

"REÚSO DE ÁGUAS"

- MENU Edições Online
- [Página Inicial](#)
 - [Quem Somos](#)
 - [Fale Conosco](#)
 - [Facebook](#)

Buscar no Site

Tempo em SP

HOJE



30° 17°



23 km/h

Chuva: 0.7mm
Umidade: 75%
Pressão: 1013hPa
Nascimento/Ocaso
06:09h / 18:40h

Tempo em SP

HOJE



30° 17°



23 km/h

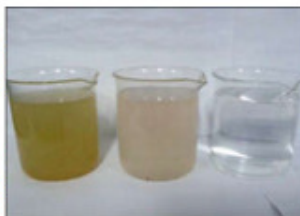
Chuva: 0.7mm
Umidade: 75%
Pressão: 1013hPa
Nascimento/Ocaso
06:09h / 18:40h

18:37h / 05:52h

tempo.com [info](#)



À medida que a população mundial cresce, a necessidade de recursos hídricos também se eleva entre elas o consumo de água em geral tanto nas residências como nas empresas.



Em muitos casos, a maior parte do desperdício é causado por vazamentos subterrâneos na maioria das nossas cidades, ocasionadas por tubulações antigas que o tempo deteriorou.

Isso acontece sem que percebamos e até muito próximo de nossas residências, embora o poder público tenha o dever e a obrigação de reduzi-los, isso não é tão fácil como parece.

Em muitas nações desenvolvidas como na Europa, o percentual de vazamentos tem sido reduzido ao passar das décadas. Existem casos que o desperdício por esse motivo chega ser menor que 2%, no Brasil infelizmente temos metrópoles que ultrapassam 20% de desperdício, não bastando isso, sofreremos com a qualidade das águas que passam por tratamento para depois serem distribuídas à população.

A preocupação desse fator de poluição é frequente e tende a aumentar diante do cenário não muito promissor que se encontra não só no Brasil, mas como na maioria das nações que buscam o desenvolvimento a qualquer custo.

Preservar o meio ambiente é a obrigação de todos, assim como cuidar e fiscalizar o descarte de efluentes deve ser uma preocupação constante, pois muitas fontes de recurso de captação de águas para a população vem de rios e fontes altamente poluídas, dificultando assim a transformação dessa água de má qualidade em uma água potável de boa qualidade.

Um bom exemplo de redução de consumo é fazermos o reúso de águas, começando por água de chuvas. Sabemos que diante da epidemia de doenças causadas pelo mosquito da DENGUE entre outros, os cuidados devem ser redobrados.

Outra alternativa eficiente e muito pouco explorada é a captação de água de chuva que grandes empresas, galpões, escolas etc. poderiam realizar, pois possuem grandes áreas de cobertura e abundância de chuva. Aplicando uma técnica de tratamento 100% ecológica, com baixo custo e alta eficiência, só precisamos nos interessar pelo assunto.

A técnica de tratamento por Gás de OZÔNIO é uma tecnologia eficiente, completa e de baixo custo, seja para a indústria, REUSO e até mesmo para o consumo. Um exemplo onde essa técnica pode ser empregada é nas Estações de Tratamento de Efluentes domésticos (esgoto) de nossas cidades, permitindo que esse efluente tratado possa ser reutilizado em muitos processos. Além disso, pode melhorar a qualidade no descarte desses efluentes que infelizmente muitos deles não atendem nem perto as normas da legislação.

Felizmente em muitas regiões do Brasil temos água em abundância, da mesma forma que no nordeste a situação na maior parte do ano é totalmente o oposto.

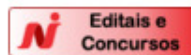
Sabemos que toda água doce tem destino certo, encontrar com o mar. Chega ser irônico mas nossos mares não necessitam dessa água mais do que nós seres humanos, então chegamos à conclusão de que estamos perdendo um recurso vital para a existência da humanidade.

Nós da ASC AMBIENTAL dominamos essa tecnologia e estamos à disposição para esclarecer através de palestras em escolas, empresas e etc., para isso entre em contato através do e-mail comercial@ascambiental.com.br ou através do telefone (14) 3886-9300 ou acesse nosso site: www.ascambiental.com.br. "REÚSO, SINÔNIMO DE ATITUDE".



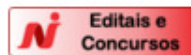
Salário Mínimo
R\$ 880,00
Arroba do Bol Gordo
R\$ 152,56
Saca do Milho
R\$ 4249
Dólar Comercial
Compra: 3,9093
Venda: 3,9103
Fonte: Portal UOL

Contato: (14) 3845-1446



R\$ 152,56
Saca do Milho
R\$ 4249
Dólar Comercial
Compra: 3,9093
Venda: 3,9103
Fonte: Portal UOL

Contato: (14) 3845-1446



PROCLAMAS DE CASAMENTO

