Brusque, 9 de agosto de 2016.

Profª. Heloisa Maria Wichern Zunino  
Pró-Reitora de Ensino de Graduação