

Siemens Portugal instala 132 carregadores para veículos elétricos nas suas instalações

- **A Siemens vai ter em funcionamento 132 carregadores para veículos elétricos nas suas instalações em Alfragide, Corroios e Freixieiro**
- **O objetivo da empresa é ter uma frota 100% elétrica até 2030**
- **Produção própria fotovoltaica e contrato de eletricidade verde garantem energia renovável para os veículos elétricos**

Alinhada com o objetivo global de alcançar a neutralidade carbónica das operações até 2030, a Siemens Portugal está a instalar 132 carregadores para veículos elétricos nas suas instalações em Alfragide, Corroios e Freixieiro, para alimentar a frota automóvel, que deverá ser 100% elétrica até 2030.

Estes carregadores serão alimentados pela eletricidade produzida nas próprias instalações da Siemens, através da central fotovoltaica instalada na sede em Alfragide, e, em complemento, pela eletricidade verde que a empresa contratou, o que garantirá um abastecimento de energia 100% de origem renovável.

“A mobilidade elétrica é, felizmente, uma tendência imparável, que terá um forte impacto na redução das emissões mundiais de CO₂. E veremos isto não apenas no transporte rodoviário, mas também nos navios, *drones* e aviões. Todos estão a avançar para a eletrificação e descarbonização. Por isso, este projeto que estamos a implementar nas nossas próprias instalações não podia ser mais oportuno. **É um passo importante no caminho que traçamos rumo a uma maior sustentabilidade e à diminuição do impacto das nossas operações no ambiente**”, afirma Fernando Silva, presidente executivo da Siemens Portugal.

A Siemens, enquanto fornecedor global de infraestruturas de carregamento, dá assim um salto para o futuro da mobilidade elétrica ao disponibilizar um elevado número de postos de carregamento nas suas instalações, estimulando a utilização de veículos elétricos pelos colaboradores e visitantes, e liderando pelo exemplo a transição para uma mobilidade elétrica e sustentável. Segundo o [Global Electric Vehicle Outlook](#), da

Agência Internacional de Energia, foram vendidos mais de 10 milhões de carros elétricos em todo o mundo em 2022 e as vendas devem crescer mais 35% em 2023, chegando aos 14 milhões.

Acelerar a sustentabilidade na Siemens Portugal

A Siemens está a desenvolver e implementar, na sede em Alfragide, o projeto Sustainable & Smart Campus. Quando estiver concluído, contribuirá para que o campus sirva como montra tecnológica das várias soluções que a empresa disponibiliza aos seus clientes na área das infraestruturas inteligentes.

Este projeto inclui, por exemplo, um sistema inteligente de controlo da microrrede que vai integrar e otimizar 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, o sistema de segurança integrado, bem como a infraestrutura de carregamento de veículos elétricos.

Nos últimos 3 anos (2019 – 2022), a empresa reduziu as emissões de CO₂ e os consumos energéticos do seu campus de Alfragide em 20%. Atualmente, 100% da energia consumida em todas as instalações da Siemens Portugal tem origem em fontes renováveis e está em curso a eletrificação da frota automóvel da empresa. Até ao final de 2023, 39% dos automóveis já serão elétricos ou *plug-in*. Neste âmbito, a Siemens aderiu à iniciativa global EV100, do Climate Group, e, assim, estabeleceu como objetivo a transição da sua frota global para 100% elétrica até 2030.

Saiba mais sobre a Sustentabilidade na Siemens, aqui:

<https://www.siemens.com/global/en/company/sustainability.html>

Contacto para jornalistas

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

M Public Relations

Tiago Varzim | 931 172 991 | tvarzim@mpublicrelations.pt

Bárbara Matos | 914 396 297 | bmatos@mpublicrelations.pt

Siga-nos no Twitter: <https://twitter.com/siemensportugal>

Mais comunicados de imprensa da Siemens Portugal disponíveis em

<https://press.siemens.com/pt/pt>

Sobre o Grupo Siemens em Portugal

O Grupo Siemens está em Portugal há 116 anos e empregava, a 30 de setembro de 2022, 3.222 profissionais. 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 os cinco continentes. Para mais informações visite www.siemens.pt ou <https://twitter.com/SiemensPortugal>

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 2022, terminado a 30 de setembro de 2022, o Grupo Siemens gerou receitas de 72 mil milhões de euros e um resultado líquido de 4,4 mil milhões de euros. A 30 de setembro de 2022, a empresa tinha cerca de 311.000 colaboradores a nível mundial. Para mais informações, visite: www.siemens.com.