# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

**COORDENADOR** 

Thiago Henrique Nogueira thiago.nogueira@ufv.br

## Currículo do Curso de Engenharia de Produção

#### Engenheiro de Produção

#### **ATUAÇÃO**

O Curso de Engenharia de Produção da UFV visa preparar profissionais que, integrando equipes interdisciplinares e articulando fatores de diferentes naturezas como pessoas, materiais, energia, informação, tecnologia e equipamentos, sejam capazes de se envolver com o projeto, o desenvolvimento, a implantação, a melhoria e a manutenção de sistemas produtivos, e também de especificar, prever e avaliar os resultados dos sistemas produtivos. Sua formação se apóia em conhecimentos especializados de matemática, física, química, informática, ciências sociais, conjuntamente com os princípios e métodos de análise e projeto de engenharia.

#### Reconhecimento:

Autorização: CEPE-UFV, Ata N.º 462 de 01/07/2009

Ano de início: 2010

Exigência	Horas	Prazos	Anos
Disciplinas obrigatórias	3.840	Mínimo	5,0
Disciplinas optativas	180	Padrão	5,0
Estágio Supervisionado (240h)		Máximo	7,0
TCC (180h)			
TOTAL	4.020		

### SEQUÊNCIA SUGERIDA

Disciplinas Obrigatórias		Carga Horária	Total	Pré-requisito	
Código Nome		Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*	
1º Período					
ADE104	Teoria Geral da	4(4-0)	60	·	
	Administração				
CRP185	Laboratório de Química	2(0-2)	30	CRP195*	
	Geral				
CRP195	Química Geral	3(3-0)	45		
CRP199	Cálculo Diferencial e	6(6-0)	90		
	Integral				
CRP297	Sociologia Geral	4(4-0)	60		
ENP100	Introdução a Engenharia de	2(2-0)	30		
	Produção				
ENP350	Sistemas de Produção	4(4-0)	60		
TOTAL		25	375		
TOTAL A	CUMULADO	25	375		

UFV

86

Currículo do Curso de Engenharia de Produção				
	as Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código 1	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	5º Perío	odo - Continuaçã	ão	-
ENP361	Gestão da Qualidade I	4(4-0)	60	
ENP391	Ciência e Tecnologia dos	4(4-0)	60	CRP201
	Materiais			
ENP404	Matemática Discreta	4(4-0)	60	CRP250
	Aplicada à Engenharia			
TOTAL		28	420	
TOTAL A	CUMULADO	134	2.010	
	6	º Período		
ADE310	Análise de Custos I	4(4-0)	60	CIC100
ENP316	Planejamento e Controle da	4(3-1)	60	ENP315
	Produção II			
ENP330	Projeto de Produto I	4(2-2)	60	ENP342*
ENP340	Ergonomia	4(4-0)	60	
ENP342	Projeto de Trabalho	4(2-2)		ENP340*
ENP351	Gerência de Projeto	4(4-0)	60	
ENP401	Organização do Trabalho	4(4-0)	60	ADE104
	na Produção			
TOTAL		28	420	
TOTAL A	CUMULADO	162	2.430	
		º Período		
ENP320	Logística	4(4-0)	60	
ENP322	Pesquisa Operacional	4(4-0)	60	ENP320*
	Aplicada à Logística			
ENP341	Engenharia de Segurança	4(4-0)	60	ENP340
	do Trabalho			
ENP371	Engenharia Econômica	4(4-0)	60	
ENP395	Projeto de Fábrica	4(4-0)		ENP201
ENP402	Gestão Estratégica da	4(4-0)	60	ENP401
	Produção	4/4.00		ENID 404
ENP403	Empreendedorismo para	4(4-0)	60	ENP401
	Engenharia			
	(Optativas)	20	120	
TOTAL	CID OIL 150	28	420	
TOTAL A	CUMULADO	190	2.850	
8º Período				
ENP314	Gestão da Inovação	4(4-0)	60	
	Tecnológica	444.00	-	ENIDAGO
ENP325	Gestão da Cadeia de	4(4-0)	60	ENP320
	Suprimentos			

