

RESOLUÇÃO Nº 012/2008 – CONSUNI

Aprova reforma curricular do Curso de Graduação em Engenharia: Habilitação em Produção e Sistemas do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

O Presidente do Conselho Universitário – CONSUNI da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa ao Processo nº 9600/2007, tomada em sessão de 24 de abril de 2008,

R E S O L V E:

Art. 1º Fica aprovada a reforma curricular do Curso de Graduação em Engenharia: Habilitação em Produção e Sistemas do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, nos termos constantes do Processo 9600/2007, cuja cópia integra a presente Resolução.

Art. 2º O Curso de Graduação em Engenharia: Habilitação em Produção e Sistemas do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, tem carga horária de 5.184 (cinco mil, cento e oitenta e quatro) horas-aula, correspondentes a 288 (duzentos e oitenta e oito) créditos, com período de integralização de, no mínimo, 05 (cinco) anos, equivalentes a 10 (dez) semestres, e, no máximo, 09 (nove) anos, equivalentes a 18 (dezoito) semestres.

Art. 3º A matriz curricular do Curso de Graduação em Engenharia: Habilitação em Produção e Sistemas do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC consta do Anexo Único desta Resolução.

Art. 4º A reforma curricular objeto da presente Resolução entra em vigor no primeiro semestre de 2008.

Art. 5º As normas de funcionamento do Curso de Graduação em Engenharia: Habilitação em Produção e Sistemas do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC não alteradas pela presente Resolução permanecem as mesmas aprovadas pela Resolução nº 054/2007 - CONSUNI, de 26 de julho de 2007.

Art. 6º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 7º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Florianópolis, 24 de abril de 2008.

Profº. Sebastião Iberes Lopes Melo
Presidente

ANEXO ÚNICO (Resolução nº 012/2008 – CONSUNI)

Matriz Curricular do Curso de Graduação em Engenharia: Habilitação em Produção e Sistemas do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT /UDESC:

1ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
CDI-I	Cálculo Diferencial e Integral I	108	–	108	6	-
ALGA-I	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	72	–	72	4	-
ICC	Introdução à Ciência da Computação	36	18	54	3	-
IEP	Introdução à Engenharia de Produção	36	–	36	2	-

LPR	Língua Portuguesa	54	-	54	3	-
QGI	Química Geral e Inorgânica	36	36	72	4	-
GDE	Geometria Descritiva	54	-	54	3	-
	Total	396	54	450	25	-

2ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
CDI-II	Cálculo Diferencial e Integral II	72	-	72	4	CDI-I
ALGA-II	Álgebra Linear e Geometria Analítica II	72	-	72	4	ALGA-I
FGE-I	Física Geral I	108	-	108	6	-
QTG	Química Tecnológica	36	18	54	3	-
DTE	Desenho Técnico	54	-	54	3	-
ETP	Ética Profissional	54	-	54	3	-
MEP	Metodologia da Pesquisa	36	-	36	2	-
	Total	432	18	450	25	-

3ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
CVE	Cálculo Vetorial	54	-	54	3	CDI-II
EQO	Equações Diferenciais Ordinárias	54	-	54	3	CDI-II
FGE-II	Física Geral II	72	-	72	4	-
PES	Probabilidade e Estatística	72	-	72	4	-
APG	Algoritmos e Programação	72	-	72	4	ICC
OID	Organização Industrial	72	-	72	4	-
CAD	Desenho Assistido por Computador	-	54	54	3	-
	Total	396	54	450	25	

4ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
CAN	Cálculo Numérico	54	-	54	3	CDI-II
FGE-III	Física Geral III	72	-	72	4	FGE-I
FEX-I	Física Experimental I	-	-	36	2	FGE-II
OTI	Ótica Física	36	-	36	2	-
GQL	Gerência da Qualidade	72	-	72	4	-
IFD	Informática Industrial	32	18	54	3	-
EEN	Economia da Engenharia	72	-	72	4	-
ETE	Eletrotécnica Aplicada	54	-	54	3	-
	Total	396	54	450	25	

5ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
GPR	Gestão do Produto	72	-	72	4	-
GEA	Gestão Ambiental	54	-	54	3	-
SIN	Sistemas de Informação	72	-	72	4	-
CMT	Ciência dos Materiais	72	-	72	4	-
POP I	Pesquisa Operacional I	72	-	72	4	-
MGE	Mecânica Geral	72	-	72	4	-
FEX-II	Física Experimental II	-	36	36	2	FEX-I
	Total	414	36	450	25	

6ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
PST	Psicologia do Trabalho	36	-	36	2	-
SPD-I	Sistemas Produtivos I	72	-	72	4	-
POP-II	Pesquisa Operacional II	54	-	54	3	-
CPR	Custos da Produção	72	-	72	4	-

RMA	Resistência dos Materiais	72	-	72	4	-
PMF	Processos Mecânicos de Fabricação	72	-	72	4	-
TEEP-I	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I	72	-	72	4	-
	Total	450	-	450	25	

7ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
FTR	Fenômeno dos Transportes	72	-	72	4	MGE
SPD-II	Sistemas Produtivos II	72	-	72	4	SPD-I
MFC	Mercado Financeiro e de Capitais	54	-	54	3	-
GST	Gestão Estratégica	72	-	72	4	-
ERG	Ergonomia	54	-	54	3	-
EST	Engenharia de Segurança do Trabalho	36	-	36	2	-
GPS	Gestão de Pessoas	36	-	36	2	-
TEEP - II	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção II	54	-	54	3	-
	Total	450	-	450	25	

8ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
EQL	Engenharia da Qualidade	72	-	72	4	-
EPD	Empreendedorismo	54	-	54	3	-
GTI	Gestão da Tecnologia da Inovação	72	-	72	4	-
PCP	Planejamento e Controle da Produção	54	-	54	3	-
LGE	Logística Empresarial	72	-	72	4	-
TEEP - III	Tópicos Especiais em Engenharia da Produção III	126	-	126	7	-
	Total	450	-	450	25	

9ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
DAE	Direito Aplicado a Engenharia	36	-	36	2	-
MKE	Marketing Empresarial	54	-	54	3	-
SOR	Sociologia das Organizações	54	-	54	3	-
PFL	Projeto de Fábrica e Lay-Out	72	-	72	4	-
TEEP-IV	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção IV	-	-	144	8	-
TGEPS	Trabalho de Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas	-	-	108	6	-
	Total	216	-	468	26	

10ª fase						
Sigla	Disciplina	C.H.T	C.H.P	C.H.TI	C.R.	P.R.
TEEP - V	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção V	252	-	252	14	-
	Total	252	-	252	14	