



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências Jurídicas e Econômicas
Departamento de Administração
Av. Fernando Ferrari , 514 - Campus Universitário - Goiabeiras
CEP. 29.075-910 -ES – Brasil- Tel. (27) 3335.2599
E-mail: cursoadm@npd.ufes.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso: Administração	Código: ADM10597
Disciplina: GESTÃO AMBIENTAL	
Carga Horária: 60 horas	Semestre: 2014/1
Turno: Noturno	Duração: 01/04/2014 a 31/07/2014
Professora: Rosiani Oliveira Pereira	Contato: rosiani.ead@gmail.com rosiani.pereira@ufes.br

1. EMENTA

O homem, sua evolução e sua ação no planeta. A epistemologia ambiental: a articulação das ciências na relação natureza-sociedade, inter e transdisciplinaridade inerentes à economia, ao consumo e ao meio-ambiente. A construção e a concepção de riqueza no paradigma ambientalista. Impactos ambientais: pegada ecológica e sustentabilidade ambiental. A legislação ambiental, seus princípios e seu alcance. Os sistemas de gestão ambiental nas organizações: instrumentos e ferramentas.

2. OBJETIVOS

Apresentar, discutir e facilitar o entendimento dos alunos para a importância da sustentabilidade como conceito transdisciplinar e global, orientador das mandatórias mudanças na forma de condução tradicional dos negócios e como fonte de novas oportunidades para empreendedores e gestores.

3. METODOLOGIA

Aulas expositivas dialogadas, com auxílio dos textos de apoio, quadros recursos multimídia e casos ilustrativos.

3.1 Recursos metodológicos:

Quadro, Data show

4. MÉTODO DE AVALIAÇÃO

4.1 Duas avaliações escritas e individuais sobre o conteúdo. Além de trabalhos desenvolvidos no decorrer da disciplina para melhor entendimento dos temas desenvolvidos. O aluno será avaliado observando: presença, participação nos trabalhos, pontualidade, leituras de textos, interação e interesse pelas aulas.

5. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Nota 1º Bimestre: Prova (70%) + participação em trabalhos (30%) = 100%

Nota 2º Bimestre: Prova (70%) + participação em trabalhos (30%) = 100%

Para aprovação na disciplina o aluno deverá ter média semestral igual ou superior a 7,0 (sete) e obter no mínimo 75% de presença nas aulas, caso contrário serão reprovados por falta independentemente dos resultados obtidos em outros quesitos do processo de avaliação, ressalvados os casos previstos pelas normas da UFES.

Média Final = nota do 1º bimestre + nota do 2º bimestre, dividido por 2.

Caso o aluno não alcance nota 7,0 (sete) na média semestral, deverá se submeter à prova final, de todo o conteúdo da disciplina. A média final, nesse caso, será a média semestral + nota da prova final, dividido por 2, devendo ser igual ou superior a 5,0 (cinco) para que o aluno seja considerado aprovado na disciplina.

Observação:

O aluno deve estar presente, **no mínimo 75%** das aulas, caso contrário, serão **reprovados** por falta, independentemente dos resultados obtidos em outros quesitos do processo de avaliação, ressalvados os casos previstos pelas normas da UFES.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Epistemologia Ambiental: a articulação das ciências na relação natureza-sociedade e a inter e transdisciplinaridade inerentes ao estudo do meio ambiente.

