



O problema não é só **Poupar Água**
mas sim **Não Sujar a Água**



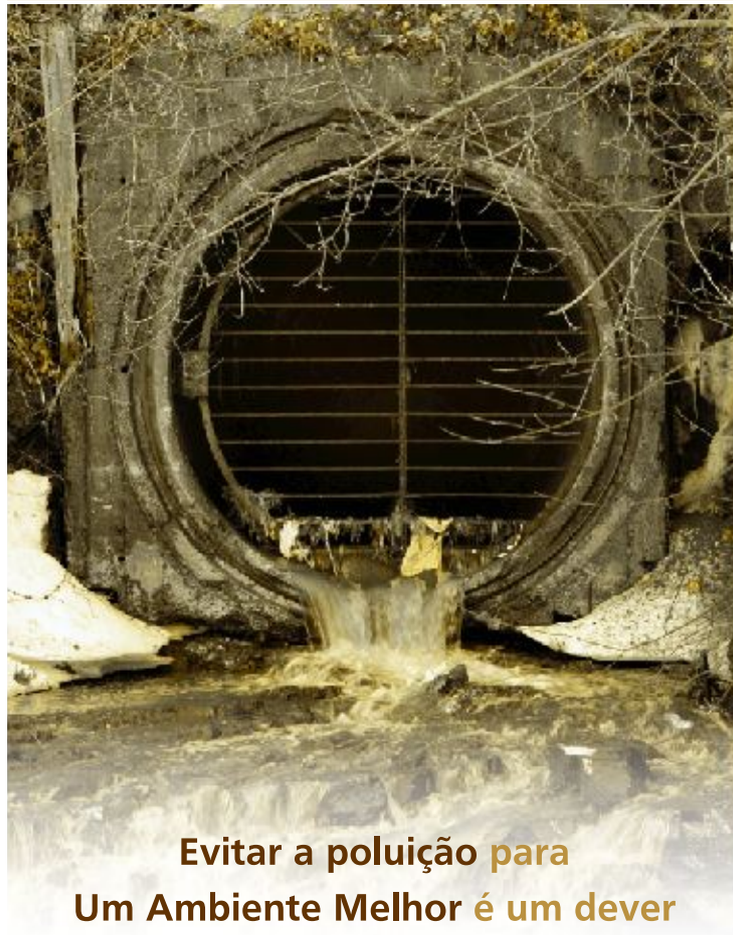
Para mais informações contactar:

N.º Verde **800 202 643**

Telef. 256 600 600

E-mail: geral@cm-oaz.pt

Águas Residuais



**Evitar a poluição para
Um Ambiente Melhor é um dever**

Águas residuais

e a história é...

Longe vão os tempos em que, de uma forma totalmente despreocupada as nossas águas sujas eram lançadas pela janela com o aviso "água vai", considerando-se o problema resolvido. Mas a consciência do Homem para as questões de saúde pública e do ambiente tem aumentado.

Actualmente existem tecnologias de prevenção e tratamento da poluição adequadas, de forma a evitar a contaminação dos nossos recursos naturais.

O tratamento das descargas de águas residuais é indispensável para minimizar o impacto das fontes poluidoras nas linhas de água e ambiente envolvente.

Lançar em Segurança

Após tratamento nas Estações de Tratamento de Águas Residuais – ETAR – a rejeição no meio ambiente permitirá garantir a manutenção do equilíbrio dos ecossistemas



Lançar sem tratamento

O lançamento das águas residuais no meio ambiente sem qualquer tratamento coloca em risco os ecossistemas existentes e impede a utilização da água para as várias actividades humanas



O caminho da água suja

depois de sair da nossa casa

A água que sai das nossas casas ao abrirmos uma torneira ou ao puxar o autoclismo – a chamada água residual – deve ser devidamente tratada numa Estação de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) que garante que a mesma seja descarregada nos nossos rios com o mínimo de poluição, pois permite que sejam retiradas desta água as substâncias que poluiriam o meio ambiente.

Ligue-se a esta causa

Porque...

A rede...

A rede pública de drenagem de águas residuais é uma forma de prevenir e controlar o contacto das águas residuais que produzimos com a população, a água de abastecimento, os vectores de doenças e os alimentos.

Este sistema ajuda a reduzir as despesas quer do tratamento da água de abastecimento, quer de doenças provocadas pelo contacto da população com as águas residuais, bem como controlar a poluição dos nossos rios e praias.

As fossas...

Só devem ser utilizadas em locais sem rede pública de drenagem de águas residuais

São sistemas pouco eficientes no tratamento de águas residuais, não evitando a contaminação do solo e das águas subterrâneas

É necessário o seu esvaziamento periódico, de forma a evitar a ocorrência de insalubridade, com recurso a viaturas cisternas que muitas vezes não dão o adequado destino final às águas residuais

Quando se efectua a ligação à rede pública de drenagem de águas residuais as fossas devem ser devidamente desinfectadas e entulhadas

Seja um cidadão participante no

Ciclo urbano da água

