

**PROCESSO nº 67/17**

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

**PARECER nº 56/17  
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 de Produção.

## **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 de Produção.

Brusque, 25 de outubro de 2017.

Günther Lothar 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 \_\_\_\_\_

Arthur Timm \_\_\_\_\_

Marlise Adriana Garcia Schmitz \_\_\_\_\_

FASES	Nº.	DISCIPLINAS	C/H	CRED.
I	01	Introdução ao Cálculo	60	4
	02	Química	60	4
	03	Geometria Descritiva	60	4
	04	Física I	60	4
	05	Metodologia Científica	30	2
	06	Ética	30	2
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	<b>20</b>
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 Assistido por Computador – CAD I	60	4
	11	Cultura e Diversidade	30	2
	12	Responsabilidade Socioambiental	30	2
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	<b>20</b>
III	13	Cálculo Diferencial e Integral II	60	4
	14	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	60	4
	15	Probabilidade e Estatística	60	4
	16	Engenharia de Métodos e Organização do Trabalho	60	4
	17	Processos Têxteis de Fabricação	60	4
	18	Comunicação e Linguagem	60	4
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>
IV	19	Cálculo Diferencial e Integral III	60	4
	20	Ciência e Engenharia dos Materiais	60	4
	21	Metrologia Industrial	60	4
	22	Mecânica dos Sólidos I	60	4
	23	Programação para Engenharia	60	4
	24	Sociologia	30	2
	25	Filosofia	30	2
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>
V	26	Engenharia de Operações e Manufatura I	60	4
	27	Engenharia da Qualidade I	60	4
	28	Teoria da Decisão	60	4
	29	Mecânica dos Flúidos I	60	4
	30	Métodos Quantitativos	60	4
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	<b>20</b>
VI	31	Engenharia de Operações e Manufatura II	60	4
	32	Engenharia da Qualidade II	60	4
	33	Física III	60	4
	34	Pesquisa Operacional I	60	4
	35	Termodinâmica	60	4
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	<b>20</b>
	36	Planejamento da Produção	60	4
	37	Engenharia de Produtos e Serviços I	60	4

FASES	Nº.	DISCIPLINAS	C/H	CRED.
VII	38	Gestão de Redes e Suprimentos	60	4
	39	Gestão da Inovação Tecnológica	60	4
	40	Pesquisa Operacional II	60	4
	41	Gestão de Pessoas	60	4
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>
VIII	42	Custos Industriais	60	4
	43	Engenharia de Produtos e Serviços II	60	4
	44	Modelagem e Simulação de Sistemas	60	4
	45	Eletiva (Processos Engenharia Mecânica)	60	4
	46	Gerência de Projetos	60	4
	47	Engenharia da Manutenção	60	4
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>
IX	48	Ergonomia e Segurança do Trabalho	60	4
	49	Empreendedorismo	60	4
	50	Auditoria da Qualidade	60	4
	51	Projeto de Fábrica	60	4
	52	Tópicos Especiais em Engenharia da Produção	60	4
	53	Engenharia Econômica	60	4
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>	<b>24</b>
X	54	Trabalho de Conclusão de Curso	180	12
	55	Estágio Supervisionado	240	16
	56	Atividades Complementares	180	--
	-	<b>SUBTOTAL</b>	<b>600</b>	<b>28</b>
-	-	<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3600</b>	<b>228</b>

DISCIPLINAS ELETIVAS	C/H	CRED
Ensaio Mecânicos e Tratamentos Térmicos	60	4
Conformação Mecânica	60	4
Usinagem I	60	4
Usinagem II	60	4
Soldagem	60	4
Tratamento de Água e Efluentes	60	4

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