

Siemens fornece 175 carregadores elétricos *made in Portugal* para estações de serviço em França

- **A ENGIE Vianeo selecionou tecnologias da Siemens para equipar 64 estações de serviço de autoestradas em França com carregadores para veículos elétricos**
- **A rede inclui 251 carregadores de alta potência SICARGE D de 300 kW e 69 SICARGE D de 160 kW, que podem ser atualizados para 300 kW**
- **175 dos carregadores fornecidos foram fabricados em Portugal, na unidade de produção que a empresa tem em Corroios**

A ENGIE Vianeo, através das suas subsidiárias ENGIE Solutions e SSEC (uma joint-venture com a CERTAS ENERGY France), juntou-se à Siemens Smart Infrastructure para instalar estações de carregamento para veículos elétricos de última geração, em 64 áreas de serviço de autoestradas em França.

Neste âmbito, a Siemens forneceu 320 carregadores elétricos de alta potência à Engie Vianeo, dos quais 175 foram produzidos em Portugal, na fábrica que a empresa tem em Corroios, um elemento-chave do ecossistema de mobilidade elétrica que a Siemens tem no país.

As novas estações de carregamento para veículos elétricos encontram-se nas redes SANEF (Société des Autoroutes du Nord et de l'Est France), APRR (Autoroutes Paris-Rhin-Rhône), AREA (Société des Autoroutes Rhône-Alpes) e VINCI Autoroutes. Ao combinar eficiência e rapidez, estas estações de carregamento fornecem uma potência modular de 160 kW a 300 kW, permitindo um carregamento de até 80% em 20 minutos.

Cada estação de carregamento distribui, de forma dinâmica, a carga entre dois veículos em simultâneo e dispõe de um visor de 24 polegadas para otimizar a experiência do utilizador. A eficiência constante dos carregadores, superior a 95,5%, otimiza os custos com energia, assegurando uma transmissão ótima de energia aos

veículos.

"Estamos muito satisfeitos por trabalhar com a Siemens neste projeto. O reforço da rede de estações de carregamento em França é fundamental para construir a mobilidade do futuro, na qual a utilização de veículos elétricos será cada vez maior. Para além disso, também é preciso uma tecnologia segura que garanta a gestão cuidada dos recursos energéticos e um nível muito elevado de disponibilidade das estações de carregamento, algo que os condutores de veículos elétricos exigem. Devido à sua capacidade técnica e ao seu compromisso com a descarbonização, a Siemens é o parceiro ideal para este projeto", afirmou Didier Liautaud, Diretor-Geral da ENGIE Vianeo France.

A mobilidade elétrica no centro do desenvolvimento sustentável

Em linha com os atuais desafios associados à transição energética e ambiental, o mercado da mobilidade elétrica regista, há vários anos, um crescimento sustentado.

Em 2022, foram registados em França quase 200.000 novos veículos elétricos, mais 26% do que em 2021. Em maio de 2023, o país ultrapassou o marco das 100 mil estações públicas de carregamento. De acordo com os cálculos da Avère France, serão necessárias entre 330 mil e 480 mil estações de carregamento públicas até 2030.

A Siemens está a responder já hoje aos desafios do futuro com soluções potentes, interoperáveis e escaláveis para infraestruturas de carregamento de veículos elétricos. A área eMobility disponibiliza *hardware*, *software* e serviços *IoT* (Internet of Things) para carregamento em corrente alternada (AC) e em corrente contínua (DC), de 11 a 300 kW, para uma vasta gama de aplicações, adaptadas a um contexto em que as redes de energia, os edifícios e os transportes devem ser inteligentes e, portanto, interconectados e interoperáveis.

Ecossistema de mobilidade elétrica da Siemens em Portugal

A Siemens criou em Portugal um ecossistema para a mobilidade elétrica que junta capacidade produtiva, assegurada pela Fábrica de Corroios, investigação e desenvolvimento e um centro de competências de vendas, engenharia, gestão de projeto e *service*.

Cerca de 95% dos carregadores elétricos produzidos até agora em Portugal foram para exportação, tendo como destino países como a Alemanha, França, Itália, Suécia, Espanha, Holanda, Hungria, Roménia, Suíça, Reino Unido, Austrália, Nova Zelândia, Vietname, Israel, Índia, Brasil, Chile e Colômbia.

Mais informações sobre a Siemens eMobility disponíveis, [aqui](#).

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.