

# GoodWe nomeada fabricante de inversores de potência Tier 1 pela BloombergNEF

**GOODWE**  
Smart Energy Innovator

**EcoSmart  
Commercial**

**GoodWe**

Tel.: +34 951 128 056  
sales.pt@goodwe.com  
servico.pt@goodwe.com  
www.goodwe.com

A GoodWe foi reconhecida como fabricante global de inversores de potência Tier 1 pela BloombergNEF (BNEF) para o 2.º trimestre de 2025, reafirmando a sua trajetória no fornecimento de soluções fiáveis e de alto desempenho para o mercado mundial de energia limpa.

A classificação Tier 1 destaca a solidez financeira da GoodWe, evidenciada pela sua participação em projetos financiados por instituições financeiras de primeira linha.

“Este reconhecimento reafirma o nosso papel como parceiro de confiança na transição global para uma energia limpa”, afirmou Yingge Wang, Vice-Presidente da GoodWe. “Com mais de uma década de experiência em energias renováveis, oferecemos produtos fiáveis e valor duradouro para sistemas em todo o mundo.”

**A inclusão da GoodWe nesta lista reflete anos de investimento contínuo em tecnologia, fabrico e excelência na implementação global. Com sede na China, a GoodWe conta com cinco centros de I&D. Mais de 28% dos seus colaboradores estão dedicados à inovação tecnológica, e cerca de 8% das suas receitas anuais são alocadas a I&D.**

A classificação Tier 1 de inversores de potência da BNEF é amplamente considerada como uma referência no setor. O critério principal para a classificação é se os projetos que utilizam inversores de um fabricante têm possibilidade de obter financiamento sem recurso por parte de bancos comerciais. Por isso, a lista Tier 1 é uma referência essencial para instituições financeiras, EPCs e promotores de projetos ao avaliarem a credibilidade de um fabricante e a viabilidade das suas soluções.

A inclusão da GoodWe nesta lista reflete anos de investimento contínuo em tecnologia, fabrico e excelência na implementação global. Com sede na China, a GoodWe



conta com cinco centros de I&D. Mais de 28% dos seus colaboradores estão dedicados à inovação tecnológica, e cerca de 8% das suas receitas anuais são alocadas a I&D.

**Estes sistemas incorporam melhorias em segurança, funcionalidades inteligentes baseadas em IA e uma maior flexibilidade. Concebidas para se adaptarem a diferentes mercados, as soluções para grandes instalações da GoodWe também merecem a confiança de promotores de grande escala, com inversores instalados em projetos na Alemanha, Irlanda, Espanha, Itália, Grécia, China, Malásia e Índia.**

As rigorosas normas de qualidade são aplicadas nas linhas de produção de inversores, sistemas de armazenamento e bombas de calor da GoodWe, distribuídas por quatro fábricas a nível mundial. A capacidade de produção atual de inversores ascende a 35 GW. No final do 1.º trimestre de 2025, a GoodWe alcançou uma capacidade instalada acumulada de 100 GW a nível global.

**GOODWE**

Table 1: Power Inverter manufacturers meeting BloombergNEF's Tier 1 criteria as of 2Q 2025

|        |               |
|--------|---------------|
| GoodWe | <b>TIER 1</b> |
|--------|---------------|

Source: BloombergNEF. Note: Methodology [here](#). List is in reverse alphabetical order to avoid giving the impression that the order is relevant. Companies can access the finance deals in BNEF's asset finance database ([links](#)) and download the solar dataset of financings [here](#).

**A classificação Tier 1 destaca a solidez financeira da GoodWe, evidenciada pela sua participação em projetos financiados por instituições financeiras de primeira linha.**

Durante a Intersolar Europe 2025, a GoodWe apresentou as suas soluções de armazenamento de energia solar de nova geração sob as linhas EcoSmart Home e EcoSmart Comercial. Estes sistemas incorporam melhorias em segurança, funcionalidades inteligentes baseadas em IA e uma maior flexibilidade. Concebidas para se adaptarem a diferentes mercados, as soluções para grandes instalações da GoodWe também merecem a confiança de promotores de grande escala, com inversores instalados em projetos na Alemanha, Irlanda, Espanha, Itália, Grécia, China, Malásia e Índia. [tm](#)