



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DEM 1094	MEIO AMBIENTE, ENERGIA E SUSTENTABILIDADE - AER	(1-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BELLEN, H.M. V. **Indicadores de Sustentabilidade**: uma Análise comparativa. Rio de Janeiro: Editora FGC, 2006, 253p.

CAMARGO, A.; CAPOBIANCO, J.P.R. & OLIVEIRA, J.A.P. **Meio Ambiente Brasil: Avanços e obstáculos pós- Rio 92**. 2.ed. São Paulo, Estação Liberdade: Instituto Socioambiental; 2004. 469p.

ROGER A. Hinrichs & Merlin Kleinbach (2003). **Energia e Meio Ambiente**. Tradução da 3a. edição, norte-americana, Editora Thomson, São Paulo.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MACHADO, P.A.L. **Direito Ambiental Brasileiro**. São Paulo: Catavento, 2000.

BARCELOS V.; ZAKRZEWSKIS B.(org). **Sociedade e meio ambiente**: a educação ambiental em debate. São Paulo: Cortez, 2002.

VIEIRA, P.F. e WEBER, J. (orgs.). **Gestão de Recursos Naturais Renováveis e Desenvolvimento**: novos desafios para a pesquisa ambiental. 3a.ed. São Paulo: Editora Cortez. 2002. 500 p.

GIANNETTI, B. F.; ALMEIDA, C. M. V. B. **Ecologia Industrial**: Conceitos, ferramentas e aplicações. São Paulo: Edgard Blucher, 2006.

BOYLE, G. et al. **Renewable Energy**. UK: Oxford University Press, 2004.

BELLEN, H. M. V. **Indicadores de Sustentabilidade**: uma análise comparativa. Rio de Janeiro: Editora FGC, 2006, 253p.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento