

PRIVATIZAÇÃO OU GOVERNO PÚBLICO NO TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DAS ÁGUAS ?

Matéria : Porta Saneamento Básico. Comentários: PSchen

Público ou privado? A queda de braço trava o saneamento no Brasil. (Fonte: <https://www.saneamentobasico.com.br/publico-privado-saneamento/> de 02/07/2019)

- **Uma parte da população brasileira vive em condições medievais, pelo menos no que tange ao acesso a saneamento básico.** Hoje, no Brasil, empresas públicas dominam 94% do segmento e atendem a 91% da população, segundo estudo da Confederação Nacional da Indústria (CNI) de 2018.
- **Há 5.570 municípios no País, mas apenas 85 deles (1,5%)** têm todas as condições de oferecer um sistema de saneamento básico digno à população.
- Os números do absurdo falam por si sós: **são 35 milhões de brasileiros sem acesso a água potável; 100 milhões usando fossas, sem saber o que é coleta de esgoto; de cada 100 litros de esgoto lançados no meio ambiente, 48 litros não são tratados.** Além da questão da dignidade humana, uma miríade de graves problemas de saúde pública decorre dessa situação. Nunca é demais lembrar que a Organização das Nações Unidas (ONU) reconheceu o saneamento básico com um direito humano. (ESTADÃO).

COMENTÁRIOS (Pschen):

Meio Ambiente Aquático/Bacias Hidrográficas Regionais (Principais Rios ou Reservatórios)

Estes dados estão analisando a parte de instalação e funcionamento da Unidades de Tratamento, Abastecimento e Esgoto ... Ou Seja você trata , consome a água e devolve o esgoto para a natureza em forma de efluentes diversos "líquidos e sólidos". Neste processo é utilizados vários elementos químicos para tornar a água potável. Será que uma empresa privada tem interesse de atender 91 % da população? Ou ela quer faturar mais de 3000% na população??? Existe ainda o problema social de quem não paga água tratada, porque não tem nem o que comer???

Será que os serviços privatizados serão melhores ou serão deficientes e sem compromisso social ? Para quem reclamar ???

POPULAÇÃO, ÁGUA E O MEIO AMBIENTE

A maioria dos reservatórios ou zonas captadoras de água estão comprometidos pela densidade populacional que nas capitais do Brasil desde a década de 1950 até 2020, tem se aproximado ou estão dentro das áreas de mananciais. A vegetação (Mata Atlântica) produtora e protetora das águas, foi reduzida pelas necessidades habitacionais. A especulação industrial e imobiliária adentram para as zonas produtoras de água... Reduzindo a cobertura vegetal e poluindo os pequenos, médios e grandes rios ...



Essas privatizações irão agir fora das ETAs ETEs (Estações de tratamento de Águas e Esgotos), no manejo dos cursos hidrográficos (Rios) ou continuarão apenas agindo de forma “micromizada”, não importando as áreas captadoras ou transportadoras de águas que sofrem o ataque intenso dos esgotos domésticos e industriais.

A principal questão não é privatizar ou deixar como está ... A questão principal é como se vai “Gerenciar as Águas e o Meio Ambiente Regional”, nos Estados e Municípios ... Como será esta proteção dos mananciais? E ainda não estamos falando das águas costeiras que sofrem os mesmos problemas...

Temos vários projetos despoluidores como o **Projeto do Rio Tietê e da Baía da Guanabará**... Estes dois mega projetos continuam até hoje e os seus resultados vemos hoje também... Se privatizar vai melhorar para a natureza ou vai melhorar para os investidores/políticos e a população continua apenas pagando... Como o povo nada decide e com a atual crise da Covid19, tudo está sendo votado como as aposentadorias dos professores que perderão 40% de seus salários votado pelo STF e agora outra votação pela privatização das ETAs e ETEs ... mais tudo vai passar. Só não sabemos se melhorará???