6.1 – Introdução à questão ambiental: as múltiplas faces da questão ambiental;

6.2 – A natureza da Ciência Ambiental: a inter e a transdisciplinaridade nos estudos ambientais;

6.5 – O homem e a sua ação no planeta: processo de planejamento ambiental e ecologia humana;

6.6 – Racionalidade ambiental e antropocentrismo: crise ambiental, riscos globais, impactos ambientais;

6.3 – A evolução da consciência ambiental: dos primórdios do ambientalismo às grandes Conferências Internacionais;

6.4 – O ambientalismo no Brasil e a identificação dos aspectos da problemática ambiental;

6.7 – A articulação das ciências na relação natureza-sociedade: fundamentação do controle do solo, da água, do ar, dos resíduos e das áreas verdes;

A construção da riqueza e o desenvolvimento econômico no paradigma ambientalista

6.8 – Histórico do desenvolvimento da economia ambiental e o paradigma da sustentabilidade;

6.9 – Economia e economia ambiental;

6.10 – Regulação, Política Pública e Governança ambiental;

6.11 – Política ambiental: tipologia dos instrumentos e princípios norteadores;

6.12 – A legislação ambiental: princípios, alcances e a sua construção permanente;

6.13 - Política Nacional do Meio Ambiente;

6.14 – Gestão ambiental e gestão ambiental empresarial: conceitos, características, abrangência e desafios;

6.15 – Sustentabilidade ambiental empresarial: o papel do administrador na interface organização, sociedade;

6.16 – Análise de Sistema de Gestão Ambiental: evolução, instrumentos e ferramentas;

6.18 – Avaliação de impacto ambiental e Sistema de Licenciamento Ambiental;

6.19 – Auditorias e certificações ambientais: conceitos e aplicações.

A ordem de apresentação listada nos tópicos acima poderá sofrer alterações visando a melhor apreensão dos conteúdos.

7. VIAS DE COMUNICAÇÃO

Quando necessitar o aluno poderá solicitar atendimento individual por intermédio do e-mail rosianiead@yahoo.com.br

As notas parciais serão divulgadas do quadro de avisos da sala de aula.

As notas finais serão divulgadas através do e-mail da turma e do Portal do Professor.

8 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS

Bibliografias Básicas

AQUINO; ALMEIDA e ABREU (org). **Análise de Sistema de Gestão Ambiental**, Rio de Janeiro, Tiex, 2008.

BURSZTYN M.A; BURSZTYN, M, **Fundamentos de Política e Gestão Ambiental: caminhos para a sustentabilidade**, Rio de Janeiro: Garamond,2012.

DIAS, Reinaldo. **Gestão Ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade**. 2.ed.São Paulo:Atlas,2011.

_____.**Pegada ecológica e sustentabilidade humana**. São Paulo: Gaia,2002.

DEMAJOROVIC Jacques. **Sustentabilidade de Risco e Responsabilidade Socioambiental**. São Paulo: Senac, 2003.

DONAIRE, Denis. **Gestão ambiental na empresa**. São Paulo : Atlas, 1999.

GRUN Mauro. **Ética e Educação Ambiental: a conexão necessária**. São Paulo: Papius, 14ª Ed, 2012

PHILIPPI Jr A.; ROMERO, M.A.; BRUNA, G.C. **Curso de gestão ambiental**. São Paulo: Manole, 2004.

VARELLA C.; A. **Economia e Meio Ambiente**. São Paulo: Senac, 2012

VALLE, C.E. **Qualidade ambiental ISO 14000**. São Paulo: SENAC, 2004.

Bibliografias Complementares

ALMEIDA, FERNANDO. **Os desafios da sustentabilidade**. Rio de Janeiro, Elsevier, 2007.

ANTUNES, Paulo de Bessa; **Direito Ambiental - 12 Ed; Rio de Janeiro: Lumen Júris, 2008.**

ARAÚJO, G.M. **Sistemas de Gestão Ambiental ISO 14.001/04: guia prático para auditorias e concursos**. São Paulo:Verde, 2005.

BARBIERI, José Carlos. **Gestão Ambiental Empresarial: Conceitos, Modelos e Instrumentos**. 2.ed.São Paulo: Saraiva. 2011.

