

CONSELHO UNIVERSITÁRIO

RESOLUÇÃO n. 18/2010/CONSU

Aprova matriz curricular do curso de graduação em Engenharia de Produção - Bacharelado.

O Presidente do Conselho Universitário, CONSU, no uso de suas atribuições e considerando a aprovação do curso pelo Colegiado no dia 23 de setembro de 2010,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a matriz curricular do curso de graduação em Engenharia de Produção - Bacharelado.


Art. 2º - A matriz curricular n. 01, passará a ter 233 (duzentos e trinta e três) créditos, dos quais 211 (duzentos e onze) em horas/aula de 50 (cinquenta) minutos e 22 (vinte e dois) créditos em horas/aula de 60 (sessenta) minutos, totalizando, em conjunto com as 80 (oitenta) horas de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais, 3.641 (três mil, seiscentos e quarenta e uma) horas.

Art. 3º - O estágio curricular obrigatório poderá ser realizado também em horários alternativos ao da oferta das aulas.

Art. 4º - A matriz curricular, denominada n. 01, constituirá anexo da presente Resolução.

Art. 5º - Esta Resolução entra em vigor, revogadas as disposições em contrário.

Criciúma, 23 de setembro de 2010.



PROF. DR. GILDO VOLPATO
PRESIDENTE DO CONSU

ANEXO DA RESOLUÇÃO n. 18/2010/CONSU
MATRIZ CURRICULAR n. 01 - CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO

Duração Mínima: 05 (cinco) anos ou 10 (dez) semestres
Carga Horária Total: 3.641 horas

DISCIPLINAS	FASES										CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª		50 MIN.	60 MIN.
Álgebra Linear	04										04	72	-
Introdução à Engenharia de Produção	02										02	36	-
Sociologia	04										04	72	-
Organização, Sistema e Métodos	02										02	36	-
Desenho Técnico	03										03	54	-
Química Geral	04	04									08	144	-
Química Experimental	02	02									04	72	-
Cálculo	04	04	04								12	216	-
Introdução à Programação		04									04	72	-
Metodologia Científica e da Pesquisa		04									04	72	-
Física Experimental		02			02						04	72	-
Física		04	04	04	02						14	252	-
Contabilidade Básica			04								04	72	-
Sistemas de Produção			04								04	72	-
Cálculo Numérico			04								04	72	-
Estatística			04								04	72	-
Matemática Financeira				04							04	72	-
Estudo de Tempos e Métodos				04							04	72	-
Controle da Qualidade				04							04	72	-
Indústrias Químicas				04							04	72	-
Pesquisa Operacional				04	04						08	144	-
Engenharia Econômica					04						04	72	-
Mecânica					04						04	72	-
Fenômeno de Transportes					04						04	72	-
Gestão da Manutenção					02						02	36	-
Psicologia Organizacional					02						02	36	-
Resistência dos Materiais						04					04	72	-
Gestão da Inovação						04					04	72	-
Planejamento e Controle da Produção						04					04	72	-
Gestão Ambiental						04					04	72	-
Gestão Estratégica e Organizacional						04					04	72	-
Custos Gerenciais						04	04				08	144	-
Produção mais Limpa e Ecoeficiência							02				02	36	-
Ergonomia							04				04	72	-
Fundamentos da Engenharia de Segurança							02				02	36	-
Indústria Metalúrgica							04				04	72	-
Gestão da Cadeia de Suprimentos							04				04	72	-
Projeto de Fábrica							04				04	72	-
Direito para Engenharia								04			04	72	-
Desenvolvimento de Produto								04			04	72	-
Engenharia e Gestão do Conhecimento								03			03	54	-
Gestão de Riscos								04			04	72	-
Teoria da Decisão								04			04	72	-
Optativa*								04	04		08	144	-

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

DISCIPLINAS	FASES										CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª		50 MIN.	60 MIN.
Gestão da Qualidade									04		04	72	-
Gestão de Resíduos e Efluentes									04		04	72	-
Análise do Valor									03		03	54	-
Empreendedorismo e Plano de Negócios									04		04	72	-
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC									04	08	12	-	216
Estágio Curricular										10	10	-	180
SUB-TOTAL	25	24	24	24	24	24	24	23	23	18	233	3.798	396
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais - AACC**													80
TOTAL GERAL	25	24	24	24	24	24	24	23	23	18	233	3.798	476

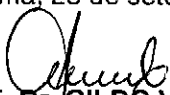
CARGA HORÁRIA TOTAL: 3.798 horas/aula = 3.165 horas + 476 horas = 3.641 horas

*Optativa - Caberá à Coordenação do Curso definir que disciplina optativa será ofertada a cada fase.

**Atividades Acadêmico-Científico-Culturais - AACC, cursadas ao longo do curso e normatizadas por legislação específica.

ROL DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS*	CRÉDITOS	HORA/AULA 50 MIN.
Indústria Carboquímica	04	72
Tratamento de Resíduos Industriais	04	72
Libras	04	72
Processamento Cerâmicos	04	72
Produção e Interpretação de Texto	04	72
Reciclagem dos Materiais	04	72
Processamento de Polímeros	04	72

Criciúma, 23 de setembro de 2010.


PROF. DR. GILDO VOLPATO
PRESIDENTE DO CONSU