

**COLEGIADO DA UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS, ENGENHARIAS E TECNOLOGIAS**

**RESOLUÇÃO n. 04/2008/COLEGIADO UNACET**

Aprova alteração de ementas de disciplinas no curso de Engenharia Ambiental.

O Presidente do Colegiado da Unidade Acadêmica de Ciências, Engenharias e Tecnologias, no uso de suas atribuições e tendo em vista a decisão do Colegiado no dia 09 de abril de 2008, **RESOLVE:**

Art. 1º - Aprovar a alteração de ementas de disciplinas constantes da matriz curricular n. 02, do curso de Engenharia Ambiental, a seguir relacionadas:

<b>CÓDIGO/DISCIPLINA</b>	<b>EMENTA ANTERIOR</b>	<b>EMENTA APROVADA</b>
8210-Sistemas de Tratamento e Disposição de Resíduos Sólidos	Resíduos Sólidos: conceituação. Classificação: origem e riscos ambientais. Caracterização gravimétrica, física, química e microbiológica. Ciência dos Materiais Situação dos Resíduos Sólidos. Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Urbanos: Estratégias de gerenciamento. Tratamento da Matéria Orgânica. Tratamento Térmico de Resíduos. Resíduos de Serviços de Saúde. Resíduos Sólidos Industriais. Banco de Resíduos. Métodos de Disposição Final. Gerenciamento e Operação de Aterros. Legislação Ambiental aplicada em Resíduos Sólidos	Resíduos Sólidos: conceituação. Classificação: origem e riscos ambientais. Caracterização gravimétrica, física, química e microbiológica. Situação dos Resíduos Sólidos. Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Urbanos: Estratégias de gerenciamento. Tratamento da Matéria Orgânica. Tratamento Térmico de Resíduos. Resíduos de Serviços de Saúde. Resíduos Sólidos Industriais. Bolsa de Resíduos. Métodos de Disposição Final. Gerenciamento e Operação de Aterros. Legislação Ambiental e Normas Técnicas Aplicadas em Resíduos Sólidos.
8234-Gestão de Ambientes Costeiros (Optativa)	Conceituação de ecossistemas costeiros. Características principais da flora e da fauna em ambientes costeiros do Brasil.	Conceituação de ecossistemas costeiros. Principais instrumentos legais, normativos e institucionais de proteção ambiental da zona costeira.



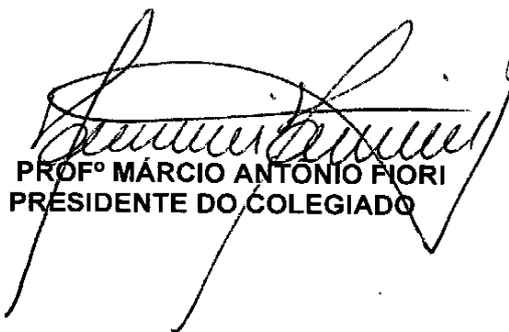
**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**

	<p>Geomorfologia de ambientes costeiros. Transporte de sedimentos em ambientes costeiros. Alterações morfológicas e morfodinâmicas. Análise da evolução da costa em diferentes escalas de tempo e espaço. Ondas, marés e correntes. Hidrodinâmica costeira. Geoquímica de sedimentos em ambientes marinho e estuarino. Principais instrumentos legais, normativos e institucionais de proteção ambiental da zona costeira. Gerenciamento integrado da zona costeira (GIZC). Problemas ambientais associados às regiões costeiras. Recuperação ambiental de ecossistemas aquáticos. Restauração de praias. Elaboração e análise de projetos de Engenharia Costeira</p>	<p>Gerenciamento integrado da zona costeira (GIZC). Problemas ambientais associados às regiões costeiras. Recuperação ambiental de ecossistemas aquáticos. Restauração de praias.</p>
--	---	---

Art. 2º - As alterações das ementas entrarão em vigor para todos os alunos do curso a partir da matrícula do 2º semestre/2008.

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

Criciúma, 09 de abril de 2008.



**PROFº MÁRCIO ANTONIO FIORI**  
**PRÉSIDENTE DO COLEGIADO**

Publicada no mural oficial da UNA CET da UNESC, 17/04 a 25/04/08

*Fiorio*  
Unidade Acadêmica de Ciências,  
Engenharia e Tecnologias.

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