



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 039 /01

Regula o Curso de Engenharia, Habilitação Engenharia de Produção.

O CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso da competência que lhe atribui o artigo 11, parágrafo único do Estatuto, com base no Processo n.º 5235/00, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - Fica aprovada a Habilitação em Engenharia de Produção, com base nas Resoluções n.º 048/76, n.º 050/76 e n.º 10/77 do Conselho Federal de Educação, a ser ministrada sob a responsabilidade da Faculdade de Engenharia.

Art. 2º - O Currículo Pleno do Curso de Engenharia, Habilitação Engenharia de Produção, compreende:

1. CICLO BÁSICO, com total de 1320 (hum mil, trezentas e vinte) horas/aula, equivalentes a 77 (setenta e sete) créditos;
2. CICLO PROFISSIONAL, integralizado em um mínimo de 2280 (duas mil, duzentas e oitenta) horas/aula, equivalentes a 143 (cento e quarenta e três) créditos.

Art. 3º - O grau de Engenheiro, Habilitação Engenharia de Produção, será conferido ao aluno que integralizar, em um mínimo de 4 (quatro) anos e um máximo de 9 (nove) anos, o total de 3600 (três mil e seiscentas) horas/aula, equivalentes a 220 (duzentos e vinte) créditos, assim distribuídos:

§ 1º – 2985 (duas mil, novecentas e oitenta e cinco) horas/aula, equivalentes a 180 (cento e oitenta) créditos, cumpridos nas disciplinas obrigatórias.

§ 2º – 615 (seiscentas e quinze) horas/aula, equivalentes a 40 (quarenta) créditos de disciplinas eletivas, que poderão ser cumpridas em quaisquer das disciplinas eletivas universais oferecidas pela UERJ, desde que atendidos os pré-requisitos.

Art. 4º - A Estrutura do Currículo Pleno do Curso de Engenharia, Habilitação Engenharia de Produção, atenderá ao Regime de Crédito.

Art. 5º - Compete à Faculdade de Engenharia, através do seu Departamento de Engenharia Industrial, acompanhar e avaliar a implantação do Currículo.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 039 /2001)

Art. 6º - Os atuais alunos do Curso de Engenharia de Produção – Ênfase Têxtil, aprovado pelo parecer CEE nº 182, e publicado no Diário Oficial do dia 3 de maio de 2000, poderão passar para Habilitação de Engenharia de Produção, observada a equivalência de disciplinas, e em caso contrário lhes será garantida a continuidade do Curso de Engenharia de Produção – Ênfase Têxtil.

Art. 7º - Com a aprovação da presente Deliberação fica vedado qualquer tipo de ingresso no Curso de Engenharia de Produção – Ênfase Têxtil e a Deliberação nº 015/97, que o regula, bem como o Art. 3º da mesma Deliberação, permanecerão em vigor durante 9 (nove) períodos letivos, para atendimento aos alunos que optarem pelo mesmo, ao final dos quais serão revogados.

Art. 8º - Os anexos abaixo discriminados integram a presente Deliberação:

- Anexo I** - Fluxograma
- Anexo II** - Plano de Periodização

Art. 9º - O Reitor baixará os atos necessários à execução da presente Deliberação.

Art. 10 - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 08 de novembro de 2001.

NILCÉA FREIRE
REITORA



ANEXO II

**DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS
POR PERÍODO DE OFERECIMENTO**

1º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Geometria Descritiva I	60	03
Geometria Analítica e Cálculo Vetorial I	75	05
Química X	60	03
Física Teórica e Experimental I	105	05
Cálculo Diferencial e Integral I	75	05
Introdução ao Processamento de Dados	60	04
TOTAL	435	25

2º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Desenho Básico	60	03
Álgebra Linear III	75	05
Cálculo Numérico IV	60	04
Cálculo Diferencial e Integral II	75	05
Física Teórica e Experimental II	105	05
Química XI	60	03
TOTAL	435	25

3º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Desenho Técnico I	60	03
Mecânica Técnica	60	04
Probabilidade e Estatística III	75	05
Análise Vetorial	60	04
Cálculo Diferencial e Integral III	75	05
Física Teórica e Experimental III	120	06
TOTAL	450	27

4º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Ciência, Tecnologia e Engenharia	30	02
Eletrotécnica II	90	05
Introdução à Economia III	60	04
Planejamento Estratégico	45	03
Fenômenos de Transporte	60	03
<i>Eletiva</i>		
<i>Eletiva</i>		
TOTAL	285	17



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 039 /2001)

5º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Engenharia do Trabalho I	60	03
Projeto do Produto e Serviços	75	04
Engenharia Econômica Aplicada em Produção	45	03
Estatística Aplicada na Produção	60	04
Projeto do Empreendimento	60	03
<i>Eletiva</i>		
<i>Eletiva</i>		
TOTAL	300	17

6º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Engenharia do Trabalho II	90	05
Gerenciamento da Qualidade na Produção	60	04
Análise Econômica de Projeto	45	03
Métodos Quantitativos Aplicados em Produção I	45	03
Planejamento das Instalações	45	03
<i>Eletiva</i>		
<i>Eletiva</i>		
TOTAL	285	18

7º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Empreendedorismo	45	03
Qualidade em Serviços	45	03
Planejamento Financeiro da Produção	60	04
Métodos Quantitativos Aplicados em Produção II	45	03
Planejamento e Controle da Produção I	45	03
<i>Eletiva</i>		
<i>Eletiva</i>		
TOTAL	240	16

8º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Tópicos Especiais em Produção	60	04
Introdução à Engenharia Ambiental	60	03
Gestão Financeira da Produção	45	03
Aspectos Humanos nas Organizações	45	03
Planejamento e Controle da Produção II	45	03
<i>Eletiva</i>		
<i>Eletiva</i>		
TOTAL	255	16



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 039 /2001)

9º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Introdução ao Projeto de Graduação	45	03
Informações Gerenciais Integradas	45	03
Gestão dos Custos de Produção	45	03
Marketing na Produção	45	03
Organização Industrial	45	03
<i>Eletiva</i>		
<i>Eletiva</i>		
TOTAL	225	15

10º PERÍODO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Projetos de Graduação XVI	45	03
Estágio Supervisionado XVI	30	01
<i>Eletiva</i>		
<i>Eletiva</i>		
<i>Eletiva</i>		
TOTAL	75	4