



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI
CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS – CSHNB
CURSO ADMINISTRAÇÃO**

PLANO DE ENSINO

1 - IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Administração

Módulo: 7º

Disciplina: Administração e Meio Ambiente

Carga Horária: 60 horas.

Créditos: 4.0

Período Letivo: 2011.2

Professor (a): Jairo de Carvalho Guimarães

2. EMENTA

Gestão ambiental empresarial: modelos, estratégias, instrumentos, indicadores de desempenho e qualidade. Experiências de gestão ambiental nacional e internacional. Meio ambiente e desenvolvimento sustentável. Mudança no ambiente de negócios: responsabilidade social corporativa. Legislação ambiental. Instrumentos de políticas públicas para o meio ambiente.

3. OBJETIVO GERAL

- Habilitar os administradores para a compreensão acerca da relevância das questões relacionadas ao Meio Ambiente e suas aplicações na esfera organizacional, fazendo-os entender que o agir ecologicamente correto contribui para o desempenho organizacional.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Contextualizar, historicamente, as teorias relacionadas Meio Ambiente;
- Apresentar e analisar as novas abordagens sobre Meio Ambiente;
- Descrever as implicações do comportamento do consumidor em relação ao Meio Ambiente;
- Apontar os elos que constituem a sustentabilidade;
- Vincular Economia e Marketing às questões ambientais;
- Descrever e debater a importância da Educação Ambiental para a evolução da reflexão ecológico.
- Pesquisar sobre temas atuais em Meio Ambiente;
- Discutir a conexão entre Responsabilidade Social Ambiental e as estratégias financeiras das organizações.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MÓDULO 1 -	<ul style="list-style-type: none">➤ EVOLUÇÃO HISTÓRICA➤ ACIDENTES AMBIENTAIS➤ CONCEITOS DE SUSTENTABILIDADE➤ ENTROPIA➤ CONSCIÊNCIA DO PROBLEMA AMBIENTAL➤ SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE➤ ORGANIZAÇÕES E MEIO AMBIENTE➤ ECONOMIA E MEIO AMBIENTE
MÓDULO 2 -	<ul style="list-style-type: none">➤ DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL➤ INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE➤ DIMENSÕES DA SUSTENTABILIDADE (S.E.A)➤ O SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL NAS ORGANIZAÇÕES➤ A T.I. NO SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL
MÓDULO 3 -	<ul style="list-style-type: none">➤ PRODUÇÃO MAIS LIMPA

- ECOEFICIÊNCIA
- MARKETING VERDE OU ECOLÓGICO
- R.S.E. E O MEIO AMBIENTE
- EDUCAÇÃO AMBIENTAL

6. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A disciplina será desenvolvida a partir de aulas expositivas, sendo tal exposição dialogada, com problematização de questões oriundas das leituras dos textos. Implementação da Hora do Debate para permitir a reflexão e a crítica da realidade. Discussão de textos (artigos) de caráter interpretativo e subjetivo onde os alunos poderão expor ideias e opiniões sobre os temas em estudo. Apresentação de filmes e seminários abordando o tema será instituída. Visitas técnicas podem ser utilizadas para difundir a percepção acerca da importância do tema no âmbito da Administração e seus desdobramentos para a sociedade. Questões-relâmpago valendo nota.

7. SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO

A avaliação geral será composta de três etapas, cada uma equivalendo a uma nota, valendo de zero (0,0) a dez (10,0). Na formação das notas haverá 03 avaliações, 01 seminário (30% da nota da 3ª VP) e 01 filme (20% da nota da 2ª VP) A média aritmética das três notas produz a nota final. Será aprovado o aluno que obtiver no mínimo sete (7,0) como média final e 75% de frequência conforme as normas da Universidade Federal do Piauí (Resolução nº 043/95 –CEPEX).

8. BIBLIOGRAFIA

REFERÊNCIA BÁSICA

DIAS, R. **Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade**. São Paulo: Atlas, 2009.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ALBUQUERQUE, José L. **Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações**. São Paulo: Atlas, 2009.

ALMEIDA, J. R.. CAVALCANTI, Y.; MELLO, C.S. **Gestão Ambiental: planejamento, avaliação, implantação, operação e verificação**. Rio de Janeiro: Thex, 2004.

BARREIRA, Luciana P. A importância da tecnologia de informação na implantação de um sistema de gestão ambiental. In: ALBUQUERQUE, José L. **Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações**. São Paulo: Atlas, 2009.

CÂMARA, Renata P. B. Desenvolvimento sustentável. In.: ALBUQUERQUE, José L. **Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações**. São Paulo: Atlas, 2009.

DIAS, Genebaldo F. **Educação ambiental: princípios e práticas**. 9. ed. São Paulo: Gaia, 2004.

GUEVARA, Arnoldo J. H.; DIB, Vitória C. Da sociedade da informação à sociedade do conhecimento. In.: GUEVARA, Arnoldo J. H.; ROSINI, Alessandro M. **Tecnologias emergentes: organizações e educação**. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

MORAES FILHO, Rodolfo A. Sociedade e meio ambiente. In.: ALBUQUERQUE, José L. **Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações**. São Paulo: Atlas, 2009.

PHILIPPI, A.; BRUNA, G. C. **Política e gestão ambiental**. In: PHILIPPI et al. Curso de gestão ambiental. Barueri: Manole, 2004.

SEIFFERT, Maria E.. B. **Gestão ambiental**: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental. São Paulo: Atlas, 2009.

SENGE, Peter M. **A quinta disciplina**: arte e prática da organização que aprende. 25. ed. Rio de Janeiro: BestSeller, 2009.

SROUR, Robert H. **Poder, cultura e ética nas organizações**. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 1998.

TACHIZAWA, Takeshy. **Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa**: estratégias de negócios focadas na realidade brasileira. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

THOMAS, Janet M. ; CALLAN, Scott J. **Economia ambiental**: aplicações, políticas e teoria. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

WERBACH, Adam. **Estratégia para sustentabilidade**: uma nova forma de planejar a sua estratégia empresarial. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

SUBMISSÃO AO COLEGIADO DO CURSO

Data de envio: 03/08/2011

Data de aprovação: 03/08/2011

Prof. Jairo de Carvalho Guimarães
Professor da Disciplina

Prof. Jairo de Carvalho Guimarães
Presidente do Colegiado