

Informação à imprensa

Central de Cervejas e Bebidas investe 135 milhões de euros na transição energética das suas unidades de produção

- A *Jornada de Descarbonização* da empresa, integrada na ambição global da HEINEKEN de alcançar a neutralidade carbónica, está a progredir para alcançar os seus objetivos.
- Atualmente, todas as operações em Portugal já são alimentadas por 100% de eletricidade proveniente de fontes renováveis.
- Em parceria com a Siemens, a EDP e a Rondo Energy, a Central de Cervejas e Bebidas está também a implementar soluções inovadoras em Portugal, que ajudarão a Cervejeira de Vialonga a reduzir as emissões de carbono associadas à energia térmica.

Vialonga, 3 de novembro de 2025 – No âmbito da sua *Jornada de Descarbonização*, a Central de Cervejas e Bebidas tem vindo a adotar soluções, processos e tecnologias para a transição energética, com o objetivo de descarbonizar as suas unidades de produção até 2030, o que representa um **investimento total de 135 milhões de euros desde 2017**¹.

"Atingir a neutralidade carbónica nos âmbitos 1 e 2 (produção) até 2030 é um dos objetivos da estratégia global 'Brew a Better World'. Em Portugal, estamos comprometidos em criar um impacto positivo e em acelerar a nossa Jornada de Descarbonização, apoiando assim as ambições globais da HEINEKEN. Na Cervejeira de Vialonga, queremos produzir cerveja com energia 100% renovável até 2030", afirma Julien Haex, Diretor-Geral da Central de Cervejas e Bebidas.

E acrescenta: "Os nossos compromissos de sustentabilidade refletem-se em toda a cadeia de valor, da cevada até ao bar. Por isso, encaramos esta Jornada como uma oportunidade para transformar não apenas a forma como utilizamos os recursos, mas também a estrutura da nossa produção, com o objetivo de aumentar a eficiência".

¹ Investimento próprio e de terceiros, ao abrigo de contratos de fornecimento.



100% DE ELETRICIDADE JÁ É DE FONTES RENOVÁVEIS E TRANSIÇÃO DA ENERGIA TÉRMICA CONTINUA EM 2025

Em 2024, a Central de Cervejas e Bebidas cumpriu a meta de ter 100% sua eletricidade proveniente de fontes de energia renovável: através da instalação, entre 2019 e 2023, de 8.400 painéis solares na Cervejeira de Vialonga e na unidade de enchimento da Água de Luso, com capacidade para produzir 3.189 MWh/ano e 1.379 MWh/ano, respetivamente; bem como por meio de garantias de origem de múltiplos ativos.

A transição para energias renováveis tem continuidade em 2025, a partir de um ativo dedicado (o Parque Eólico de Alto da Coutada), resultante de um **Acordo de Compra de Energia (PPA)** de longa duração, que fornece 32 GWh/ano de eletricidade renovável.

A próxima fase desta Jornada visa a **transição da energia térmica**, que representa cerca de **dois terços da energia total consumida** nas operações cervejeiras. Esta é uma das áreas mais desafiantes de descarbonizar numa Cervejeira: a energia necessária para o aquecimento, essencial para processos que vão desde a transformação da cevada em malte até à fase de enchimento, e que até agora era produzida a partir de gás natural.

Uma das soluções está a ser implementada em parceria com a **Siemens Portugal**, prevendo-se o seu funcionamento total em 2026, na Cervejeira de Vialonga. Trata-se de um **sistema de recuperação de energia que utiliza uma bomba de calor:** o sistema gera energia térmica a partir de eletricidade produzida por fontes renováveis (solar/eólica), através de um circuito de água quente, substituindo parcialmente o vapor gerado pelas caldeiras a gás natural. Esta inovação, parcialmente cofinanciada pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), vai contribuir para reduzir as emissões de CO₂ associadas à energia térmica.

Por outro lado, a **Central de Cervejas e Bebidas**, a **EDP e a Rondo Energy** acabam de formalizar uma parceria inovadora para instalar uma **bateria térmica** de 100 MWh na Cervejeira de Vialonga, que combina energia solar, armazenamento térmico e eletrificação do calor para descarbonizar os processos industriais. Em operação em 2027, trata-se de um **projeto pioneiro na indústria das bebidas em Portugal e de uma das maiores baterias térmicas instaladas a nível mundial.**

No âmbito deste acordo, a Rondo Energy fornecerá a tecnologia da bateria térmica, enquanto a EDP fornecerá energia renovável a longo prazo através de um PPA e instalará uma central solar de 7 MWp, cuja energia será utilizada para carregar a bateria da Rondo, capaz de fornecer continuamente vapor de alta temperatura e livre de carbono à Cervejeira, através de um modelo "Heat-as-a-Service" — um dos primeiros grandes contratos deste género em Portugal.



"Cumprir a transição da energia térmica, em particular, exige um investimento significativo em inovação e a colaboração entre as nossas equipas e parceiros tecnológicos de referência e com elevada experiência. Estamos a ser pioneiros em Portugal na transformação do setor, contribuindo para acelerar a descarbonização, reforçar a resiliência e competitividade da indústria cervejeira no longo prazo", reforça Julien Haex.

Para saber mais sobre o programa de sustentabilidade da Central de Cervejas e Bebidas, consulte aqui.

Sobre a Central de Cervejas e Bebidas

Estabelecida em 1934, a Sociedade Central de Cervejas e Bebidas (SCC) integra o Grupo HEINEKEN desde 2008 e atua na produção, comercialização e distribuição de cervejas, sidras, refrigerantes e águas, tendo inclusivamente uma distribuidora de bebidas que atua nacionalmente, a Novadis – Unipessoal, Lda.

A SCC conta com três unidades de produção, nomeadamente, a Cervejeira de Vialonga, onde são produzidas e engarrafadas as cervejas da marca SAGRES® e as suas variantes com e sem álcool, a cerveja Sagres Bohemia® e a Bandida ®. Detém ainda duas unidades onde são captadas e engarrafadas, por um lado, a água mineral natural de Luso® e a água de nascente do Cruzeiro® e, por outro lado, a água mineral natural gaseificada Castello®.

O portefólio da SCC integra também algumas das mais prestigiadas cervejas internacionais, destacando-se a marca premium Heineken®.

Com sede em Vialonga, a SCC contava com mais de 1490 colaboradores no exercício que terminou a 31 de dezembro de 2024. Para mais informações visite www.centralcervejas.pt.

Para mais informações:

H/Advisors CV&A | Comunicação Corporativa

Maria Leonor Lourenço | 918 702 559 | leonor.lourenco@h-advisors.global Joana Taveira Nunes | 939 988 141 | joana.nunes@h-advisors.global

Central de Cervejas e Bebidas

Beatriz Raposo | 915 169 575 | beatriz.raposo@centralcervejas.pt