



## Carta de Compromisso desafios políticos

VAMOS CUIDAR DO PLANETA!

### Tema: Desperdício de água

Nós somos «nome» e «nome»

Fazemos parte de um grupo de trabalho que representa a **Escola Básica João Afonso de Aveiro e a Escola Secundária de Valongo na Rede Nacional Vamos Cuidar do Planeta.**

Trazemos a esta audiência conjunta da Comissão de Educação e Ciência com a Comissão de Ambiente e Energia o tema «desperdício de água», um problema que afeta todo o país a passar por períodos de seca severa.

Apesar de se terem vindo a tomar medidas ao longo dos anos, Portugal apresenta a segunda maior taxa de consumo de água per capita na Europa, consumindo 187 litros de água por pessoa, por dia.

Em Portugal, um país preocupado com a escassez de água, foram perdidos cerca de 188 mil milhões de litros de água em 2019, enquanto esta percorria a rede de abastecimento, de acordo com o Relatório Anual dos Serviços de Águas e Resíduos em Portugal.

O relatório revela que 79 entidades, de um total de 237 entidades analisadas, apresentam uma qualidade de serviço insatisfatória no que diz respeito às "perdas reais de água," o que representa a falta de reabilitação adequada das condutas de água e a ausência de medidas para reduzir as perdas.

Estes valores são preocupantes e ainda mais se pensarmos que no nosso dia-a-dia esta consciência do desperdício de água não está presente na maior parte da população, nem nos responsáveis pelas indústrias ou mesmo nos decisores políticos locais.

COORDENAÇÃO:



PARCEIROS:





Este problema torna-se, ainda, mais crítico devido ao contexto de aquecimento global, que ameaça diminuir os recursos hídricos de Portugal, afeta os padrões de chuva e aumenta o risco de eventos hidrológicos extremo, como secas severas.

Inserido numa zona de risco de aquecimento global, Portugal enfrenta o gradual aumento de temperatura que significará uma diminuição dos seus recursos hídricos e obrigará a reformular os modelos de consumo de água.

### **Propostas para iniciativas parlamentares dirigidos aos decisores políticos, em particular aos senhores Deputados da Comissão de Educação e Ciência e da Comissão de Ambiente e Energia.**

Promover iniciativas que incentivem à criação de uma secção de vídeos informativos na plataforma da DGE “Comunidade YouTube - #EstudoEmCasa” sobre a importância e valorização da água como um bem comum: o seu ciclo, o consumo e utilização eficiente e como pequenas ações no nosso dia-a-dia podem ter um impacte na pegada hídrica.

Aumentar as verbas do Fundo Ambiental para a Educação Ambiental, e que possa incluir uma linha de apoio para promover as boas práticas de gestão de água nas escolas e famílias, estimular concursos e apoios a pequenos projetos, incentivar à publicação de livros e de recursos pedagógicos, como forma de valorização dos trabalhos realizados nas escolas.

Propomos iniciativas legislativas que ajudem os estudantes, a sociedade, as empresas e os decisores políticos do poder local a compreender o estado hídrico dos solos em Portugal e a impor medidas de resposta de acordo com o índice de água no solo disponibilizado pelo IPMA.

<https://www.ipma.pt/pt/agrometeorologia/smi/>

Precisamos ter políticas públicas que incentivem e apoiem iniciativas de combate ao desperdício de água, como por exemplo, meios da captação de água nos tempos chuvosos para usá-la e reutilizá-la nas atividades do dia-a-dia, devendo ser incentivados projetos de boas práticas em escolas que tenham jardim e hortas escolares.

**Se a água eu respeitar, a vida estarei a cuidar.**

**Vamos Cuidar do Planeta!**