88

UFV

Currículo do Curso de Engenharia de Produção				
Disciplina	s Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código N	Iome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	8º Perío	odo - Continuaçã	ĭo	•
ENP337	Projetos Agroindustriais I	6(4-2)	90	Ter cursado, no mínimo, 2.000 horas de disciplinas obrigatórias
ENP352	Simulação da Produção	4(2-2)	60	CRP194 e ENP350
ENP396	Instalações Industriais	4(4-0)	60	
ENP400	Otimização Combinatória	4(4-0)	60	ENP312
ENP490	Trabalho de Conclusão de Curso I	6(0-6)	90	Ter cursado, no mínimo, 2.000 horas de disciplinas obrigatórias
TOTAL		32	480	
TOTAL A	CUMULADO	222	3.330	
	9	° Período		
ENP331	Projeto de Produto II	4(4-0)	60	ENP330
ENP362	Gestão da Qualidade II	4(4-0)	60	ENP361
ENP491	Trabalho de Conclusão de	6(0-6)	90	ENP490
	Curso II (Optativas)			
TOTAL		14	210	
TOTAL A	CUMULADO	236	3.540	
	10	0º Período		
ENP494	Estágio Supervisionado	0(0-16)	240	Ter cursado, no mínimo, 2.000 horas de disciplinas obrigatórias
ENP495	Seminário de Estágio	4(4-0)	60	ENP494*
TOTAL		4	300	
TOTAL A	CUMULADO	240	3.840	_
	Discip	linas Optativas		
ADE191	Microeconomia	4(4-0)	60	
ADE311	Análise de Custos II	4(4-0)	60	ADE310
ADE320	Gestão do Trabalho	4(4-0)	60	ADE104 e
	Humano em Organizações I			CRP295
ADE321	Gestão do Trabalho Humano	4(4-0)	60	ADE320
ADE322	em Organizações II Administração Mercadológica para Administradores I	4(4-0)	60	ADE104

Currículo do Curso de Engenharia de Produção				
	as Optativas	Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*
	Disciplinas O	ptativas - Conti	nuação	•
ADE323	Administração	4(4-0)	60	ADE322
	Mercadológica para			
	Administradores II			
ADE326	Sistema de Informações e	4(4-0)	60	ADE302
	Processo Decisório			
ADE342	Planejamento da Empresa	4(2-2)	60	ADE390 ou
	Rural			ADE391
ADE390	Economia Rural	3(3-0)	45	1.55.01
ADE391	Administração Rural	5(3-2)	75	ADE191 ou
3 DE 2 O 7	T1 .'C' ~ T7' 1'1' ~	5(2.2)	75	ADE390
ADE397	Identificação e Viabilização	5(3-2)	75	Ter cursado, no
	de Oportunidades de			mínimo, 1.200
	Negócios			horas de
				disciplinas
G3T 240	I(-ti d- Ali	4(4.0)	<i>c</i> 0	obrigatórias.
CAL340 CAL365	Logística de Alimentos Operações Unitárias na	4(4-0) 6(4-2)	60	ECV270
CALSOS	Indústria de Alimentos	0(4-2)	90	ECV270
CRP181		4(4.0)	<i>c</i> 0	
CRPIOI	Metodologia de Pesquisa Científica	4(4-0)	60	
CRP280	LIBRAS Língua Brasileira	2(1.2)	45	
CRFZ00	de Sinais	3(1-2)	43	
CRP291	Inglês I	4(4-0)	60	
CRP296	Instituições de Direito	4(4-0)	60	
CRP299	Dinâmica de Grupo	4(4-0)	60	
CRP340	Equações Diferenciais	4(4-0)		CRP205
0111 0 10	Ordinárias	4(4-0)	00	CKI 203
CRP341	Métodos Matemáticos	4(4-0)	60	CRP250
CRP391	Legislação Trabalhista	4(4-0)		CRP296
CRP392	Legislação Tributária	4(4-0)		CRP296
CRP397	Tópicos Especiais I	2(2-0)	30	CIG 250
CRP398	Tópicos Especiais II	4(4-0)	60	
ENP300	Atividades	0(0-4)	60	
	Complementares	*(* ')		
ENP321	Logística e Cadeia de	4(2-2)	60	ENP320
	Suprimentos	-()		
ENP328	Cadeias Agroindustriais I	4(4-0)	60	ADE191
ENP329	Cadeias Agroindustriais II	4(4-0)		ENP328
ENP338	Projetos Agroindustriais II	4(2-2)		ENP337
ENP370	Economia da Produção	4(4-0)		ADE191
ENP390	Operações Unitárias	6(4-2)	90	
	. 3	` /		ECV270) e
				QAM152
				~

90

Currículo do Curso de Engenharia de Produção					
Disciplinas Optativas Código Nome		Carga Horária	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*	
		Cr(T-P)			
Disciplinas Optativas - Continuação					
ENP497	Tópicos Especiais I	2(2-0)	30		
ENP498	Tópicos Especiais II	3(3-0)	45		
ENP499	Tópicos Especiais III	4(4-0)	60		
NUR493	Tópicos Especiais em	4(4-0)	60		
	Políticas de Saúde e				
	Cidadania				
SIN130	Introdução à Lógica	4(4-0)	60		

Obs.: A complementação da carga horária de optativas poderá ser com disciplinas do grupo geral e/ou quaisquer outras da UFV, com a concordância do orientador e a aprovação da Comissão Coordenadora do Curso.

O Estágio Supervisionado poderá ser realizado em uma ou mais etapas, com a concordância do orientador e a aprovação da Comissão Coordenadora do Curso. A disciplina de Seminário de Estágio (ENP495) deverá ser cursada juntamente com o Estágio Supervisionado.