

**PROCESSO nº 20/18**PROCEDÊNCIA: PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO.
ASSUNTO: PEDIDO DE AUTORIZAÇÕES DOCENTES.**PARECER nº 27/18****DATA: 18/04/18**

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 autorizações docentes.

2 ANÁLISE

De acordo com o disposto no artigo 11 do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 30/17 (de 20/06/2017), a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação encaminhou para apreciação em Reitoria e posterior deliberação do Conselho Universitário - CONSUNI, a indicação de professores colaboradores para lecionarem os Estudos Dirigidos 2018.1. Segue abaixo a relação de professores indicados:

2.1. Curso de Ciências Contábeis:

Disciplina/CH	Professor indicado
Marketing (30h)	Anderson Sasaki Vasques Pacheco
SÚMULA: O Prof. Anderson Sasaki Vasques Pacheco é Bacharel em Administração (UFSC/2010), é Mestre em Administração (UFSC/2013) área de concentração: Organizações, Sociedade e Desenvolvimento, é Doutor em Sociologia Económica e das Organizações (Universidade de Lisboa/2017), apresentou declaração da UNIVALI informando que encaminhou reconhecimento do seu diploma de doutorado.	

2.2. Curso de Design de Moda:

Disciplina/CH	Professor indicado
Temáticas em Design de Moda (60h)	Vanessa Contesini
SÚMULA: A Profa. Vanessa Contesini é Bacharel em Design de Moda, (UNIFEBE / FEBE, 2008), Especialista em Direção de Criação para Design e Moda (Escola da Cidade/2013).	

2.3. Curso de Engenharia Civil:

Disciplina/CH	Professor indicado
Cálculo Diferencial e Integral II (60h)	Josiane Elias Nicolodi
SÚMULA: A Profa. Josiane Elias Nicolodi é Licenciada em Matemática (FURB/2004), Especialista em Educação - Área de Concentração: Metodologia do Ensino de Matemática (FACINTER/2004) e Mestre em Educação - Área de Concentração: Educação (UNIVALI/2010).	
Eletrotécnica (60h)	Milton Augusto Pinotti



SÚMULA: O Prof. Milton Augusto Pinotti é Engenheiro Eletricista (Faculdade de Engenharia de Joinville/1983), Especialista em Administração Empresarial (FURJ/2000) e Especialista em Automação Industrial (FURB/2003), Mestre em Engenharia Elétrica (FURB/2015).	
Introdução a Engenharia Civil (30h)	Celso da Silva Mafra Junior
SÚMULA: O Prof. Celso da Silva Mafra Junior é Engenheiro Civil (UFSC/2003) e Mestre em Engenharia Civil (UFSC/2008). Área de concentração: Infra-Estrutura e Gerência Viária.	
Introdução à Informática (30h)	Maico Tomasi
SÚMULA: O Prof. Maico Tomasi é Bacharel em Ciência da Computação (UNIVALI/2006), Especialista em Gestão Estratégica Empresarial (UNIASSELVI/2009) e MBA Executivo em Gestão Empresarial (ESIC/2012).	
Materiais de Construção III (60h)	Elias Riffel
SÚMULA: O Prof. Elias Riffel é Engenheiro Civil (FURB/1992), Especialista em Engenharia de Produção (UNIVALI/1997) e Especialista em Gestão de Produção e Logística Empresarial (AUPEX/2010).	
Química Geral (60h)	Daniele Vasconcellos de Oliveira
SÚMULA: A Profa. Daniele Vasconcellos de Oliveira é Bacharel em Ciências – Habilitação: Química (ULBRA/2004), Especialista em Novas Tecnologias e Metodologias no Ensino de Ciências da Natureza (ULBRA/2008) e Mestre em Ciências e Matemática (ULBRA/2011). Cursando doutorado em Ciência da Educação (Universidade Evangélica Del Paraguai /2013).	
Resistência dos Materiais I (30h)	Luiz Carlos Maçaneiro
SÚMULA: O Prof. Luiz Carlos Maçaneiro é Engenheiro Civil (FURB/1987) e Mestre em Engenharia Ambiental (FURB/2003).	
Resistência dos Materiais II (60h)	Sandro Mikio Kakuda
SÚMULA: O Prof. Sandro Mikio Kakuda é Engenheiro Mecânica (UDESC/1991), Especialista em Administração (UNIFAE/2008) - Área de Concentração em Gestão da Produção e Mestre em Engenharia de Produção (UNOSOCIESC/2013) - Área de Concentração: Engenharia de Sistemas de Produção.	
Teoria das Estruturas II (60h)	Alexandre Maines
SÚMULA: O Prof. Alexandre Maines é Engenheiro Civil (PUCRS/1985), é Mestre em Engenharia (UFRGS/1990) e Doutor em Engenharia de Produção (UFSC/2006) Área de concentração: Engenharia de Produção.	
Topografia II (60h)	Marcos Paulo Berribilli
SÚMULA: O Prof. Marcos Paulo Berribilli é Bacharel em Geografia (UNIVALI/2004) e Especialista em Perícia e Auditoria Ambiental (AVANTIS/2012).	

3 PARECER

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

AUTORIZAR

Professor	Disciplina/CH	Curso
Alexandre Maines	Teoria das Estruturas II (60h)	Engenharia Civil



Anderson Sasaki Vasques Pacheco	Marketing (30h)	Ciências Contábeis
Celso da Silva Mafra Junior	Introdução a Engenharia Civil (30h)	Engenharia Civil
Daniele Vasconcellos de Oliveira	Química Geral (60h)	Engenharia Civil
Elias Riffel	Materiais de Construção III (60h)	Engenharia Civil
Josiane Elias Nicolodi	Cálculo Diferencial e Integral II (60h)	Engenharia Civil
Luiz Carlos Maçaneiro	Resistência dos Materiais I (30h)	Engenharia Civil
Maico Tomasi	Introdução à Informática (30h)	Engenharia Civil
Marcos Paulo Berribilli	Topografia II (60h)	Engenharia Civil
Milton Augusto Pinotti	Eletrotécnica (60h)	Engenharia Civil
Sandro Mikio Kakuda	Resistência dos Materiais II (60h)	Engenharia Civil
Vanessa Contesini	Temáticas em Design de Moda (60h)	Design de Moda

Brusque, 18 de abril de 2018.

Günther Lothar Pertschy (Presidente) _____

Edinéia Pereira da Silva Betta _____

Heloisa Maria Wichern Zunino _____

Daniele Vasconcellos de Oliveira _____

Jaison Homero de Oliveira Knoblauch _____

Sidnei Gripa _____

Simone Sartori _____

George Wilson Aiub _____

Márcia Maria Junkes _____

Raul Otto Laux _____

Rosemari Glatz _____

Arthur Timm _____

Fabiani Cristini Cervi Colombi _____