

PROCESSO nº 069/13

Procedência: PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO.
ASSUNTO: PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DOCENTE.

PARECER nº 058/13**DATA: 04/09/13****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.

2 ANÁLISE

De acordo com o disposto nos artigos: 2º (inciso II), 3º (§ 2º) e 47 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 28/10 (de 20/10/2010) e alterado pelas Resoluções CA nº 14/12 (de 14/03/2012) e nº 35/12 (de 12/09/2012), a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação encaminhou, para apreciação em Reitoria e posterior deliberação do Conselho Universitário - CONSUNI, a indicação de professor colaborador, que lecionará disciplina referente ao 2º semestre letivo de 2013, conforme quadro abaixo:

2.1. Curso de Engenharia Civil:

Disciplina/CH	Fase /Turno/Turma	Professor indicado pela Coordenação	Substituto/Colaborador (JUSTIFICAR)
Materiais de Construção III – 60h	4ª fases B – Not.	Cristiano Olinger	Colaborador – Disciplina sem professor titular. O professor assumirá a disciplina em 16/08/013.

SÚMULA: O Prof. Cristiano Olinger é Engenheiro Civil (FURB/1997) e Mestre em Engenharia Ambiental - Área de Concentração: Tecnologia de Saneamento Ambiental (FURB/2003).

3 PARECER

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

AUTORIZAR

Nome	Disciplina/CH	Fase /Turno/Turma	Curso
Cristiano Olinger	Materiais de Construção III – 60h	4ª fases B – Not.	Engenharia Civil

Brusque, 04 de setembro de 2013.

Günther Lothar Pertschy (Presidente) _____

Alessandro Fazzino _____

Claudemir Aparecido Lopes _____

Heloisa Maria Wichern Zunino _____

Ademir Bernardino da Silva _____

Denis Boing _____

José Carlos Schmitz _____

Marcilene Pöpper Gomes _____

Luiz Elias Valle _____

Maria Lourdes Moenster Hülse _____

Rosecler Marques Putsch _____

Guilherme Marchewsky _____