

# **Produção de energia solar no brasil 2025**





## Overview

---

O setor de energia solar no Brasil continua a crescer, consolidando-se como uma das principais soluções para a transição energética. Em 2025, espera-se que o país adicione mais 13,2 GW de capacidade instalada, divididos entre geração distribuída e centralizada. Esses avanços, impulsionados por.

O setor de energia solar no Brasil continua a crescer, consolidando-se como uma das principais soluções para a transição energética. Em 2025, espera-se que o país adicione mais 13,2 GW de capacidade instalada, divididos entre geração distribuída e centralizada. Esses avanços, impulsionados por.

No ano de 2023, a fonte solar teve acréscimo de 3 gigawatts à matriz energética brasileira, segundo o Ministério de Minas e Energia. O órgão também informou que, atualmente, são mais de 18 mil usinas solares instaladas em território nacional. Ao final de 2024, a produção de energia solar no Brasil. Qual a importância da energia solar no Brasil em 2025?

O mercado de energia solar no Brasil em 2025 promete ser um período de crescimento acelerado e inovação. Com um ambiente regulatório favorável e uma crescente demanda por soluções energéticas sustentáveis, a energia solar se estabelece como um pilar fundamental para o desenvolvimento sustentável do país.

Qual a potência solar do Brasil em 2025?

Pela projeção, em 2025, serão adicionados mais de 13,2 gigawatts (GW) de potência instalada, chegando a um total acumulado de mais de 64,7 GW, o equivalente a mais de quatro usinas de Itaipu e que representam um crescimento de mais de 25,6% sobre a potência solar atual do país, de 51,5 GW.

Qual a produção de energia solar no Brasil?

Ao final de 2024, a produção de energia solar no Brasil superou 50 gigawatts de capacidade instalada. O número representa quase 21% da matriz elétrica brasileira, segundo a Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica



(ABSOLAR).

Como será o mercado de energia solar em 2025?

Como será o mercado de Energia Solar no Brasil em 2025?

Após um período de incertezas econômicas, mudanças regulatórias e profundas transformações tecnológicas, entender claramente o futuro do setor solar tornou-se essencial para consumidores, investidores e profissionais da área.

Quais são as tendências emergentes no mercado Solar Brasileiro em 2025?

Uma das principais tendências emergentes no mercado solar brasileiro em 2025 é a popularização da geração compartilhada (ou energia por assinatura). Esse modelo permite que consumidores sem espaço próprio adequado para instalação fotovoltaica usufruam dos benefícios da energia solar por meio de cotas de geração em usinas remotas.

Como as decisões estratégicas do passado influenciam o futuro da energia solar no Brasil em 2025?

É nesse contexto que, juntos, analisaremos profundamente como as decisões estratégicas do passado influenciam diretamente o futuro da energia solar no Brasil em 2025. Em 2024, o mercado solar brasileiro apresentou uma retomada significativa no crescimento, alcançando a demanda superior a 22 GW em equipamentos fotovoltaicos.



## Produção de energia solar no brasil 2025

---



### [Solar deve atrair R\\$ 39 bilhões para o Brasil em 2025](#)

Projeções inéditas da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar) apontam que, em 2025, os novos investimentos gerados pelo setor fotovoltaico poderão ultrapassar a cifra de R\$ 39,4 bilhões, ...

### [Os estados que lideram no uso de energia solar no ...](#)

Publicado em 25 de maio de 2025 às 15h13. Última atualização em 27 de maio de 2025 às 09h52. Mato Grosso do Sul, Pará e São Paulo são os estados que mais adotam a geração de energia solar no Brasil, segundo dados da ...



### **Matriz Energética e Elétrica**

Muitas pessoas confundem a matriz energética com a matriz elétrica, mas elas são diferentes. Enquanto a matriz energética representa o conjunto de fontes de energia utilizadas para movimentar os carros, preparar a comida no fogão e ...

### **Ministro revela: Minas liderou produção de energia no ...**

Ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, visita usina de geração de energia solar em Janaúba, no Norte de Minas crédito: Ricaordo



Botelho/MME Minas Gerais foi o estado que mais cresceu



### Oferta de geração de energia elétrica deve crescer ...

A Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) se prepara para mais um ano de ampliação acelerada na matriz elétrica brasileira. Segundo as estimativas de áreas técnicas da Agência, a previsão de expansão da oferta ...

### Liderança na produção de energia renovável torna Brasil atrativo ...

No ano em que sediará a COP30, a primeira na Amazônia, o Brasil convive com desafios trazidos pela diversificação da matriz energética, com avanço das fontes variáveis, ...



### O que esperar para o mercado de energia em 2025 e as ...

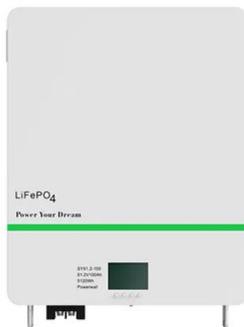
Por Luciano Teixeira para o LexLegal O setor de energia no Brasil caminha para 2025 com a expectativa de transformações importantes, como a expansão do mercado livre de energia, o ...





## Infográfico

Home Mercado Infográfico Infográfico O Infográfico ABSOLAR é a principal fonte de informações sobre o setor solar fotovoltaico no Brasil. Atualizado mensalmente, a publicação é produzida por nossa área Técnica-Regulatória, ...



