

# ÁGUA POTÁVEL: SERÁ FINITA OU NÃO?

O estudo em questão apresenta uma abordagem quantitativa, isto é, através da recolha de dados procura-se formar conclusões gerais. O instrumento de recolha de dados utilizado foi um inquérito por questionário de resposta fechada. Relativamente à amostra seleccionada para este estudo esta resulta de um método amostragem não probabilístico. Desta forma e por considerarmos este assunto muito presente no dia a dia dos estudantes do Politécnico de Lisboa, o grupo realizou o questionário aos alunos das turma D, E e K da Escola Superior de Educação de Lisboa e obteve 34 respostas.

## Preocupação Ambiental

No que diz respeito à escassez de água e as secas prolongadas foram identificadas como os problemas ambientais mais graves pela maioria dos inquiridos. Surpreendentemente, apesar dessa preocupação, apenas uma pequena percentagem (2,9%) mostrou-se pouco preocupada com a escassez de água.

## Hábitos de poupança de água

A maioria dos inquiridos relatou adotar práticas de economia, com destaque para "desligar a torneira enquanto escovo os dentes" e "por a lavar as máquinas de lavar loiça e roupa só quando estiverem cheias". A análise das situações em que os inquiridos utilizam água para consumo doméstico revela que a "lavagem de loiça" e os "banhos e higiene" são as atividades que mais consomem água.

## Consumo de água no dia-a-dia

A percepção sobre o uso excessivo de água no dia a dia indica que a maioria dos inquiridos acredita que o consumo é excessivo, com a maior parte escolhendo os níveis 4 e 5 numa escala de 1 a 5. No que diz respeito aos direitos das pessoas em relação ao uso da água, a maioria concorda que cada pessoa tem o direito ao uso de água da forma que bem entender, no entanto a maioria dos inquiridos concorda que a água não é valorizada pela maioria das pessoas por ser considerada um bem barato.

## Custo da água

A questão sobre o impacto do aumento do custo da água nas práticas de consumo revela que a maioria dos inquiridos acredita que um custo mais elevado levaria a um consumo mais moderado, e sobre o aumento do custo da água devido a situações de seca, metade dos inquiridos concorda parcialmente com essa afirmação.

A questão final sobre as situações em que a água pode ser reciclada indica que a rega de espaços verdes de grandes dimensões é a situação mais consensual para a reutilização da água, seguida pela lavagem de ruas e rega de jardins públicos.

## Conclusão do estudo

A análise global sugere uma amostra consciente sobre questões ambientais, particularmente em relação à água. A adesão a práticas de poupança e a preocupação com a escassez de água indicam uma disposição para a mudança de comportamento. No entanto, algumas contradições, como a preocupação expressa junto com a percepção de que a água é abundantemente disponível, podem sugerir áreas para investigação mais aprofundada ou pontos de educação ambiental.