



## COMUNICADO À IMPRENSA

### **Lhoist e TotalEnergies inauguram Central Solar da Lhoist em Valverde, Santarém**

Esta instalação fotovoltaica na fábrica Lusical da Lhoist é o resultado da parceria anunciada em 2022, fortalecendo os esforços de ambas as empresas em direção à transição energética e aos benefícios regionais.

**Santarém, 6 de março de 2025** – A Lhoist, um dos principais produtores mundiais de cal, dolomita e soluções minerais, e a TotalEnergies, empresa energética global integrada, inauguram hoje uma central solar situada na fábrica da Lusical, no concelho de Santarém. Este projeto inovador permitirá à fábrica reduzir a sua pegada ambiental através do uso de energia renovável, alinhando-se com a estratégia global do Grupo Lhoist.

A nova unidade fotovoltaica tem uma capacidade instalada de 3,2 MWp, composta por cerca de 5.500 painéis fotovoltaicos de alta eficiência, abrangendo uma área de cerca de 5 ha. A nova central solar será capaz de gerar anualmente cerca de 5,4 GWh de eletricidade renovável.

A central solar será operada pela TotalEnergies e irá cobrir uma parte significativa do consumo da fábrica (cerca de 27%), reduzindo a dependência da rede elétrica e minimizando custos operacionais, através de energia renovável produzida diretamente no local. Com esta produção prevê-se uma redução das emissões de CO<sub>2</sub> em aproximadamente 1.500 toneladas por ano.

A instalação da central foi conduzida pela TotalEnergies, empresa líder global em energia, garantindo tecnologia de ponta e um sistema de gestão otimizado para maximizar a eficiência da geração solar. Empenhados na melhoria contínua e inovação, a TotalEnergies vai utilizar robôs de limpeza nos painéis PV para limitar o impacto da sujidade na superfície dos painéis solares e assim otimizar o desempenho deste sistema fotovoltaico.

#### **Parceria estratégica entre Lhoist Lusical e TotalEnergies**

Esta parceria surge na sequência de um primeiro acordo exclusivo assinado entre os grupos Lhoist e TotalEnergies para o codesenvolvimento de centrais elétricas fotovoltaicas em várias instalações da Lhoist na Península Ibérica. No total, são mais de 14.000 painéis fotovoltaicos que cobrirão quase 30% do consumo de eletricidade das instalações da Lhoist com energia renovável produzida diretamente nestas centrais solares. O projeto para a Iberian Lhoist compreende a instalação de sistemas solares no solo em três sedes da empresa: Tiebas em Navarra, Estepa em Sevilha e esta em Santarém, Portugal.

*«As nossas soluções de geração distribuída estão presentes em mais de 30 países em todos os continentes. Graças à confiança e proximidade que estabelecemos com os nossos clientes B2B, como a Lhoist, à dedicação das nossas equipas e à experiência da nossa empresa, estamos hoje a celebrar o um importante avanço no nosso crescimento no ramo das atividades de geração distribuída em Portugal. Esta instalação traz nova energia descarbonizada, bem como um impacto positivo na eficiência da fábrica em questão.»*, disse **Timur Nuñez-Yanowsky, Chefe da Renewables Distributed Generation Iberia da TotalEnergies**.

*«Esta nova central solar fotovoltaica desenvolvida em parceria com a TotalEnergies marca um marco importante na nossa estratégia de descarbonização. Para além desta transição para a energia solar, a*

*nossa abordagem mais ampla inclui também a evolução para combustíveis de baixo carbono ou descarbonizados, como a biomassa. Na Lhoist, acreditamos firmemente que a redução da nossa pegada de carbono passa por uma diversificação das soluções energéticas, aliando inovação e responsabilidade ambiental», disse Juan Martinez, Diretor de Operações da Iberia, na Lhoist Southern Europe.*

## **Impacto positivo na região**

Além disso, esta iniciativa posiciona a região como um polo industrial mais sustentável e inovador, abrindo portas para novos investimentos alinhados com a transição energética. A colaboração entre a Lhoist Lusical e a TotalEnergies demonstra como sinergias entre a indústria e o setor energético podem impulsionar a inovação sustentável.

