

UNIFEBE Centro Universitário de Brusque - UNIFEBE

PROCESSO nº 67/17

PROCEDÊNCIA: PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO. ASSUNTO: PEDIDO DE ALTERAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL.

> PARECER nº 57/17 DATA: 25/10/17

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 alteração da Matriz Curricular do Curso de Engenharia Civil.

2 ANÁLISE

2.1 Matriz Curricular em anexa.

3 PARECER

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

APROVAR a alteração da Matriz Curricular do Curso de Engenharia Civil.

Brusque, 25 de outubro de 2017. Günther Lother Pertschy (Presidente) Heloisa Maria Wichern Zunino Ademir Bernardino da Silva Denis Boing _____ Jaison Homero de Oliveira Knoblauch Fabiani Cristini Cervi Colombi George Wilson Aiub Márcia Maria Junkes Marlise Adriana Garcia Schmitz



Engenharia Civil

FASES	Nº.	DISCIPLINAS	C/H	CRED.
I	01	Introdução ao Cálculo	60	4
	02	Química	60	4
	03	Geometria Descritiva	60	4
	03	Física I	60	4
	05	Metodologia Científica	30	2
	06	Cultura e Diversidade	30	2
	-	SUBTOTAL	300	20
II	07	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	60	4
	08	Cálculo Diferencial e Integral I	60	4
	09	Física II	60	4
	10	Desenho Arquitetônico	60	4
	11	Geologia para Engenharia	60	4
	12	Comunicação e Linguagem	60	4
	-	SUBTOTAL	360	24
	13	Cálculo Diferencial e Integral II	60	4
	14	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	60	4
	15	Probabilidade e Estatística	60	4
Ш	16	Topografia I	60	4
"'	17	Desenho Arquitetônico por Computador	60	4
	18	Projeto Arquitetônico I	60	4
	-	SUBTOTAL	360	24
	19	Cálculo Diferencial e Integral III	60	4
	20	Materiais de Construção I	60	4
IV	21	Topografia II	60	4
	22	Mecânica dos Sólidos I	60	4
	23	Programação para Engenharia	60	4
	24	Sociologia	30	2
	25	Filosofia	30	2
		SUBTOTAL	360	24
V	26	Engenharia de Segurança	60	4
	27	Mecânica dos Sólidos II	60	4
	28	Expressão Gráfica I	60	4
	29	Hidráulica	60	4
	30	Teoria das Estruturas I	60	4
	31	Materiais de Construção II	60	4
	-	SUBTOTAL	360	24
	32	Engenharia de Transportes e Logística	60	4
		Hidrologia	60	4
	33			
	33	<u> </u>		4
VI	34	Física III	60	-
VI	34 35	Física III Mecânica dos Solos I	60 60	4
VI	34 35 36	Física III Mecânica dos Solos I Teoria das Estruturas II	60 60 60	-
VI	34 35	Física III Mecânica dos Solos I Teoria das Estruturas II Construção Civil I	60 60 60	4
VI	34 35 36	Física III Mecânica dos Solos I Teoria das Estruturas II	60 60 60	4 4 4



Engenharia Civil

FASES	Nº.	DISCIPLINAS	C/H	CRED.
VII	40	Fenômenos de Transporte	60	4
	41	Mecânica dos Solos II	60	4
	42	Engenharia de Tráfego	60	4
	43	Gestão Ambiental	60	4
	-	SUBTOTAL	360	24
VIII	44	Projeto e Construção de Estradas	60	4
	45	Estruturas de Concreto Armado I	60	4
	46	Fundações e Obras de Terra	60	4
	47	Instalações Hidrossanitárias Prediais	60	4
	48	Saneamento Básico	60	4
	49	Estágio Supervisionado I	120	8
	•	SUBTOTAL	420	28
	50	Sistema de Prevenção contra Incêndio	30	2
	51	Estruturas de Concreto Armado II	60	4
	52	Estruturas de Madeira	30	2
IX	53	Drenagem e Sinalização Urbana	60	4
IA.	54	Pavimentação	60	4
	55	Estruturas Metálicas	60	4
	56	Estágio Supervisionado II	120	8
	ı	SUBTOTAL	420	28
	57	Estruturas de Concreto Armado III	60	4
	58	Administração e Orçamento de Obras	60	4
	59	Infraestrutura Territorial Urbana e Regional	60	4
	60	Patologia das Construções	60	4
X	61	Pontes e Grandes Estruturas	60	4
	62	Legislação Profissional do Engenheiro	30	2
	63	Ética	30	2
	64	Trabalho de Conclusão de Curso	60	4
	-	SUBTOTAL	420	28
-	-	Atividades Complementares	180	
-	•	TOTAL GERAL	3900	248

Libras: disciplina optativa	30	2

• O Curso oferece disciplinas à distância e compartilhadas com outros cursos de Graduação.