

**PORTARIA GR 36/2004**

**APROVA, AD REFERENDUM DO CONSEPE, O CURRÍCULO E O PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, DO CÂMPUS DE CAMPINAS, DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO**

O Reitor da Universidade São Francisco, no uso de suas atribuições previstas no Artigo 23, inciso XVIII do Estatuto da Universidade, baixa a seguinte

**PORTARIA**

**Artigo 1º** Fica aprovado, *ad referendum* do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, o currículo e o projeto pedagógico do Curso de Engenharia de Produção, modalidade bacharelado, regime semestral, turno noturno, do câmpus de Campinas, da Universidade São Francisco.

**Artigo 2º** O currículo, ora aprovado, com duração de 10 semestres, será implantado no turno noturno para os alunos ingressantes a partir do ano letivo de 2005, conforme consta anexo.

**Artigo 3º** Esta Portaria entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Publique-se e dê-se ciência.

Bragança Paulista, 23 de novembro de 2004.

**Gilberto Gonçalves Garcia, OFM**  
Reitor

Anexo à Portaria GR 36/2004

**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

CH 3.628h/a - Duração: 10 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	CH TOTAL
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	102
	Comunicação e Expressão	34
	Metodologia Científica e Tecnológica	68
	Química e Ciência dos Materiais	68
	Vetores e Álgebra Linear	68
	<b>Total</b>	<b>340</b>
2º	Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	Cálculo Diferencial e Integral II	102
	Educação Ambiental	34
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Física Geral	68
	<b>Total</b>	<b>340</b>
3º	Cálculo Diferencial e Integral III	68
	Cálculo Numérico	34
	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	68
	Introdução à Administração	68
	Mecânica Geral	34
	Probabilidade e Estatística	68
<b>Total</b>	<b>340</b>	
4º	Ciência e Engenharia dos Materiais	68
	Desenvolvimento Pessoal e Profissional	34
	Eletrotécnica Aplicada	68
	Fenômenos de Transportes	68
	Inglês Instrumental	34
	Resistência dos Materiais	68
<b>Total</b>	<b>340</b>	
5º	Engenharia de Métodos	68
	Ética e Responsabilidade Social	34
	Introdução à Teoria Econômica	34
	Tecnologia de Processos Químicos	68
	Tecnologia Mecânica	68
	Termodinâmica	68
<b>Total</b>	<b>340</b>	
6º	Estratégia e Análise da Produção	68
	Marketing	68
	Matemática Financeira	68
	Pesquisa Operacional I	68
	Tecnologia Industrial Básica	68
	<b>Total</b>	<b>340</b>
7º	Arranjo Físico Industrial	34
	Contabilidade Gerencial	68
	Logística Empresarial	68
	Pesquisa Operacional II	34
	Planejamento e Controle da Produção I	68
	Sistemas e Estruturas Organizacionais	68
<b>Total</b>	<b>340</b>	

Continuação do anexo à Portaria GR 36/2004

<b>SEMESTRE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
<b>8º</b>	Administração Financeira	68
	Fundamentos Jurídicos	34
	Logística de Distribuição de Transportes	34
	Macroambiente de Negócios	34
	Optativa I	68
	Planejamento e Controle da Produção II	68
	Projeto do Produto	34
	<b>Total</b>	<b>340</b>
<b>9º</b>	Administração da Qualidade Total	34
	Administração de Projetos	34
	Análise de Decisão e Risco	34
	Controle de Qualidade	34
	Gestão de Operações de Serviços	34
	Jogos de Empresas I	68
	Optativa II	68
	Sistemas de Informações Gerenciais	34
Trabalho de Conclusão de Curso I	68	
	<b>Total</b>	<b>408</b>
<b>10º</b>	Avaliação de Investimentos	34
	Custos Industriais	34
	Estágio Supervisionado	160
	Gestão Ambiental	34
	Gestão de Processos e Produtividade	34
	Gestão do Conhecimento	34
	Jogos de Empresas II	68
	Optativa III	34
	Trabalho de Conclusão de Curso II	68
	<b>Total</b>	<b>500</b>
	<b>CH Total</b>	<b>3.628</b>