

6 regrinhas básicas para usar o sistema de esgoto corretamente:

- 1 Nunca conecte a rede pluvial – que recebe água da chuva - nas redes de esgoto. A ligação indevida provoca transbordamento nas vias públicas e até na sua casa!
- 2 Não interligue a rede de esgoto na galeria de águas pluviais. A água da chuva é devolvida ao meio ambiente sem tratamento e se houver esgoto misturado, vai poluir os mananciais;
- 3 Não jogue lixo (cabelo, papel higiênico, absorvente, camisinha, fio dental, cotonetes, etc.) no vaso sanitário ou nas caixas de esgoto;
- 4 Limpe periodicamente as caixas de gordura;
- 5 Mantenha as caixas de inspeção bem vedadas;
- 6 O óleo de cozinha não deve ser despejado na pia, nem no vaso, porque entope a rede de esgoto. Coloque o resto de óleo em garrafas pet e doe para reciclagem.

Quem Somos

Considerada a maior PPP de saneamento do país, a Ambiental Metrosul, parceira da Corsan, foi constituída para fazer a coleta, afastamento, tratamento e disposição final dos esgotos de Alvorada, Cachoeirinha, Canoas, Eldorado do Sul, Esteio, Gravataí, Guaíba, Sapucaia do Sul, Viamão atendendo a uma população estimada em 1,7 milhão de pessoas.

AMBIENTAL
ae METROSUL

PARCERIA PÚBLICO-PRIVADA

ae CORSAN

#DicasDoGuri



Liga teu imóvel na rede de esgoto!



AMBIENTAL
ae METROSUL

*Cidade saudável,
pessoas felizes!*

Segue aqui
que eu vou
te explicar!



Esgoto e água da chuva devem ter redes separadas

Fazer a ligação de seu imóvel à rede de esgoto é uma contribuição muito importante para a preservação do meio ambiente e à saúde da sua família.

Mas existem diferenças importantes entre as redes e você deve ficar atento na hora de conectar.

Tem a rede que faz a coleta de esgoto e a que faz a drenagem da água da chuva na cidade. Sempre que essa separação não é respeitada, todo o saneamento do município é prejudicado.

Por que separar?

A rede de esgoto faz a coleta dos resíduos líquidos produzidos nas atividades cotidianas como a água que escoa pelos ralos e vasos sanitários de residências e escritórios. Esses resíduos passam pela tubulação até a estação de tratamento de esgoto, onde recebem tratamentos antes de serem devolvidos ao meio ambiente.

A rede que drena a água da chuva recolhe os excessos que se acumulam em superfícies e subsolos da cidade e os direciona diretamente aos rios, lagos e mares, sem passarem por tratamento. Tem tubulação mais ampla, dimensionada para evitar alagamentos nas cidades.

Uma série de problemas acontecem quando as duas redes são interligadas. **Se o esgoto vai para a rede pluvial, em vez de ser conduzido para a estação de tratamento, ele será lançado diretamente em rios, lagos e mares, causando a poluição desses.**

Quando são as águas residuais da chuva que caem equivocadamente na rede de esgoto, há o risco de rompimento da tubulação e de extravasamento, com o retorno do esgoto causando sujeira e mau cheiro do esgoto dentro de casa. **A tubulação de esgoto foi dimensionada para receber somente esgoto e não suporta o volume do efluente doméstico misturado à água da chuva.**

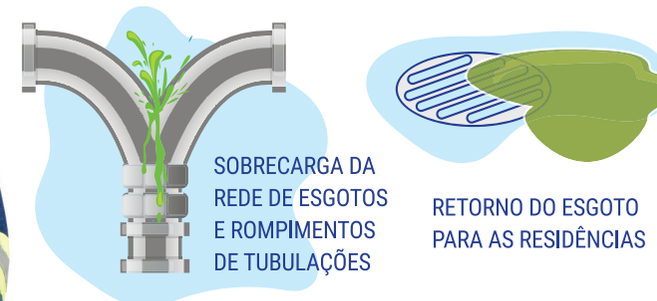
Fuja de ligações clandestinas e garanta o bom funcionamento das redes de esgoto e de drenagem pluvial de sua cidade.

Rede de Drenagem Pluvial X Rede de Esgoto

Chê, as redes não se misturam!



A MISTURA SEM TRATAMENTO DESSAS DUAS REDES CAUSA:



acesse: EsgotoTratado.com.br

