

## **CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**

### **RESOLUÇÃO n. 29/2009/CÂMARA ENSINO DE GRADUAÇÃO**

Aprova alteração da matriz curricular do curso de Engenharia de Agrimensura.

A Presidente da Câmara de Ensino de Graduação, no uso das atribuições e considerando a decisão do Colegiado em reunião do dia 07 de maio de 2009,

**RESOLVE:**

Art. 1º - Aprovar alteração da matriz curricular do curso de Engenharia de Agrimensura.

Art. 2º - A matriz curricular n. 07, passará a ter 237 (duzentos e trinta e sete) créditos, dos quais 222 (duzentos e vinte e dois) em horas/aula de 50 (cinquenta) minutos e 15 (quinze) créditos em horas/aula de 60 (sessenta) minutos, totalizando, em conjunto com as 90 (noventa) horas de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais, 3.690 (três mil, seiscentos e noventa) horas.

Art. 3º - O estágio curricular obrigatório poderá ser realizado também em períodos distintos aos das aulas.

Art. 4º - O estágio curricular não obrigatório, vinculado ao currículo e às especificidades da área do curso está previsto no Projeto Pedagógico, ficando a critério do aluno a opção de realizá-lo ou não.

Art. 5º - Poderão ser ofertadas até 20% (vinte por cento) das disciplinas curriculares na modalidade de Educação a Distância, conforme Resolução n. 10/2008 da Câmara de Ensino de Graduação.

Art. 6º - A matriz curricular n. 07 constituirá anexo da presente Resolução, entrando em vigor para os ingressantes a partir do 1º semestre/2010.

Art. 7º - Esta Resolução entra em vigor, revogadas as disposições em contrário.

Criciúma, 07 de maio de 2009.

  
**PROFª NEIDE INÊS GHELLERE DE LUCA**  
**PRESIDENTE DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**

**ANEXO DA RESOLUÇÃO n. 29/2009/CÂMARA ENSINO DE GRADUAÇÃO  
MATRIZ CURRICULAR n. 07 - CURSO DE ENGENHARIA DE AGRIMENSURA**

Duração Mínima: 05 (cinco) anos ou 10 (dez) semestres  
Carga Horária Total: 3.690 horas

Total de Créditos: 237

DISCIPLINAS	FASES										CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª		50 MIN.	60 MIN.
Introdução à Engenharia de Agrimensura	04										04	72	-
Matemática Básica	04										04	72	-
Produção e Interpretação de Textos	04										04	72	-
Desenho	04	04									08	144	-
Álgebra Linear e Geometria Analítica	04	04		02							10	180	-
Física		04									04	72	-
Introdução à Ciência da Computação		04									04	72	-
Cálculo		04	04								08	144	-
Topografia		04	08	06							18	324	-
Optativa*		02		02			02				06	108	-
Óptica			04								04	72	-
Metodologia Científica e da Pesquisa			04								04	72	-
CAD (Desenho Assistido por Computador)			04								04	72	-
Sociologia				04							04	72	-
Estatística				04							04	72	-
Desenho Topográfico				04	04						08	144	-
Hidrologia Geral					04						04	72	-
Ciências do Ambiente					02						02	36	-
Direito e Legislação de Terras					02						02	36	-
Cálculo Numérico					04						04	72	-
Organização e Administração de Empresas					02						02	36	-
Geologia e Mecânica dos Solos					04						04	72	-
Geodésia					02	04	04				10	180	-
Astronomia de Posição						04					04	72	-
Hidráulica Geral						04					04	72	-
Estradas						04	04				08	144	-
Sensoriamento Remoto e Fotogrametria						04	04	04			12	216	-
Economia da Engenharia							02				02	36	-
Planejamento Físico e Territorial Urbano								02			02	36	-
Hidrometria e Batimetria								02			02	36	-
Saneamento Básico								04			04	72	-
Ajustamento de Observações								02	04		06	108	-
Cadastro Técnico Municipal									04		04	72	-
Traçados de Cidades									04		04	72	-
Transportes									02		02	36	-
Cartografia									04	02	06	108	-
Loteamento									02	04	06	108	-

DISCIPLINAS	FASES										CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª		50 MIN.	60 MIN.
Sistema de Informação Geográfica									04		04	72	-
Estágio Supervisionado									15		15	-	270
Avaliações e Perícias										04	04	72	-
Pavimentação										04	04	72	-
Legislação e Ética Profissional										02	02	36	-
Topografia Aplicada										04	04	72	-
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC										12	12	216	-
<b>SUB-TOTAL</b>	20	26	24	22	24	20	26	24	25	26	237	3.996	270
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais - AACC**													90
<b>TOTAL GERAL</b>	20	26	24	22	24	20	26	24	25	26	237	3.996	360
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL: 3.996 horas/aula = 3.330 + 360 horas = 3.690 horas</b>													

\*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
Eletricidade	02	36
Mecânica	02	36
Análise Ambiental Urbana	02	36
Libras	02	36
Ferrovias	02	36
Projetos de Rodovia	02	36
Análise do Espaço Urbano e Regional	03	54
Atividade Física e Qualidade de Vida	04	72
Geografia Física	04	72

Criciúma, 07 de maio de 2009.

  
**PROFª NEIDE INÊS GHELLERE DE LUCA**  
**PRESIDENTE DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**