



**Serviço Público Federal**  
**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Centro Sócio-Econômico**

**Departamento de Ciências da Administração - Fone/Fax: 3721-9374 - 3721-9577**  
**CEP: 88.010-970 – Florianópolis - Santa Catarina**

**1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

**Instituição:** Universidade Federal de Santa Catarina

**Curso:** Ciências da Administração

**Disciplina:** Formação Profissional III

**Professor(es):** Gerson Rizzatti Junior      **e-mail:** rizzattijr@cse.ufsc.br

**Código:** CAD 7103      **Carga Horária:** 36hs      **Créditos:** 02

**Pré-requisito(s):**

**Período/Fase:** 5ª      **Ano:** Disciplina Semestral

**2. EMENTA:**

A formação do profissional-administrador: elementos essenciais na gestão de organizações de produção em convergência com a dimensão da sustentabilidade sócio-ambiental. O ecodesenvolvimento impulsionado a partir de organizações comprometidas com o bem coletivo. A incorporação e a gestão de tecnologias limpas.

**3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:**

Analisar o processo de gestão nas organizações de produção em sinergia com o modelo de ecodesenvolvimento.

**4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICOS(S) DA DISCIPLINA:**

- a) oferecer informações básicas para que o aluno possa analisar, avaliar, planejar e implementar projetos, com base nos modernos conceitos de gestão ambiental;
- b) demonstrar como a gestão ambiental pode tornar uma organização mais competitiva;
- c) evidenciar como a gestão ambiental contribui para a melhoria dos processos organizacionais, do bem-estar social e na criação de valor; e
- d) discutir a gestão ambiental no enfoque prático da administração.

**5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

Consciência Ambiental no Mundo; Meio Ambiente; Desenvolvimento Sustentável; As organizações e o Meio Ambiente; Produção mais Limpa; A ISO; Normas Ambientais; Análise do Ciclo de Vida de Produtos; Sistema de Gestão Ambiental; Auditoria; Estratégias Ecoeficientes; Licenciamento ambiental e EIA/RIMA; Legislação Ambiental.

**6. METODOLOGIA DO TRABALHO:**

- aulas expositivas;
- leituras dirigidas;
- estudo de caso;
- vídeos e palestras; e

- exercícios.

## **7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:**

A verificação do rendimento escolar compreende: **frequência e aproveitamento nos estudos**, o quais devem ser atingidos conjuntamente.

### **7.1 Frequência**

É exigida a frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) das atividades.

### **7.2 Aproveitamento nos Estudos**

O aproveitamento nos estudos será avaliado da seguinte maneira:

- **duas provas, com peso 3 (três)** cada uma, na composição da média semestral (MS) da disciplina;
- **três atividades que somadas têm peso 4 (quatro)** no cálculo da média semestral (MS) da disciplina; e
- **uma avaliação de recuperação.**

Cálculo da Média Semestral (MS):

$$MS = \frac{(\text{Prova I}) \times 3 + (\text{Prova II}) \times 3 + (\text{Atividades}) \times 4}{10}$$

O aluno com frequência mínima exigida para a disciplina e média semestral **igual ou maior que 6,0 (seis)** está aprovado na disciplina.

O aluno com frequência mínima exigida para a disciplina e média semestral entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito à avaliação de recuperação (REC) no final do semestre que abrangerá todo o conteúdo do programa da disciplina.

A Média Final da Avaliação Semestral (MF) será a média aritmética simples entre a média semestral (MS) e a avaliação de recuperação (REC), conforme fórmula abaixo:

$$MF = \frac{\text{Média Semestral} + \text{Avaliação de Recuperação}}{2}$$

Se a **média final da avaliação semestral (MF) for igual ou maior que 6,0 (seis)**, o aluno estará **aprovado** na disciplina.

### **Observações:**

- Será atribuída nota 0 (zero) ao aluno que não comparecer às atividades ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido;
- Todas as avaliações serão expressas em notas graduadas de 0 (zero) a 10 (dez), não podendo ser fracionadas aquém ou além de 0,5 (zero vírgula cinco).

## **8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:**

Mediante agendamento.

## **9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

D'AVIGNON, A.. **Normas ambientais ISO 14.000:** como podem influenciar sua empresa. Rio de Janeiro: CNI-DAWPI-DETEC, 1995.

DONAIRE, D. **Gestão ambiental na empresa.** São Paulo: Atlas, 1995

FIORILLO, C. A. P. **Curso de direito ambiental brasileiro**. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

MACHADO, P. A. L. **Direito ambiental brasileiro**. 16. ed. rev. atual. ampl.. São Paulo: Malheiros, 2008.

MAIMON, D. **Passaporte verde: gerência ambiental e competitividade**. Rio de Janeiro: Qualitymark Ed., 1996.

MOURA, L. A. A. de. **Qualidade e gestão ambiental: sugestões para implantação das normas ISO 14.000 nas empresas**. 3. ed., rev. e ampl. São Paulo: Juarez de Oliveira, 2002.

MOURAD, A. L.; GARCIA, E. E. C.; VILHENA, A. **Avaliação do ciclo de vida: princípios e aplicações**. Campinas: CETEA/CEMPRE, 2002.

SEIFFERT, M. E. B. **ISO 14001: sistemas de gestão ambiental : implantação objetiva e econômica**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007.

VALLE, C. E. do. **Qualidade ambiental: como se preparar para as Normas ISO 14000**. São Paulo: Pioneira, 1995.

#### **10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

BACKER, P. de. **Gestão ambiental: a administração verde**. Tradução de Heloísa Martins Costa. Rio de Janeiro: Qualitymark Ed., 1995.

BARBIERI, J. C. **Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 2. ed. rev. atual. São Paulo: Saraiva, c2007

CAIRNCROSS, F. **Meio ambiente: custos e benefícios**. Tradução de Cid Knipel Moreira. São Paulo: Nobel, 1992.

DIAS, G. F. **Educação ambiental: princípios e práticas**. 5. ed. São Paulo: Global, 1998.

DIAS, R. **Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade**. São Paulo: Atlas, 2006.

MILARÉ, E. **Direito do ambiente**. São Paulo: RT, 2007.

RODRIGUES, M. A. **Instituições de direito ambiental**. São Paulo : Max Limonad, 2002.

BARACHO JR., J. A. de O. **Responsabilidade civil por dano ao meio ambiente**. Belo Horizonte: Editora Del Rey, 2000.

FELLENBERG, G. **Introdução aos problemas da poluição ambiental**. São Paulo: EPU; Springer ; EDUSP, 1980.

HARRINGTON, H. J; KNIGHT, A. **A implementação da ISO 14000: como atualizar o SGA com eficácia**. São Paulo: Atlas, 2001.

LEIS, H. R. (Org.). **Ecologia e política mundial**. Rio de Janeiro: Vozes, 1991.

LEITE, J. R. M. **Dano ambiental: do individual ao coletivo, extrapatrimonial**. São Paulo: RT, 2000.

LEITE, P. R. **Logística reversa: meio ambiente e competitividade**. São Paulo: Prentice Hall, 2009.

MELO NETO, F. P. de. **Responsabilidade social e cidadania Empresarial**. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2001

MOREIRA, M. S. **Estratégia e implantação do sistema de gestão ambiental**. Belo Horizonte: Editora de Desenvolvimento Gerencial, 2001.

MUKAI, T. **Direito ambiental sistematizado**. Rio de Janeiro: Forense, 2002.

NBR-ISO-14.000-ABNT. **Sistema de Gestão Ambiental – Especificação e Diretrizes para Uso**. Rio de Janeiro: ABNT, 2010

SACHS, I. **Ecodesenvolvimento: crescer sem destruir**. São Paulo: Vértice, 1986.

SIRVINSKAS, L. P. **Manual de direito ambiental**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2003.

TACHIZAWA, T. **Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa:**

estratégias de negócios focadas na realidade brasileira. 4. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2006.

**Sites relacionados**

Gestão Ambiental - <http://www.gestaoambiental.com.br/>

Portal Gestão Ambiental - <http://www.portalga.ea.ufrgs.br/>

Jornal Ambiente Brasil, <http://www.ambientebrasil.com.br/>

Greenpeace - <http://www.greenpeace.org.br>

WWF Brasil - <http://www.wwf.org.br>

SOS Mata Atlântica- <http://www.sosmatatlantica.org.br>

Ministério do Meio Ambiente <http://www.mma.gov.br/>

Fatma <http://www.fatma.sc.gov.br/>