

CENTRO DE RELAÇÕES PÚBLICAS DE PERNAMBUCO – CRPP
ESCOLA SUPERIOR DE RELAÇÕES PÚBLICAS – Esurp
Fundador – Prof Francisco Higino Barbosa Lima
Programa de Pós-Graduação

PLANO DE DISCIPLINA

01) IDENTIFICAÇÃO

Escola Superior de Relações Públicas – Esurp

Curso: **Gestão Ambiental e Sustentabilidade**

Disciplina: Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Carga Horária: 36 horas-aula

Horário das aulas: 18:40 às 22:00, as segundas e quartas-feiras

Período: 29.03.2010 a 28.04.2010 (4 horas-aula/dia, 09 dias-aula)

Professor(a): Elena Florissi – MSc

02) EMENTA

Ecologia aplicada aos ecossistemas. Condição da existência dos seres vivos e interação com os meios físico e químico. Capacidade de suporte. Biodiversidade. Biomas brasileiros. Sustentabilidade. A Agenda 21. Responsabilidade social e ambiental do desenvolvimento sustentável e das sociedades sustentáveis. Energias renováveis, agroecologia e cidades sustentáveis.

03) JUSTIFICATIVA DA DISCIPLINA

A disciplina busca conscientizar o aluno, futuro gestor ambiental, com uma visão sobre a importância da preservação do meio ambiente, partindo do meio em que vivem e sua relação com o desenvolvimento sustentável, refletindo sobre as práticas sociais em um contexto marcado pela degradação do meio ambiente e do seu ecossistema. É fundamental que os alunos tenham a oportunidade de refletir sobre o direito de viver num ambiente saudável, não prejudicando a saúde e o bem estar das pessoas e demais seres vivos, seja através de atitudes individuais, seja através de ações planejadas.

04) OBJETIVO GERAL

A disciplina pretende contribuir com conceitos e reflexões sobre a importância da gestão ambiental e da sustentabilidade na promoção de um desenvolvimento compatível com o suporte de carga da vida na terra e do papel das responsabilidades e direitos enquanto cidadãos, empresas e governos na promoção de atitudes coerentes frente aos problemas ambientais.

05) OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Discutir os conceitos de preservação, conservação e sustentabilidade;
- Refletir acerca dos impactos das atitudes individuais e coletivas sobre o meio ambiente local e global;
- Compreender o significado de desenvolvimento sustentável;
- Buscar uma perspectiva de ação holística que relaciona o homem, a natureza e o universo, tendo como referência que os recursos naturais se esgotam e que o principal responsável pela sua degradação, ou continuação, é o ser humano;
- Analisar a importância da gestão ambiental na promoção do desenvolvimento sustentável;
- Compreender o papel das empresas como agentes sociais no desenvolvimento do ser humano e da comunidade à qual está inserida.

06) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- A natureza e o homem - recursos naturais e qualidade de vida;
- Ecologia profunda e introdução à visão sistêmica;
- Breve histórico do desenvolvimento sustentável: da Conferência de Estocolmo (1972) a Joanesburgo (2002);
- Introdução aos conceitos básicos de sustentabilidade: Relatório de Brundtland;
- Rio '92 e o novo conceito de planejamento estratégico: Agenda 21;
- Os problemas ambientais que o mundo enfrenta nos dias de hoje devido à ação humana;
- Responsabilidade corporativa e sustentabilidade nas organizações;
- Comunidades sustentáveis;

07) METODOLOGIA

A metodologia do curso compreende a realização de aulas expositivas e dinâmicas de grupo. Os trabalhos serão desenvolvidos através de exposições e intervenções a partir da bibliografia relacionada com os temas propostos. O curso se desenvolverá em dois encontros semanais, constando de três horas de aulas teóricas e três horas dedicadas a atividades direcionadas como leitura de textos, dinâmicas em grupo e seminários.

08) RECURSOS DE ENSINO

As aulas serão montadas em apresentações do *PowerPoint* e apresentadas através de *datashow*.

09) AVALIAÇÃO

Na avaliação final do curso serão consideradas as participações nas discussões e nas dinâmicas de grupos, as realizações de seminários sobre os temas propostos, individual ou em grupo, e/ou entrega de artigo.

10) BIBLIOGRAFIA

10.1) BIBLIOGRAFIA BÁSICA (dois títulos)

CAPRA, Fritjof. **A teia da vida – uma nova compreensão científica dos sistemas vivos**. Brasil: Cultrix Amana-Key, 1996.

SACHS, Ignacy. **Caminhos para o desenvolvimento sustentável**. 2. ed. Rio de Janeiro: Garamond, 2002.

10.2) BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (dois títulos)

COMISSÃO Mundial sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento. **Nosso futuro comum (Relatório Bruntland)**. FGV, Rio de Janeiro, 1991.

SACHS, Ignacy. Estratégias de transição para o Século XXI. In: BURSZTYN, Marcel (Org.). **Para pensar o desenvolvimento sustentável**. 2. ed. São Paulo: Brasiliense, 1994. p. 29-56.