



MEC - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

**RESOLUÇÃO Nº 62/2006**

EMENTA: Estabelece o currículo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Nível de Doutorado.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e considerando o que consta no processo nº 23069.010573/2005-75,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - O currículo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, nível de Doutorado, compreende as disciplinas, créditos e carga horária, abaixo relacionados:

**Disciplinas Obrigatórias Comuns**

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Metodologia Científica	TPP	1	0	1	60
Probabilidade	TPP	2	1	0	60
Teoria Econômica	TPP	2	1	0	60
Projeto de Tese	TPP	0	0	6	270
Tese de Doutorado	TPP	0	0	30	1350

**Disciplinas Optativas Comuns**

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Estatística	TPP	2	1	0	60
Estágio Docente	TPP	2	1	0	60

**Disciplinas Optativas da Área: TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TRABALHO**

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Ciência e Tecnologia	TPP	2	1	0	60
Dinâmica da Inovação	TPP	2	1	0	60
Empreendedorismo	TPP	2	1	0	60
Ergonomia	TPP	2	1	0	60
Engenharia do Trabalho	TPP	2	1	0	60
Gestão de Tecnologia	TPP	2	1	0	60
Gestão do Conhecimento	TPP	2	1	0	60
Gestão do Trabalho	TPP	2	1	0	60
Redes Sociotécnicas	TPP	2	1	0	60
Tecnologia Industrial Básica	TPP	2	1	0	60
Tecnologia, Concorrência e Desenvolvimento	TPP	2	1	0	60
Tópicos Especiais I	TPP	2	1	0	60

**Disciplinas Optativas da Área: SISTEMAS, APOIO À DECISÃO E LOGÍSTICA**

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Auxílio Multicritério à Decisão	TPP	2	1	0	60
Confiabilidade	TPP	2	1	0	60
Controle Estatístico da Qualidade	TPP	2	1	0	60
Engenharia de Sistemas	TPP	2	1	0	60
Modelagem de Sistemas	TPP	2	1	0	60
Modelagem em Logística	TPP	2	1	0	60
Modelos de Previsão	TPP	2	1	0	60
Pesquisa Operacional I	TPP	2	1	0	60
Pesquisa Operacional II	TPP	2	1	0	60
Planejamento e Otimização de Experimentos	TPP	2	1	0	60
Processos Estocásticos	TPP	2	1	0	60
Programação Inteira I	TPP	2	1	0	60
Programação Inteira II	TPP	2	1	0	60
Programação Linear Multiobjetivo	TPP	2	1	0	60
Redes Neurais	TPP	2	1	0	60

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Sistemas de Avaliação	TPP	2	1	0	60
Sistemas de Apoio Logístico	TPP	2	1	0	60
Teoria dos Grafos	TPP	2	1	0	60
Teoria dos Jogos	TPP	2	1	0	60
Tópicos Especiais II	TPP	2	1	0	60

### Disciplinas Optativas da Área: ESTRATÉGIA, GESTÃO E FINANÇAS EMPRESARIAIS

Disciplinas	Órgão de Vinculação da Disciplina	Créditos (*)			Carga Horária
		T	P ou TP	ES ou TO	
Administração do Risco	TPP	2	1	0	60
Administração Financeira	TPP	2	1	0	60
Avaliação de Investimentos	TPP	2	1	0	60
Econometria Aplicada	TPP	2	1	0	60
Economia das Organizações	TPP	2	1	0	60
Engenharia e Gestão do Produto	TPP	2	1	0	60
Gerência de Projetos	TPP	2	1	0	60
Gestão de Operações	TPP	2	1	0	60
Gestão de Qualidade Total	TPP	2	1	0	60
Gestão e Estratégia de Negócios	TPP	2	1	0	60
Gestão Mercadológica	TPP	2	1	0	60
Gestão Sustentável das Organizações	TPP	2	1	0	60
Marketing Industrial	TPP	2	1	0	60
Organização e Controle de Empresas	TPP	2	1	0	60
Planejamento Estratégico	TPP	2	1	0	60
Risco e Avaliação de Ativos	TPP	2	1	0	60
Sistema de Informação	TPP	2	1	0	60
Tópicos Especiais II	TPP	2	1	0	60

Art. 2º - Este currículo é complementado por uma tese de Doutorado a qual serão atribuídos 30 créditos de trabalho orientado, correspondentes a 1350 (hum mil trezentas e cinquenta) horas/aula, precedida de um Projeto de Tese, ao qual serão atribuídos 6 créditos de trabalho orientado, correspondentes a 270 (duzentas e setenta) horas/aula. Deverá ser cumprido num tempo útil de 2.580 (duas mil quinhentas e oitenta) horas/aula, correspondentes a 84 (oitenta e quatro) créditos, compreendendo as seguintes atividades:

Atividades	Créditos				Carga Horária
	T	P / TP	ES/TO	Total	
16 Disciplinas Optativas da Linha de Pesquisa correspondente ao seu Projeto de Pesquisa.	2	1	0	48	960
Projeto de Tese	0	0	6	6	270
Tese de Doutorado	0	0	30	30	1350
<b>Totais</b>				<b>84</b>	<b>2580</b>

Art. 3º - A disciplina de Estágio Docência, é obrigatória para todos os alunos que usufruírem bolsas de estudos CAPES, por qualquer período durante o curso, optativa para os demais, a qual serão atribuídos 2 créditos (1T-0TP-1ES) correspondentes a 60 ( sessenta) horas/aula.

Art. 4º - O aluno poderá substituir, ouvido seu Orientador Acadêmico, até 8 disciplinas Optativas da Linha de Pesquisa correspondente ao seu Projeto de Pesquisa por disciplinas optativas de outra área de concentração do Curso.

Art 5º - O Curso terá a duração em meses:

- a) mínima: 24 (vinte e quatro) meses
- b) máxima: 54 (cinquenta e quatro) meses

§ 1º Na duração máxima está incluído o período de trancamento ao qual os alunos têm direito.

§ 2º Em caso de dificuldade de realização do trabalho final em tempo útil, o prazo máximo estabelecido por este artigo para conclusão do curso poderá ser excepcionalmente prorrogado por mais 1 (um ) semestre letivo, conforme prescreve o Regulamento do Curso.

Art. 6º - A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação por este Conselho, revogadas as disposições em contrário.

\* \* \* \* \*

Sala das Reuniões, 29 de março de 2006.

JOAQUIM CARDOSO LEMOS  
Presidente em exercício

De acordo:

CÍCERO MAURO FIALHO RODIGUES  
Reitor