

# I encontro nacional para discussão sobre a Res.CONAMA 20/86

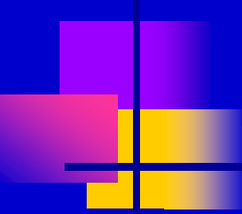
---

POA - abril 1997

## Objetivo:

- levantamento dos problemas existentes,
- das alternativas de solução
- e suas formas de encaminhamento

Participantes: nove Estados - 36 técnicos

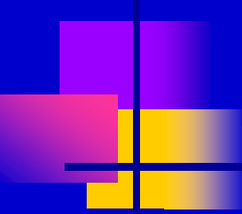


# Problemas Levantados

1- Padrões ambientais:

- a) ausência de parâmetros importantes em água e de padrões ambientais para sedimento e biota
- b) padrões ambientais muito restritivos (fosfato)
- c) limite de detecção maior que o padrão

2- Balneabilidade: já resolvido



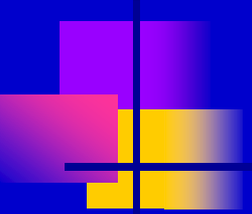
# Problemas Levantados

---

3- Poucas classes de água salobra e salina

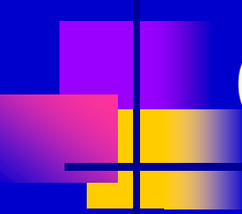
4- Faltam definições dos usos da água e de outros termos de entendimento dúbio

5- Faltam normas e procedimentos para o diagnóstico da condição do recurso hídrico e monitoramento do enquadramento - IQA



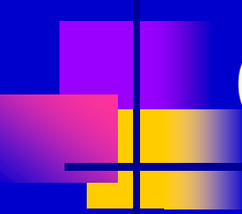
II encontro nacional para  
discussão sobre a  
Res.CONAMA 20/86

Vitória - setembro 1997



# Grupo Enquadramento

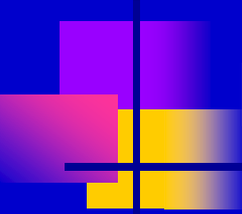
- Conveniência de uniformizar prazos para início e conclusão dos trabalhos
- Prazo de validade - instrumento de gestão
- Má interpretação de conceitos e da metodologia
- Importância do levantamento dos usos do solo e da água e do envolvimento da comunidade



# Grupo Enquadramento

---

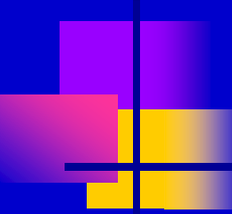
- Falta definição de parâmetros e número de campanhas mínimos para definição da condição de qualidade
- Dificuldade de integração entre os diferentes setores envolvidos
- Dificuldades de aplicação em rios intermitentes



# Enquadramento - critérios norteadores

---

- 1- Que o enquadramento seja compreendido como instrumento legal de gestão de RH e de gestão ambiental, sob a responsabilidade do órgão ambiental
- 2- Promover a articulação institucional necessária a integração entre Plano de Bacia e Enquadramento



# Grupo IQA

---

- Divulgação das potencialidades e restrições do uso desta ferramenta
- incentivar a inclusão de parâmetros biológicos (toxicidade aguda e/ou crônica; diversidade bentônica e bioacumulação)
- Inserir DQO e AOX
- Considerar as peculiaridades regionais