- BRANCO, Samuel Murgel. **Ecossistêmica**: uma abordagem integrada dos problemas do Meio Ambiente. 2 ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.
- BRÜGGER, P. **Educação ou adestramento ambiental?** Florianópolis: Letras Contemporâneas, 2004.
- BURZTYN, Marel (org.). **A Difícil Sustentabilidade**. Política energética e conflitos ambientais. Rio de Janeiro: Garamond, 2001.
- CAMPOS, L. M. S. e LERÍPIO, A. A. **Auditoria ambiental** - uma ferramenta de gestão, Editora Atlas, 2009
- Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, Nosso Futuro Comum**, Editora da Fundação Getúlio Vargas, 2 ed. 1991.
- Conferência das Nações Unidas Sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento**. Agenda 21. 3 ed. Brasília: Senado Federal, 2001.
- CUNHA, Sandra Batista da e GUERRA, Antônio José Teixeira (orgs.). **Avaliação e Perícia Ambiental**. 7 ed. Rio de Janeiro-RJ: Bertrand Brasil, 2006.
- DIAS, Genebaldo Freire. **Ecopercepção: um resumo didático dos desafios socioambientais**. São Paulo: Gaia, 2004.
- FELLENBERG, GUNTER. **Introdução aos Problemas da Poluição Ambiental**. EPU, 2006
- GRUN, Mauro. **Ética e Educação Ambiental**– a conexão necessária. 6ed. Campinas-SP: Papirus, 2002.
- LEFF, E. **Saber Ambiental**. São Paulo: Vozes, 2004.
- LEFF, Enrique (coord.). **A Complexidade Ambiental**. São Paulo: Cortez, 2003.
- LUSTOSA, M.C.; VINHA, V.; MAY, P.H. **Economia do meio ambiente**. Rio de Janeiro: Campus, 2003.
- MOREIRA, Maria Suely. **Estratégia e Implantação do Sistema de Gestão Ambiental**(modelo ISO 14000). Nova Lima: INDG Tecnologia e Serviços.Ltda., 2006.
- MOTA, Mauricio. **Fundamentos teóricos do Direito Ambiental**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- MOURA, L.A.A. **Qualidade e gestão ambiental**. São Paulo: Oliveira Mendes, 2004.
- NOVAES, WASHINGTON. **Agenda 21 brasileira: bases para a discussão**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2000.
- PEDRINI, A.G. (Org.) **Educação Ambiental no Brasil**. São Carlos: RiMa, 2008. 246p
- PENA-VEJA, A; NASCIMENTO, E.P. (Orgs). **O pensar complexo**: Edgard Morin e a crise da modernidade. 3 ed. Rio de Janeiro: Garamond Universitária, 1999.
- QUINTAS, J.S. (Org.) **Pensando e praticando a educação ambiental na Gestão do Meio Ambiente**. Brasília: Edições Ibama, 2006. 206p.
- RAGGI, Jorge Pereira & MORAES, Angelina Maria Lanna. **Perícias Ambientais**. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2005.

SANCHES, L. H. **Avaliação de impacto ambiental - conceitos e métodos**. Oficina de textos, 2006

SEIFFERT, Mari Elizabeth Bernardini. **Gestão Ambiental** – Instrumentos, esferas de ação e educação ambiental. São Paulo: Atlas, 2007.

SILVA, José Afonso. **Direito Ambiental Constitucional**. São Paulo: Malheiros.2004

TACHIZAWA, Takeshi. **Gestão Socioambiental**. Estratégias na nova era sustentabilidade .Rio de Janeiro: Campus/Elsevier, 2008.

TACHIZAWA, Takeshy. **Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa: estratégias de negócio focadas na realidade Brasileira**. 6 ed. revista e ampliada. São Paulo: Ed. Atlas, 2009.

TRIGUEIRO, André. **Mundo Sustentável**. São Paulo: Globo, 2005.

ZHOURI, Andréa; LASCHEFSKI, Klemens e PEREIRA, Doralice Barros (orgs.). **A insustentável leveza da política ambiental: desenvolvimento e conflitos socioambientais**. Belo Horizonte: Autêntica 2005.