

**7º ENCONTRO TÉCNICO E FEIRA AMBIENTAL  
GESTÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL  
26 a 28 de abril de 2006  
ASEC - CETESB**

**PLANEJAMENTO AMBIENTAL  
14h30 – 15h00**

**A Importância do Planejamento  
Estratégico na Área Ambiental**

*Fausto Antonio de Azevedo*

Superintendente de Planejamento Estratégico,  
SEPLAN, BA

## Planejamento Estratégico na Área Ambiental

### TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

- O ambiente social e econômico
  - O ambiente educacional
- O ambiente científico e tecnológico
- O ambiente político-institucional-governamental e legal
  - O ambiente gerencial

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE SOCIAL E ECONÔMICO TEMAS CHAVE

- economia ambiental / economia ecológica (eco-eco)
- ativos ambientais / passivos ambientais
  - balanço ambiental
- predação de uma Sociedade de Consumo – reeducação
- verdadeiro crescimento econômico do país, com inclusão social

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE EDUCACIONAL TEMAS CHAVE

- a estética da *biologização*
- educação para a civilidade e para a cidadania
  - educação pelo exemplo e pelo trabalho
- **EDUCAÇÃO EM QUANTIDADE E QUALIDADE**
- **Educação – o pilar para a verdadeira  
Gestão Ambiental**

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO TEMAS CHAVE

- estudo da biodiversidade
- inventário dinâmico de fauna e flora:  
levantamento do patrimônio genômico
- tecnologias de produção de baixo impacto
  - agroecologia
  - *ecodesign*

NOTA: a política de C&T(&D; &E...) TEM que ser xifópaga da de Meio Ambiente

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE POLÍTICO-INSTITUCIONAL- GOVERNAMENTAL E LEGAL

#### TEMAS CHAVE

- **sociedade mandatária**

a sociedade livre e inteligente no comando  
crítico de seu destino

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE POLÍTICO-INSTITUCIONAL- GOVERNAMENTAL E LEGAL

#### TEMAS CHAVE

- a forma de inserção da *função gestão ambiental* no organograma de governo

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE POLÍTICO-INSTITUCIONAL- GOVERNAMENTAL E LEGAL

#### TEMAS CHAVE

- **PLANEJAMENTO AMBIENTAL ESTRATÉGICO**

*ocupação territorial*

- ✓ Zoneamento Ecológico-Econômico (ZEE)
- ✓ Bacias Hidrográficas como unidades de planejamento
- ✓ política de Unidades de Conservação (UC): parques, reservas, APA, florestas, corredores...
- ✓ Zoneamento / gerenciamento Costeiro
  - ✓ Controle da desertificação

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE POLÍTICO-INSTITUCIONAL- GOVERNAMENTAL E LEGAL

#### TEMAS CHAVE

- PLANEJAMENTO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

*ocupação territorial*

- ✓ A fixação de uma instância regional para o planejamento e o orçamento: o caso dos CONSELHOS REGIONAIS DE DESENVOLVIMENTO

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE POLÍTICO-INSTITUCIONAL- GOVERNAMENTAL E LEGAL

#### TEMAS CHAVE

- **ARCABOUÇO LEGAL**

- ✓ **legislação revisitada**

- ✓ **a falência do modelo vigente e o caso de um  
CONTRATO AMBIENTAL**

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE POLÍTICO-INSTITUCIONAL- GOVERNAMENTAL E LEGAL

#### TEMAS CHAVE

- FINANCIAMENTO

- constituição e operação de um Fundo específico, dotado de mecanismos enfáticos de captação, liberdade de aplicação e um conselho fiscal paritário com a sociedade

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

### O AMBIENTE GERENCIAL TEMAS CHAVE

- independência e estabilidade da gestão
- mega e sistêmica informatização – cadastro nacional único
- capacitação permanente acadêmico-funcional
- rotunda integração horizontal (entre políticas do mesmo escalão) e vertical (esferas de poder: a municipalização da gestão ambiental)
  - vários programas especiais, conforme peculiaridades: Avaliação Ambiental Estratégica; Avaliação Tecnológica de Processos, Gestão de Riscos...

## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

Apesar de brilhante e comovedor, nenhum de nós quererá, por suas ações de hoje, vir a legitimar o testamento do sociobiólogo Edward Osborne Wilson aos humanos de 2100, em seu livro "O futuro da vida" (Rio de Janeiro: Campus, 2002. 287 p.), que, no fundo, mantém um tom otimista:



## TEORIA DE AMBIENTES MÚLTIPLOS

“Nós vos deixamos as selvas sintéticas do Havai e algumas árvores raquíticas onde outrora existiu a prodigiosa floresta amazônica, juntamente com pequenas ilhas de vegetação nativa que não chegamos a destruir totalmente. Vosso desafio será criar novas formas de plantas e animais por engenharia genética e de alguma forma integrá-las em ecossistemas artificiais auto-sustentáveis. Compreendemos que talvez isto se revele impossível. Estamos certos de que, para alguns de vós, a simples idéia de fazer algo semelhante causará repugnância. Desejamo-vos boa sorte. Se conseguirdes sucesso, lamentamos que vossa obra jamais possa ser tão satisfatória quanto a Criação original. Aceitai nossas desculpas e esta biblioteca audiovisual que mostra quão maravilhoso costumava ser o nosso mundo.”

## BIBLIOGRAFIA

AZEVEDO, F.A., SMITH, G.B., ABREU, T.L.M. Recursos Ambientais: Instrumentos para o Desenvolvimento. **TECBAHIA: R. Baiana Technol.**, v. 15, n.1, p.119 a 125, 2000.

AZEVEDO, F.A. Recursos Ambientais: Instrumentos de Vida. **TECBAHIA: R. Baiana Technol.**, v. 17, n. 1, p. 35 a 51, 2002.

AZEVEDO, F.A., SOUCA, M.L.C., ABREU, T.L.M. Gestão ambiental: ensaio de uma lógica. **TECBAHIA, Rev. Baiana Technol.**, v. 17, n. 3, set-dez 2002. p. 5-28.

AZEVEDO, F. A. Gestão Ambiental – um assunto de educação. **TECBAHIA R. Baiana Technol.**, v. 20, n. 1, p. 31 a 38, 2005.