



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E AMBIENTAIS
CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL

Introdução à Gestão Ambiental

Carga Horária Total: 60 horas

C/H teórica: 40 horas

C/H prática: 20 horas

Cenários e Tendências Ambientais; Ferramentas para Gerenciamento Ambiental; Processos e Tecnologias Ambientais; Programas de Gestão Ambiental e de Qualidade Ambiental; Eliminação de desperdícios. Tendências na gestão ambiental. Introdução ao Sistema de Gestão Ambiental (SGA) - Série ISO 14000/04. Planejamento do processo de implantação de SGA. Auditorias e certificação.

Instrumentos de gestão e suas implementações. Base legal e institucional para a gestão ambiental. Valoração ambiental nos estudos de alternativas e de viabilidade. Sistemas de gestão ambiental e suas alternativas. Estudos sobre os conceitos de natureza. Principais tópicos abordados pela série ISO 14.000. Avaliação da Organização. Implementação e Operação. Benefícios. Implementação de um Sistema de Gestão Ambiental Baseado na Prevenção da Poluição. Questões ambientais contemporâneas serão escolhidas e trazidas para apresentação e discussão em sala de aula. A seleção de temas procurará se manter aberta para questões que permitam ao acadêmico desenvolver uma idéia sobre o papel do gestor ambiental no cenário sócio-ambiental. Cada aula contará com exposição oral e/ou com auxílio de recursos didáticos e estará aberta para questionamentos e discussão. Os temas escolhidos são: Epistemologia ambiental; evolução da questão ambiental nos cenários internacional e nacional; Conceitos básicos: Meio Ambiente, Gestão, Biodiversidade, Desenvolvimento Sustentável; apresentação de alguns instrumentos de Gestão Ambiental: EIA-RIMA, ISO 14000, Agenda 21, Protocolos Internacionais.

Bibliografia Básica, Complementar e Indicada:

BATEMAN, T.S. & Snell, S.A. (1998) Administração construindo vantagem competitiva. S. Paulo, Ed. Atlas. Clegg, S. (1998) Organizational Studies Handbook. Longmann.

BUNGE M. Ciência e desenvolvimento. Belo Horizonte: Itatiaia 1980.

CATTARI, Felix. As Três Ecologias. 6 Edição. São Paulo: Papirus, 1997.

NEVES, Carlos Augusto dos Santos. "Governança Global". 1 ed. São Paulo: Konrad-Adenauer-Steftung, 1999.

UNIR – Campus de Guajará-Mirim

Departamento Acadêmico de Ciências Sociais e Ambientais – DACSA

BR-425, km 2,5 s./n., Jardim das Esmeraldas, CEP: 76.850-000, Guajará-Mirim

Tel: 69-3541-5564 (fone/fax)

CORSON, W.H. (1996) Manual Global de Ecologia. S. Paulo, Ed. Augustus. Coltro^a
(2004) As abordagens da gestão ambiental frente os princípios da sustentabilidade.
França, SP.

DONARE, Denis. Gestão Ambiental na Empresa. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2004.

TACHIZAWA, Takeshi. Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa. 2
ed. São Paulo: Atlas, 2004.

FERREIRA, L.C. (2001) Questões ambientais contemporâneas. Campinas, Unicamp.
May, P.H. (1995) Economia Ecológica. Rio de Janeiro, Ed. Campus.

MOREIRA, M.S. (2001) Estratégia e implantação de sistema de gestão ambiental
modelo ISSO 14000. 286p.

MOURA, L.A.A. (2002) Qualidade e gestão ambiental: sugestões para implantação das
normas ISSO 14000. 331p.

RIO, G. A. P. (1996) Gestão ambiental: uma avaliação das negociações para a
implantação da ISO 14.000. 24 p.

UNIFACEF. Donaire, D. (1999) Gestão Ambiental. Atlas.

FEIJÓ, C.A et al. (2001) Contabilidade Social o novo sistema de contas nacionais do
Brasil. Rio de Janeiro, Ed. Campus.

VALLE, C.E. (1995) Qualidade ambiental: o desafio de ser competitivo protegendo o
meio ambiente: como se preparar para as normas iso 14000. 117p.

Prof. Dr. Fábio Robson Casara Cavalcante
Chefe *Pró-Tempore* do DACSA/UNIR
Portaria n.º 376 de 15/05/2013