

CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

RESOLUÇÃO n. 28/2009/CÂMARA ENSINO DE GRADUAÇÃO

Aprova inclusão de equivalências no 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 a inclusão de equivalências da matriz curricular n. 04 com a matriz curricular n. 03 do curso de Engenharia Civil, a seguir descritas:

DISCIPLINA BASE/CRÉDITO	ENG. CIVIL	CÓDIGO/DISCIPLINA EQUIVALENTE/CRÉDITO	ENG. CIVIL
Álgebra Linear/04	MC 04	8800/Álgebra Linear/04	MC 03
Introdução à Engenharia Civil/02	MC 04	8801/Introdução à Engenharia Civil/02	MC 03
Geometria Descritiva/04	MC 04	8804/Geometria Descritiva/04	MC 03
Introdução à Ciência da Computação/04	MC 04	8810/Introdução à Ciência da Computação/04	MC 03
Desenho Técnico/04	MC 04	8814/Desenho Técnico/04	MC 03
Química/04	MC 04	8815/Química/04	MC 03
Física Experimental/02	MC 04	8816/Física Experimental/02	MC 03
Ciência dos Materiais/02	MC 04	8819/Ciência dos Materiais/02	MC 03
Estatística/04	MC 04	8822/Estatística/04	MC 03
Topografia I/05	MC 04	8823/Topografia I/05	MC 03
Topografia II/03	MC 04	8824/Topografia II/03	MC 03
Resistência dos Materiais I/04	MC 04	8825/Resistência dos Materiais I/04	MC 03
Resistência dos Materiais II/04	MC 04	8826/Resistência dos Materiais II/04	MC 03
Mecânica dos Fluidos/04	MC 04	8827/Mecânica dos Fluidos/04	MC 03
Cálculo Numérico/04	MC 04	8828/Cálculo Numérico/04	MC 03
Materiais de Construção Civil I/03	MC 04	8829/Materiais de Construção Civil I/03	MC 03
Materiais de Construção Civil II/04	MC 04	8830/Materiais de Construção Civil II/04	MC 03
Laboratório de Materiais de Construção/02	MC 04	8831/Laboratório de Materiais de Construção/02	MC 03
Introdução à Engenharia de Segurança/02	MC 04	8832/Introdução à Engenharia de Segurança/02	MC 03
Estabilidade das Construções I/04	MC 04	8833/Estabilidade das Construções I/04	MC 03
Estabilidade das Construções II/04	MC 04	8834/Estabilidade das Construções II/04	MC 03
Estabilidade das Construções III/03	MC 04	8835/Estabilidade das Construções III/03	MC 03
Hidráulica Geral/04	MC 04	8837/Hidráulica Geral/04	MC 03
Hidrologia/04	MC 04	8838/Hidrologia/04	MC 03
Arquitetura e Urbanismo/02	MC 04	8839/Arquitetura e Urbanismo/02	MC 03
Laboratório de Mecânica dos Solos/02	MC 04	8840/Laboratório de Mecânica dos Solos/02	MC 03
Ciências do Ambiente/02	MC 04	8841/Ciências do Ambiente/02	MC 03
Construção Civil I/04	MC 04	8846/Construção Civil I/04	MC 03
Construção Civil II/04	MC 04	8847/Construção Civil II/04	MC 03
Estradas I/04	MC 04	8848/Estradas I/04	MC 03

DISCIPLINA BASE/CRÉDITO	ENG. CIVIL	CÓDIGO/DISCIPLINA EQUIVALENTE/CRÉDITO	ENG. CIVIL
Estradas II/04	MC 04	8849/Estradas II/04	MC 03
Concreto Armado I/04	MC 04	8850/Concreto Armado I/04	MC 03
Concreto Armado II/04	MC 04	8851/Concreto Armado II/04	MC 03
Concreto Armado III/04	MC 04	8852/Concreto Armado III/04	MC 03
Sistemas de Abastecimento de Água/04	MC 04	8853/Sistemas de Abastecimento de Água/04	MC 03
Direito e Legislação/02	MC 04	8854/Direito e Legislação/02	MC 03
Instalações Hidráulicas Prediais/04	MC 04	8855/Instalações Hidráulicas Prediais/04	MC 03
Estruturas de Aço/04	MC 04	8858/Estruturas de Aço/04	MC 03
Custos e Orçamentos/03	MC 04	8859/Custos e Orçamentos/03	MC 03
Instalações Elétricas/02	MC 04	8860/Instalações Elétricas/02	MC 03
Fundações e Obras de Terra/03	MC 04	8863/Fundações e Obras de Terra/03	MC 03
Estruturas de Madeira/03	MC 04	8864/Estruturas de Madeira/03	MC 03
Sistemas de Esgoto e Drenagem/04	MC 04	8865/Sistemas de Esgoto e Drenagem/04	MC 03
Pavimentação/04	MC 04	8866/Pavimentação/04	MC 03
Engenharia de Avaliações e Perícias/04	MC 04	8867/Engenharia de Avaliações e Perícias/04	MC 03
Planejamento e Controle de Obras/03	MC 04	8868/Planejamento e Controle de Obras/03	MC 03
Patologia das Construções/02	MC 04	8869/Patologia das Construções/02	MC 03
Física I/04	MC 04	8806/Física I/04	MC 03
Física II/04	MC 04	8807/Física II/04	MC 03
Física III/02	MC 04	8808/Física III/02	MC 03
Física IV/02	MC 04	8809/Física IV/02	MC 03
Cálculo I/04	MC 04	8811/Cálculo I/04	MC 03
Cálculo II/04	MC 04	8812/Cálculo II/04	MC 03
Cálculo III/04	MC 04	8813/Cálculo III/04	MC 03
Mecânica Geral I/04	MC 04	8820/Mecânica Geral I/04	MC 03
Mecânica Geral II/04	MC 04	8821/Mecânica Geral II/04	MC 03
Geologia Geral/03	MC 04	8836/Geologia Geral/03	MC 03
Mecânica dos Solos I/03	MC 04	8842/Mecânica dos Solos I/03	MC 03
Mecânica dos Solos II/04	MC 04	8843/Mecânica dos Solos II/04	MC 03
Estágio Supervisionado I/05	MC 04	8856/Estágio Supervisionado I/05	MC 03
Estágio Supervisionado II/05	MC 04	8857/Estágio Supervisionado II/05	MC 03
Trabalho de Conclusão de Curso I/06	MC 04	8861/Trabalho de Conclusão de Curso I/06	MC 03
Trabalho de Conclusão de Curso II/06	MC 04	8862/Trabalho de Conclusão de Curso II/06	MC 03

Art. 2º - A inclusão das equivalências entrará em vigor a partir da matrícula para o 2º semestre/2009.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Criciúma, 07 de maio de 2009.


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

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)