\* \* \*

## **TotalEnergies e eletricidade**

Como parte de sua ambição de alcançar a neutralidade de carbono até 2050, a TotalEnergies está a construir um portfólio de classe mundial e competitivo em custos que combina energias renováveis (solar, eólica onshore e offshore) e ativos flexíveis (CCGT, armazenamento) para fornecer energia limpa e firme aos seus clientes. Até ao final de 2024, a capacidade instalada bruta de geração de eletricidade renovável da TotalEnergies atingiu mais de 24 GW. A TotalEnergies continuará a expandir este negócio para atingir 35 GW em 2025 e mais de 100 TWh de produção líquida de eletricidade até 2030.

### **Sobre a TotalEnergies**

A TotalEnergies é uma empresa energética global integrada que produz e comercializa energias: petróleo e biocombustíveis, gás natural e gases verdes, energias renováveis e eletricidade. Os nossos mais de 100.000 funcionários estão comprometidos em fornecer a maior quantidade possível de energia mais confiável, mais acessível e mais sustentável. Presente em cerca de 120 países, a TotalEnergies coloca a sustentabilidade no centro da sua estratégia, dos seus projetos e das suas operações. Para mais informações, visite [www.totalenergies.com](http://www.totalenergies.com).

### **Sobre a Lhoist**

O Grupo Lhoist é um dos principais produtores mundiais de cal, dolomita e soluções minerais. Esses produtos, derivados de recursos naturais, desempenham um papel crucial nas necessidades diárias da sociedade e são essenciais para várias aplicações necessárias hoje e para apoiar a transição energética de amanhã. Os nossos produtos são usados numa ampla variedade de aplicações que vemos, tocamos, usamos e dependemos todos os dias, como a indústria siderúrgica, tratamento de água, tratamento de gases de combustão, construção e engenharia civil, agricultura, vidro, produção de papel, etc.

A Lhoist é uma empresa familiar belga, fundada em 1889, com 135 sites, 6.650 funcionários em todo o mundo de mais de 70 nacionalidades e vendas em mais de 80 países. Para mais informações, visite [www.lhoist.com](http://www.lhoist.com).

### **Contactos**

João Bernardo, Head of Communication & Image - Gas Renewables and Power in Portugal,  
joao.bernardo@totalenergies.com +351 965 588 469 / +351 217 802 020

Timur Nuñez-Yanowsky, Chefe da DG Ibéria, TotalEnergies – timur.nunez-yanowsky@totalenergies.com

Jeremy Bossu, Groupe Communications Director, Lhoist Group – [jeremy.bossu@lhoist.com](mailto:jeremy.bossu@lhoist.com) – +32 473 499 567

#### *Nota de advertência*

*Este comunicado de imprensa, do qual não podem ser retiradas quaisquer consequências legais, destina-se apenas a fins informativo. As entidades em que a TotalEnergies SE detém direta ou indiretamente investimentos são entidades jurídicas distintas. A TotalEnergies SE não se responsabiliza pelos seus atos ou omissões. Os termos "Empresa" ou "Empresa TotalEnergies" referem-se coletivamente à empresa TotalEnergies SE e às empresas que controla direta ou indiretamente. Estes termos são utilizados exclusivamente por conveniência para efeitos da presente comunicação. Da mesma forma, as palavras "nós", "nós" e "nosso" também podem ser usadas para se referir a subsidiárias em geral ou a quem trabalha para elas. Este documento pode conter informações e declarações prospetivas baseadas numa série de dados económicos e pressupostos feitos num dado ambiente económico, competitivo e regulamentar. Podem revelar-se inexatos no futuro e estão sujeitos a uma série de fatores de risco. Nem a TotalEnergies SE nem nenhuma das suas subsidiárias assume qualquer obrigação de atualizar publicamente qualquer informação ou declaração, objetivos ou tendências prospetivas contidas neste documento, seja em resultado de novas informações, eventos futuros ou outros.*