

## NAS PRATELEIRAS



### **Perícia Ambiental Arbitral**

Utilização da perícia ambiental judicial e da perícia ambiental arbitral na resolução de conflitos ambientais, abordando seus aspectos mais relevantes. A importância de se estudar este tema está pautada na necessidade de desenvolvimento de teorias e práticas para os atuantes da área, visto que ainda é um tema escasso de materiais bibliográficos.

Disponível em:

<http://www.rsirius.uerj.br/pdfs/PERICIA%20AMBIENTAL%20ARBITRAL.pdf>

### **Valoração Econômica das Alternativas Tecnológicas para Minimização do Risco de Abastecimento de Água na Região Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro**

As atividades econômicas e o planejamento no desenvolvimento das cidades são determinantes fundamentais para a qualidade dos sistemas de tratamento de água e esgoto e seus efeitos podem ser apontados e estudados claramente no estado do Rio de Janeiro. Neste livro temos como objetivo apresentar duas alternativas à minimização dos riscos de abastecimento de um dos maiores Sistemas de Tratamento de Água do mundo, a ETA Guandu.

Os autores pretendem, por meio de métodos de valoração econômica, análise das funções de demanda por água e quantificação da variação do bem-estar, indicar uma solução para reduzir os níveis críticos de poluição hídrica e, além disso, levar ao leitor a compreensão das externalidades que levaram o sistema a esta situação emergencial, pois a conscientização do homem é a mais importante ferramenta para sanar os problemas ambientais

Disponível em:

[http://www.rsirius.uerj.br/pdfs/Valoracao\\_Economica.pdf](http://www.rsirius.uerj.br/pdfs/Valoracao_Economica.pdf)





## Sustentabilidade Ambiental

A energia e os problemas que envolvem o seu consumo se tornaram significativos no âmbito global, não sendo mais possível se manter alheio aos efeitos da exploração predatória e descontrolada. A proposta deste trabalho é discutir e propiciar novos debates que levem ao consumo sustentável e ao desenvolvimento econômico da sociedade.

Disponível em:  
[http://www.rsirius.uerj.br/pdfs/sustentabilidade\\_ambiental.pdf](http://www.rsirius.uerj.br/pdfs/sustentabilidade_ambiental.pdf)



## Darwin e a evolução explicada aos nossos netos Picq, Pascal - Editora Unesp - 2015

Pascal Picq retoma a trajetória de Charles Darwin para explicar a ainda hoje mal compreendida teoria da evolução. Em linguagem didática, em forma de diálogo com um suposto estudante, ele desvenda a concepção darwinista da evolução pela seleção natural, discorre sobre os fundamentos do criacionismo e aponta a impropriedade da escala natural, que continua ilustrando até manuais escolares em todo o planeta.