

Confluência dos rios Pinheiros e Tietê, c. 1929



A crise hídrica: consequência nos sistemas de abastecimento público x produção de energia

Energia Sustentável



Impactos e Consequências de como lidamos com nossos corpos hídricos na RMSP

Lições do SIGRH: Condicionantes das Outorgas

As Regras Operativas, qualidade das águas e a Interligação dos rios e afluentes: Hidroanel Metropolitano de SP, energia e abastecimento

A influência das Mudanças Climáticas e o exemplo do PlanClima da Cidade de SP: daqui até as Cataratas de Foz de Iguaçú













- Áreas contaminadas
- Área das Indústrias Reunidas Francisco Matarazzo, propriedade congelada quanto à ocupação por se tratar de contaminação por produtos nocivos à saúde:

TEM SOLUÇÃO!!!

Sistemas de tratamento de efluentes por uso de energias renováveis





Utilização das águas: na rota da despoluição dos rios paulistas e ampliação da reservação hídrica

- Ampliar o turismo sobre áreas do entorno de corpos hídricos
- Sistemas inovadores de extração de resíduos "aquáticos" e de lodo
- Disciplinamento da pesca e finalização da pesca predatória







Desenvolvimento Sustentado

"Em essência, o desenvolvimento sustentável é um processo de transformação no qual a exploração dos recursos, a direção dos investimentos, a orientação do desenvolvimento tecnológico e a mudança institucional se harmonizam e reforçam o potencial presente e futuro, a fim de atender às necessidades e aspirações humanas"

EDUCAÇÃO

- Implementar a EDUCAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE E ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS em todos os níveis dos sistemas de ensino, incluindo a infraestrutura destes equipamentos
- Promover, por meio de ações empresariais, de instituições da sociedade civil dos setores de ensino e pesquisas científicas e da livre iniciativa, ações que efetivas para resolver, de forma definitiva, a equação dos impactos atuais



