

**PROCESSO nº. 039/10**

Procedência: PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO.

ASSUNTO: SOLICITAÇÃO DE ALTERAÇÃO NA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.

**PARECER nº. 034/10**

**DATA: 30/06/10**

**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, a solicitação de alteração na matriz curricular do Curso de Engenharia de Produção.

**2 ANÁLISE**

A pedido da coordenação do curso de Engenharia de Produção, a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação encaminhou a proposta de alteração na matriz curricular do curso de Engenharia de Produção para apreciação da Reitoria e posterior deliberação do Conselho Universitário - Consuni. Segue proposta:

<b>FASES</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C/H</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
<b>I</b>	Álgebra Linear	60	4	
	Cálculo Diferencial e Integral I	60	4	
	Inglês	30	2	
	Introdução a Engenharia de Produção	30	2	
	Introdução à Informática	60	4	
	Metodologia Científica	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>		<b>300</b>	<b>20</b>	
<b>II</b>	Cálculo Diferencial e Integral II	60	4	Cálculo Diferencial e Integral I
	Desenho Técnico	90	6	
	Filosofia	30	2	
	Física Geral	60	4	

	Leitura e Produção de Textos	30	2	
	Sociologia	30	2	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	
<b>III</b>	Cálculo Diferencial e Integral III	60	4	Cálculo Diferencial e Integral I e II
	Circuitos Elétricos	60	4	
	Geometria Analítica	60	4	
	Informática Aplicada à Engenharia*	30	2	Introdução à Informática
	Mecânica	60	4	Física Geral
	Química Geral	60	4	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	<b>22</b>	
<b>IV</b>	Eletrotécnica Geral	60	4	
	Materiais de Construção Mecânica	60	4	
	Mecânica dos Fluidos	60	4	Cálculo Diferencial e Integral I, II e III
	Química Tecnológica	60	4	Química Geral
	Sistemas Térmicos I	60	4	Cálculo Diferencial e Integral I, II e III
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	
<b>V</b>	Cálculo Numérico	60	4	Cálculo Diferencial e Integral I, II e III
	Máquinas e Instalações Elétricas	60	4	Eletrotécnica Geral
	Marketing*	30	2	
	Métodos Quantitativos	60	4	
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	60	4	
	Sistemas Térmicos II	60	4	Sistemas Térmicos I
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>330</b>	<b>22</b>	
<b>VI</b>	Administração	60	4	

	Automação Industrial	60	4	Circuitos Elétricos
	Eletrônica Básica	30	2	
	Metrologia	30	2	
	Processos de Fabricação Mecânica I	60	4	Materiais de Construção Mecânica
	Resistência de Materiais I	60	4	Materiais de Construção Mecânica, Cálculo Diferencial e Integral I, II e III
<b>SUBTOTAL</b>		<b>300</b>	<b>20</b>	
<b>VII</b>	Custos Industriais	60	4	Administração
	Fundamentos da Engenharia Econômica	60	4	
	Gestão de Transportes	60	4	
	Elementos de Máquina	30	2	Materiais de Construção Mecânica, Cálculo Diferencial e Integral I, II e III
	Processos de Fabricação Mecânica II	60	4	Processos de Fabricação Mecânica I
	Resistências de Materiais II	30	2	Resistência de Materiais I
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>300</b>	<b>20</b>
<b>VIII</b>	Engenharia de Produto e Serviços	60	4	
	Teoria de Decisão	30	2	
	Estágio Supervisionado I	120	8	
	Gestão da Inovação Tecnológica	60	4	
	Gestão da Qualidade	60	4	
	Psicologia	30	2	
	Sistemas de Produção I	60	4	Administração

<b>SUBTOTAL</b>		<b>420</b>	<b>28</b>	
<b>IX</b>	Estágio Supervisionado II	120	8	Estágio Supervisionado I
	Gestão da Manutenção	60	4	
	Gestão de Pessoas	60	4	
	Logística	60	4	
	Projetos Industriais	60	4	
	Sistemas de Produção II	60	4	Sistemas de Produção I
<b>SUBTOTAL</b>		<b>420</b>	<b>28</b>	
<b>X</b>	Responsabilidade Sócio-Ambiental	30	2	
	Planejamento Estratégico	60	4	
	Empreendedorismo	60	4	
	Ergonomia	60	4	
	Estágio Supervisionado III	120	8	Estágio Supervisionado II
	Ética	30	2	
	Higiene e Segurança no Trabalho	60	4	
<b>SUBTOTAL</b>		<b>420</b>	<b>28</b>	
	Atividades Complementares**	180	-	
<b>SUBTOTAL</b>		<b>180</b>	<b>-</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>3600</b>	<b>228</b>	

\* Disciplinas oferecidas em regime de intensivo.

\*\* Estas Atividades serão desenvolvidas no decorrer do curso, não contando créditos financeiros.

**DISCIPLINA(S) OPTATIVA(S):**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>C/H</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Libras (Resolução Consuni nº 08/10, de 10/03/2010)	30	02



Centro Universitário de Brusque - Unifebe

Conselho Universitário - Consuni

### 3 PARECER

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

**APROVAR** a alteração na matriz curricular do Curso de Engenharia de Produção.

Brusque, 30 de junho de 2010.

Maria de Lourdes Busnardo Tridapalli \_\_\_\_\_

Antônio Carlos Schlindwein \_\_\_\_\_

Claudemir Aparecido Lopes \_\_\_\_\_

Cláudia Kuinta Dias Hohmann \_\_\_\_\_

George Luiz Bleyer Ferreira \_\_\_\_\_

João Derli de Souza Santos \_\_\_\_\_

Thaís Vandresen \_\_\_\_\_

Elaine Gonçalves Weiss de Souza \_\_\_\_\_

Eliana Maria Senna do Nascimento \_\_\_\_\_

Marcelo Recktenvald \_\_\_\_\_

Roberto Heinzle \_\_\_\_\_

Angela Sikorski Santos \_\_\_\_\_

Natalia Inês Ribeiro \_\_\_\_\_