## Crescimento da Energia Solar no Brasil: Principais Tendências, ...

Explore o crescimento da energia solar no Brasil: capacidade de 55 GW, projeções para 2031, impacto econômico e principais projetos solares. Saiba como a energia ...

## [Cenário Energético Brasileiro em 2025: Crescimento ...](#)

O ano de 2025 se desenha como um período de crescimento e transformação para o setor energético brasileiro. O aumento projetado no consumo de energia elétrica e as perspectivas para os preços do petróleo ...



## [Solar deve atrair R\\$ 39 bilhões para o Brasil em 2025](#)

Pela projeção, em 2025, serão adicionados mais de 13,2 gigawatts (GW) de potência instalada, chegando a um total acumulado de mais de 64,7 GW, o equivalente a mais de quatro usinas de Itaipu e que ...



### Prospecções para o setor de energia solar ...

Com um crescimento estimado de 25,6% na capacidade instalada nacional, novos investimentos e diversificação do mercado, a energia solar segue como uma das principais alternativas para uma matriz energética ...



### **O futuro do setor de energia: tendências e desafios a ...**

Sua implementação deverá estimular a competitividade no setor de energia e criar oportunidades para os agentes do mercado. Em 2025, a aprovação do projeto de lei das eólicas offshore, por meio da publicação da lei ...

### **Brasil registra novos recordes de geração solar em ...**

Cerca de 90% da energia elétrica produzida no Brasil são de fontes renováveis. Segundo o ONS, o Brasil atingiu a marca inédita de 12.576 megawatts médios na produção da fonte solar diária -- 5,3% acima da ...





### **Brasil registra 245 mil novas instalações em energia ...**

O Brasil registrou 245 mil novas instalações de energia solar em 2025. No total, o país já soma mais de 3,4 milhões de sistemas solares conectados à rede elétrica. 83% das instalações são em residências -- maior participação desde 2019.



### Com 22% da matriz elétrica, energia solar é a 2ª

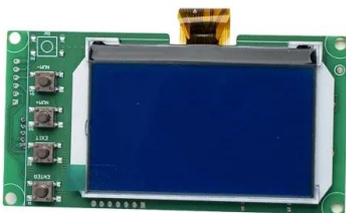
...

A geração de energia solar superou a marca de 55 gigawatts (GW) de potência instalada operacional no Brasil. Desse total, 1,6 GW foi adicionado ao sistema neste ano, segundo balanço divulgado



### **Perspectivas para a energia renovável em 2025 e nos próximos ...**

Descubra as principais tendências e perspectivas para o mercado de energia renovável no Brasil e no mundo em 2025 e nos próximos anos. Saiba a importância da ...



### Energia solar no Brasil cresce e gera empregos verdes

O Brasil confirma sua liderança em geração distribuída com a expansão da energia solar em 2025. Já são 3,5 milhões de unidades consumidoras usando sistemas ...



### [Agrivoltaico no Brasil: energia, alimento e uma nova ...](#)

A combinação entre energia solar e agricultura não é apenas uma inovação tecnológica: é uma alavanca concreta para a transformação do meio rural brasileiro. Os sistemas agrivoltaicos oferecem uma resposta ...



### [Mercado solar brasileiro avança e atinge 245 mil ...](#)

O crescimento do número de conexões, mesmo diante de desafios como a alta nos preços de equipamentos e as discussões regulatórias em torno do modelo de compensação de energia, reafirma que o setor solar ...



### **O Que Esperar do Setor de Energias Renováveis em 2025: ...**

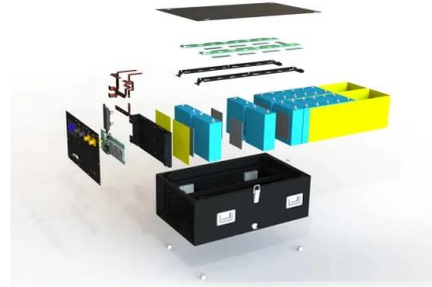
O setor de energias renováveis está em um ponto de inflexão, com 2025 se configurando como um ano crucial para o avanço e consolidação das fontes limpas de ...





### **Piauí é 1º lugar no Brasil em matriz elétrica renovável ...**

A partir dos dados da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) e as Agências Brasileiras Solar e de Energia Eólica (ABSOLAR e ABEEólica) o estado ocupa o 1º lugar nacional em matriz elétrica renovável, ...



### **Projeções para 2025: o futuro da energia solar no Brasil**

O setor de energia solar no Brasil continua a crescer, consolidando-se como uma das principais soluções para a transição energética. Em 2025, espera-se que o país adicione mais 13,2 GW ...

### **Três tendências para o mercado de energia solar em ...**

A energia solar tem ganhado cada vez mais espaço na matriz energética do Brasil, o que, seguindo a tendência mundial, está contribuindo para que a energia solar seja a maior fonte de energia do mundo em 2027. ...



### [Energia solar atinge 55 gigawatts no Brasil - pv ...](#)

A fonte solar acaba de atingir a marca de 55 GW de potência instalada operacional no Brasil, segundo balanço da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar), com o somatório da geração própria de ...



## Contact Us

---

For catalog requests, pricing, or partnerships, please visit:  
<https://solar360.co.za>