

Sede da Siemens em Portugal atinge neutralidade carbónica

- **Objetivo alcançado no ano em que a Siemens celebra 120 anos de presença em Portugal**
- **100% da energia consumida no Campus é de origem renovável**
- **120 carregadores elétricos em funcionamento nas instalações. 50% da frota já é elétrica ou *plug in***

A sede da Siemens em Portugal atingiu a neutralidade carbónica. Este objetivo foi alcançado no ano em que a empresa assinala 120 anos de presença em Portugal e é reflexo do investimento de mais de 10 milhões de euros, realizado ao longo dos últimos anos, na transição energética, sustentável e digital das operações e instalações da empresa.

Este marco, concretizado através do projeto Sustainable & Smart Campus, representa um contributo significativo da filial portuguesa para a estratégia global de sustentabilidade da empresa, que tem como objetivo tornar-se neutra em carbono até 2030.

Entre as iniciativas implementadas no *campus* em Alfragide destacam-se a otimização dos sistemas energéticos, o consumo de energia de origem 100% renovável e a digitalização das operações, assegurando maior eficiência e menor impacto ambiental. Para além da redução total (100%) das emissões de CO₂, o projeto permitiu ainda alcançar uma poupança de 33% no consumo de energia e de água face a 2019.

“O alcance da neutralidade carbónica na nossa sede, em Alfragide, cujos edifícios têm mais de 30 anos, é reflexo do poder transformador da tecnologia e comprova que a descarbonização de infraestruturas não está limitada aos edifícios novos ou modernos. Acreditamos que o futuro passa necessariamente por encontrar formas

mais sustentáveis de operar, produzir e competir”, afirma Fernando Silva, CEO da Siemens em Portugal. E acrescenta: “enquanto empresa tecnológica – com foco nas áreas das infraestruturas de energia, indústria, saúde e mobilidade –, temos as tecnologias necessárias para tornar as empresas e economias mais produtivas, eficientes, flexíveis e resilientes. Continuaremos comprometidos em transformar o país, desafiando-o a pensar sobre o futuro, que se deseja mais tecnológico, inclusivo e sustentável”.

“O nosso campus recebe, por dia, em média, mais de 1000 pessoas, entre colaboradores, visitantes e empresas parceiras. Foi a pensar nelas que desenvolvemos este projeto, para que os nossos espaços sejam o mais sustentáveis, seguros, agradáveis e inclusivos possível” disse Ricardo Mó, responsável pelo Siemens Real Estate em Portugal, referindo que “a modernização da nossa sede em Alfragide, com 29.000 metros quadrados de espaço edificado, permitiu-nos obter a certificação hídrica de nível B e iniciar os processos de certificação LEED Communities para nível Gold e BREEAM para edifícios”*.

O Sustainable & Smart Campus assentou em quatro pilares – sustentabilidade energética, experiência do utilizador, proteção do meio-ambiente e segurança e conforto. Entre as várias soluções implementadas estão a instalação de um sistema inteligente de controlo da microrrede, que integra e otimiza a produção de energia da central fotovoltaica instalada nos telhados de praticamente todos os edifícios, a ligação à rede, a gestão dos vários edifícios, o sistema de armazenamento de energia e de segurança integrado, assim como a eletrificação da cantina e a infraestrutura de carregamento de veículos elétricos, que inclui 120 carregadores e está disponível para colaboradores e visitantes. A criação desta ampla e robusta infraestrutura de carregamento irá contribuir para outro objetivo importante da empresa: uma frota 100% elétrica até 2030, sendo que, atualmente, cerca de 50% dos automóveis já são elétricos ou *plug-in*.

O compromisso com a sustentabilidade reflete-se em todas as áreas de atividade da Siemens, sendo o Sustainable & Smart Campus um exemplo concreto de uma visão mais ampla e que está enquadrada no DEGREE (sigla inglesa): Descarbonização, Ética, Governança, Eficiência de Recursos e Equidade e Empregabilidade.

*As certificações LEED e BREEAM são sistemas de avaliação e classificação que mede a sustentabilidade de edifícios e infraestruturas.

Rita Silva | 96 458 24 99 | ritas.silva@siemens.com

M Public Relations

Sílvia Abreu | 912 329 570 | sabreu@mpublicrelations.pt

Sobre o Grupo Siemens em Portugal

O Grupo Siemens está em Portugal há 120 anos e empregava, a 30 de setembro de 2024, 4.003 profissionais que apoiam, diariamente, os parceiros e clientes da empresa nas suas jornadas de digitalização e sustentabilidade. Ao longo dos últimos anos, a empresa sediou no país vários centros de competência mundiais nas áreas da energia, indústria, infraestruturas, tecnologias de informação e serviços partilhados, que exportam soluções e serviços made in Portugal para mais de 70 países nos cinco continentes. Para mais informações visite <https://www.siemens.com/pt/pt.html>

A **Siemens AG (Berlim e Munique)** é uma empresa tecnológica focada na indústria, infraestruturas, transportes e saúde. A empresa cria tecnologia com propósito para benefício dos seus clientes - sejam fábricas com maior eficiência de recursos, cadeias de aprovisionamento resilientes, edifícios e redes mais inteligentes, transportes mais sustentáveis e confortáveis, ou cuidados de saúde mais avançados. Ao combinar os mundos real e digital, a Siemens capacita os seus clientes para transformarem as suas indústrias e mercados, ajudando-os a transformar o dia-a-dia de milhares de milhões de pessoas. A Siemens também detém uma participação maioritária na Siemens Healthineers, uma empresa cotada na bolsa e líder mundial de tecnologia médica que está a definir o futuro dos cuidados de saúde. Além disso, a Siemens detém uma participação minoritária na Siemens Energy, líder mundial na transmissão e produção de energia elétrica. No ano fiscal de 2024, terminado a 30 de setembro de 2024, o Grupo Siemens gerou receitas de 75,9 mil milhões de euros e um resultado líquido de 9 mil milhões de euros. A 30 de setembro de 2024, a empresa tinha cerca de 312.000 colaboradores a nível mundial. Para mais informações, visite: www.siemens.com.