

# Carvalhelhos integra braille nas garrafas

written by Rui Paulo Costa | 23 de Abril, 2025



A **Água de Carvalhelhos** iniciou recentemente a **impressão em braille** nas suas garrafas de água mineral natural. Esta medida pretende **tornar o produto mais acessível a cerca de 600 mil cidadãos com deficiência visual em Portugal**, incluindo os cerca de **30 mil totalmente cegos**.

A alteração surge numa fase de **renovação tecnológica** da linha de produção, em que a marca substituiu os antigos equipamentos por um sistema baseado em preformas, mais eficiente e sustentável. **As novas garrafas passam a incluir, em braille, o nome da marca, a utilização de rPET (plástico reciclado) e a indicação de pH7.**

***“Trata-se de uma mudança que pode melhorar a qualidade de vida de muitos consumidores e que atende às necessidades especiais***

*de milhares de pessoas. A responsabilidade social é um domínio valorizado pela Carvalhelhos e que, amiúde, ganha reflexos sobretudo regionais. Esta é apenas mais uma medida, desta vez com reflexos nacionais e internacionais, visto que a empresa exporta cerca de 15% da sua produção”, afirmou Gonçalo Magalhães Ferreira, Director Comercial de Mercado Externo e Regiões Autónomas.*

A iniciativa foi **apresentada à ACAPO**, que considerou relevantes **todos os avanços que promovam a inclusão social de pessoas com deficiência visual.**

Este novo passo junta-se a outras mudanças recentes da empresa. **Em dezembro, a Carvalhelhos incorporou 30% de rPET nas embalagens**, antecipando a exigência europeia prevista para 2030. **Mais recentemente, eliminou a cor das tampas das garrafas PET**, facilitando a reciclagem e aumentando a eficiência na gestão de resíduos.

A empresa também apostou em **energia solar e frota elétrica**, o que permitiu **reduzir as emissões anuais de CO<sub>2</sub> em cerca de 259 toneladas.**

Com **mais de 100 anos de história**, a Carvalhelhos mantém a **exploração dos aquíferos de Boticas desde 1915**, preservando as características medicinais das suas águas, conhecidas pelo pH neutro e propriedades organoléticas.

OC/RPC