



Universidade de Cruz Alta

**CONSELHO UNIVERSITÁRIO
RESOLUÇÃO Nº 31/2013**

Dispõe sobre a aprovação da Base Curricular do Curso de Engenharia de Produção da Universidade de Cruz Alta,

=====
A Reitora, Professora Doutora Elizabeth Fontoura Dorneles, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Universidade de Cruz Alta e pelo seu Regimento Interno,

RESOLVE:

Artigo 1º. Aprovar, "ad referendum" do Conselho Universitário, a Base Curricular do Curso de Engenharia de Produção da Universidade de Cruz Alta, com duração de 10 (dez) semestres, 56 (cinquenta e seis) disciplinas curriculares, 06 (seis) disciplinas optativas, 230 (duzentos e trinta) créditos e carga horária total de 3.600 (três mil e seiscentas) horas/aula, incluídos estágios curriculares/supervisionados, seminários e atividades complementares.

Artigo 2º. A presente Resolução passa a vigorar a partir da data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Cruz Alta, aos vinte e oito dias do mês de outubro do ano de dois mil e treze.


Profª Drª Elizabeth Fontoura Dorneles
Presidente Conselho Universitário

Registre-se e Publique-se.
Cruz Alta, 28 de outubro de 2013.

=====


Sadi Herrmann
Secretário-Geral

1º Semestre			
	Pré-requisito	Crédito	C.H.
Introdução à Engenharia		04	60
Física para Engenharia I		04	60
Introdução ao Cálculo		04	60
Química Geral		04	60
Produção Textual		04	60
Antropologia		02	30
Total Semestre		22	330
2º Semestre			
	Pré-requisito	Crédito	C.H.
Algoritmos		04	60
Álgebra Linear e Geometria Analítica		04	60
Estatística		04	60
Física para Engenharia II	Física para Engenharia I	04	60
Informática Aplicada a Engenharia		02	30
Ética e Cidadania		02	30
Metodologia da Pesquisa		02	30
Total Semestre		22	330
3º Semestre			
	Pré-requisito	Crédito	C.H.
Cálculo I	Introdução ao Cálculo	04	60
Desenho Técnico I		04	60
Tecnologia de Materiais		04	60
Sociologia		02	30
Mecânica Geral		04	60
Gestão Organizacional		04	60
Total Semestre		22	330
4º Semestre			
	Pré-requisito	Crédito	C.H.
Resistência dos Materiais		04	60
Desenho Técnico II	Desenho Técnico I	04	60
Cálculo II	Cálculo I	04	60
Economia para engenharia		04	60
Seminário Integrador I		04	60
Metrologia		04	60
Total Semestre		24	360
5º Semestre			
	Pré-requisito	Crédito	C.H.
Eletricidade		04	60
Elementos de Máquinas		04	60
Engenharia Econômica		04	60
Empreendedorismo e Inovação		04	60
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos		04	60
Pesquisa Operacional I		04	60
Total Semestre		24	360




Pesquisa Operacional I		04	60
Total Semestre		24	360
6º Semestre			
	Pré-requisito		
Gestão da Tecnologia da Informação		04	60
Processos de Fabricação I		04	60
Planejamento e Controle da Produção I		04	60
Engenharia do Trabalho		04	60
Gestão de Custos Industriais		04	60
Optativa de curso I		04	60
Total Semestre		24	360
7º Semestre			
	Pré-requisito		
Manutenção Industrial		04	60
Optativa de Curso II		04	60
Pesquisa Operacional II	Pesquisa Operacional I	04	60
Processos de Fabricação II	Processos de Fabricação I	04	60
Planejamento e Controle da Produção II		04	60
Sistemas de informação da Produção		04	60
Total Semestre		24	360
8º Semestre			
	Pré-requisito		
Qualidade e Produtividade		04	60
Gestão de Projetos		04	60
Simulação Aplicada a Produção		04	60
Garantia e Controle da Qualidade		04	60
Ergonomia em Projetos		04	60
Engenharia do Produto		04	60
Total Semestre		24	360
9º Semestre			
TCC I	85% das disciplinas	08	120
Produção e meio ambiente		04	60
Estágio Supervisionado	85% das disciplinas	12	180
Total Semestre		24	360
10º Semestre			
TCC II	TCC I	08	120
Seminário Integrador II		04	60
Gestão Estratégica da Produção		04	60
Optativa de Curso III		04	60
Total Semestre		20	300

TOTAL DISCIPLINAS: 56

TOTAL DE CRÉDITOS: 230

CARGA HORÁRIA: 3450

ATIVIDADES COMPLEMENTARES: 150

CARGA HORÁRIA TOTAL: 3600

TURNOS: NOTURNO

ANEXO

DISCIPLINAS OPTATIVAS

DISCIPLINA	CR
Libras	04
Inglês Instrumental	04
Gestão por processos	04
Redes de Cooperação Empresarial	04
Processo Decisório	04
Estatística Avançada	04

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Estomachs", is written next to a rectangular stamp consisting of several vertical lines.