

# EM SITUAÇÃO DE SECA

## REDOBRE OS CUIDADOS COM A POUPANÇA DE ÁGUA.

Em situação de seca uma atitude responsável torna-se ainda mais necessária.

A água que desperdiçamos pode ser essencial a outros.

- Intensifique todos os cuidados de poupança de água;
- Corte com todos os gastos desnecessários e aumente a reutilização de águas;
- Feche ligeiramente as torneiras de segurança para reduzir o caudal de água à entrada;
- Em caso de cortes de fornecimento de água armazene apenas a quantidade de água necessária. Se lhe sobrar água, utilize-a;
- Não encha tanques, piscinas ou lagos.

# COLABORE, REDUZA O CONSUMO DE ÁGUA

- Se uma tubagem rebentar, feche imediatamente a torneira de segurança e chame um canalizador;
- Se detetar uma fuga na via pública (rua ou jardim) avise imediatamente a entidade gestora do seu concelho.

## TENHA À MÃO TELEFONES URGENTES:

Entidade gestora

Bombeiros

Canalizador

Reparador de máquinas

SAIBA MAIS EM:



[www.portaldaagua.pt](http://www.portaldaagua.pt)

COLABORE, REDUZA O CONSUMO DE ÁGUA.



**Não controlamos o tempo que faz, mas podemos controlar o que fazemos com o tempo.**

**Um minuto por dia, vamos fechar a torneira à seca.**

EDIFÍCIOS DE USO COLETIVO



# REDUZA O CONSUMO DE ÁGUA. POUPE ÁGUA HOJE PARA TER AMANHÃ.



A água é um recurso limitado e essencial à vida. Com o crescimento da população, o desenvolvimento agrícola e industrial e a modernização da vida quotidiana, torna-se cada vez mais difícil satisfazer as necessidades crescentes de água.

## A ÁGUA NÃO É INESGOTÁVEL.

Cada um de nós deve sentir-se responsável pelo uso que dela faz, em qualquer lugar e em qualquer momento.

A otimização do uso da água é alcançada não só através da adequação ou reconversão de equipamentos e sua exploração, mas também através da alteração de comportamentos dos consumidores.

## Sistema de distribuição em edifícios e instalações coletivas

- Redução de perdas de água no sistema de abastecimento através da manutenção eficiente de todo o equipamento.
- Redução do consumo através de:
  - Redução de pressão no sistema predial de abastecimento, mantendo-a dentro dos limites convenientes;
  - Isolamento térmico do sistema de distribuição de água quente;
  - Reutilização ou uso de água de qualidade inferior para fins adequados.

## Adequação do comportamento humano (funcionários, utentes dos serviços/ equipamentos, ...)

- Realização de ações de sensibilização direcionadas para os funcionários, visando a valorização e o uso eficiente da água;
- Distribuição aos utentes de informação sobre formas de poupar água, adequadas às características específicas de cada edifício.

## Equipamentos e dispositivos em edifícios, instalações coletivas, equipamentos desportivos

- Redução de perdas de água através da manutenção de todas as tubagens, incluindo aquecimento e refrigeração de ar;
- Redução do consumo através de:
  - Substituição de equipamentos por outros de menor consumo: autoclismos, torneiras, chuveiros, máquina de lavar roupa e louça;
  - Adequação dos equipamentos existentes, com redução do volume de descargas de autoclismos e urinóis em função do número de descargas, redução dos temporizadores de torneiras ...
  - Instalação de sistemas de aproveitamento de água da chuva;
  - Instalação de sistemas de reutilização de águas tratadas.

## Espaços exteriores

- Utilização de água residual tratada ou da chuva na lavagem de pavimentos.
- **Frotas automóveis:**
  - Recirculação de água nas estações de lavagem;
  - Substituição de dispositivos convencionais de lavagem por outros que funcionem a pressão.
- **Jardins, espaços verdes, campos desportivos e similares:**
  - Adequação da gestão do solo, através da alteração das características do terreno para maior e melhor infiltração e armazenamento de água;
  - Adequação da gestão das espécies através da utilização de plantas naturais da região;
  - Sistemas de rega por água residual tratada e da chuva.
- **Piscinas, lagos e espelhos de água:**
  - Ensaio periódico de estanquidade, deteção de fugas e lavagem de filtros;
  - Redução de perdas por evaporação em piscinas, com instalação de uma cobertura, quando não em uso;
  - Recirculação da água usada com um tratamento adequado;
  - Utilização de água da chuva para reposição de água.

**COLABORE, REDUZA O CONSUMO DE ÁGUA.**