

## CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

### **RESOLUÇÃO n. 26/2009/CÂMARA ENSINO DE GRADUAÇÃO**

Aprova alteração da matriz curricular do curso de Engenharia Civil.

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 Civil.

Art. 2º - A matriz curricular n. 04, passará a ter 250 (duzentos e cinquenta), dos quais 240 (duzentos e quarenta) em horas/aula de 50 (cinquenta) minutos e 10 (dez) créditos em horas/aula de 60 (sessenta) minutos de Estágio Supervisionado, totalizando, em conjunto com as 50 (cinquenta) horas de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais, 3.830 (três mil e oitocentas e trinta) 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. 04 constituirá anexo da presente Resolução, entrando em vigor para os ingressantes a partir do 2º semestre/2009.

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. 26/2009/CÂMARA ENSINO DE GRADUAÇÃO  
MATRIZ CURRICULAR n. 04 - CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

Duração Mínima: 05 (cinco) anos ou 10 (dez) semestres

Carga Horária Total: 3.830 horas

Total de Créditos: 250

DISCIPLINAS	FASES										CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª		50 MIN.	60 MIN.
Fundamentos Matemáticos	04										04	72	-
Álgebra Linear	04										04	72	-
Introdução à Engenharia Civil	02										02	36	-
Metodologia Científica e da Pesquisa	04										04	72	-
Sociologia	04										04	72	-
Geometria Descritiva	04										04	72	-
Produção e Interpretação de Textos	02										02	36	-
Introdução à Ciência da Computação		04									04	72	-
Desenho Técnico		04									04	72	-
Química		04									04	72	-
Física Experimental		02									02	36	-
Atividade Física e Qualidade de Vida		02									02	36	-
Cálculo		04	04	04							12	216	-
Física		04	04	02	02						12	216	-
Computação Gráfica			02								02	36	-
Ciência dos Materiais			02								02	36	-
Estatística			04								04	72	-
Topografia			05	03							08	144	-
Mecânica Geral			04	04							08	144	-
Mecânica dos Fluidos				04							04	72	-
Cálculo Numérico				04							04	72	-
Resistência dos Materiais				04	04						08	144	-
Laboratório de Materiais de Construção					02						02	36	-
Introdução à Engenharia de Segurança					02						02	36	-
Geologia Geral					03						03	54	-
Hidráulica Geral					04						04	72	-
Materiais de Construção Civil					03	04					07	126	-
Estabilidade das Construções					04	04	03				11	198	-
Hidrologia						04					04	72	-
Arquitetura e Urbanismo						02					02	36	-
Laboratório de Mecânica dos Solos						02					02	36	-
Ciências do Ambiente						02					02	36	-
Optativa*						04				04	08	144	-
Mecânica dos Solos						03	04				07	126	-
Sistemas de Abastecimento de Água							04				04	72	-
Direito e Legislação							02				02	36	-
Construção Civil							04	04			08	144	-
Estradas							04	04			08	144	-
Concreto Armado							04	04	04		12	216	-
Instalações Hidráulicas Prediais								04			04	72	-
Estruturas de Aço								04			04	72	-
Custos e Orçamentos								03			03	54	-
Estágio Supervisionado								05	05		10	-	180

DISCIPLINAS	FASES										CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª		50 MIN.	60 MIN.
Instalações Elétricas									02		02	36	-
Fundações e Obras de Terra									03		03	54	-
Estruturas de Madeira									03		03	54	-
Sistemas de Esgoto e Drenagem									04		04	72	-
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC									06	06	12	216	-
Pavimentação										04	04	72	-
Engenharia de Avaliações e Perícias										04	04	72	-
Planejamento e Controle de Obras										03	03	54	-
Patologia das Construções										02	02	36	-
<b>SUB-TOTAL</b>	24	24	25	25	24	25	25	28	27	23	250	4.320	-
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais - AACC**													50
<b>TOTAL GERAL</b>	24	24	25	25	24	25	25	28	27	23	250	4.320	230

**CARGA HORÁRIA TOTAL: 4.320 horas/aula = 3.600 + 230 horas = 3.830 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
Barragens	04	72
Sistemas de Informações Geográficas	04	72
Pontes	04	72
Alvenaria Estrutural	04	72
Libras	04	72
Concreto Protendido	04	72

Criciúma, 07 de maio de 2009.

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

**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**