



Benefícios da Fonte Solar Fotovoltaica ao Brasil

Fonte: ABSOLAR, 2021.



Mais de **10,8 GW** operacionais.



Mais de **R\$ 56,4 bilhões** em novos investimentos privados.



Mais de **325 mil novos empregos** gerados.



Mais de **R\$ 15,1 bilhões** em arrecadação de tributos.

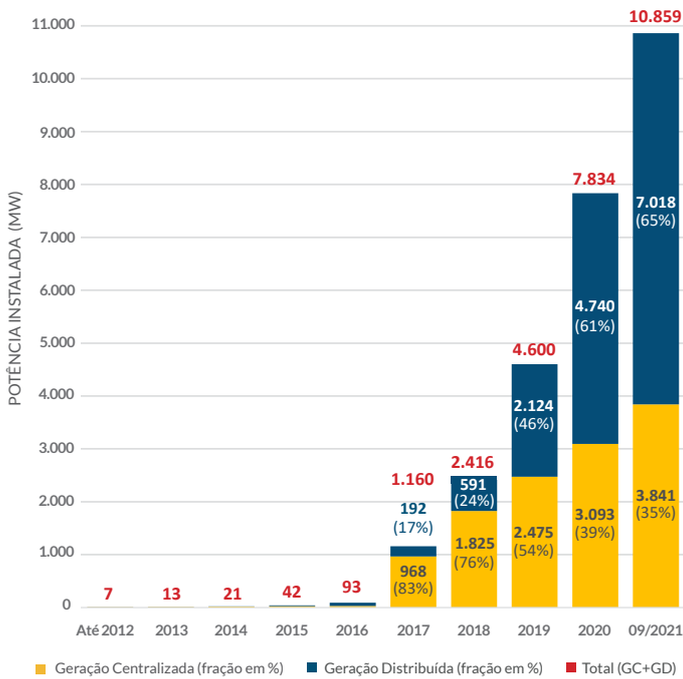


Mais de **12,4 milhões de toneladas** de CO₂ evitadas.

Dados acumulados desde 2012.

Evolução da Fonte Solar Fotovoltaica no Brasil

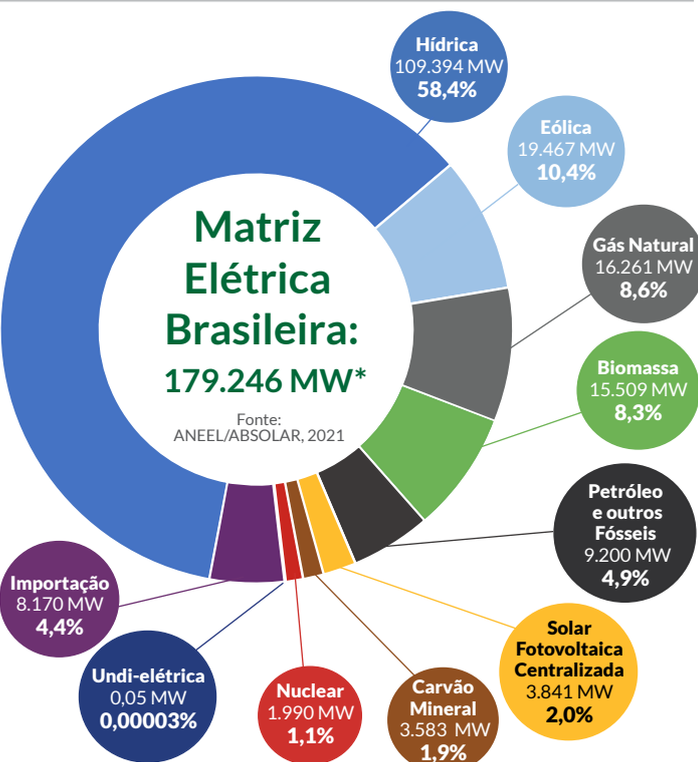
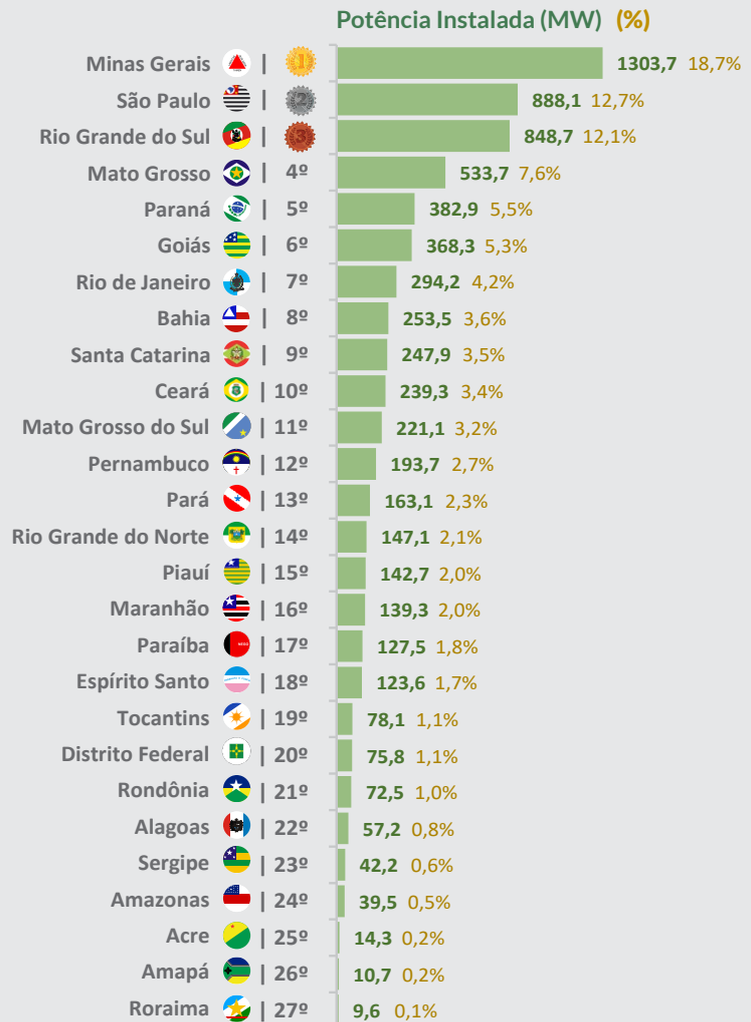
Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2021.



Geração Distribuída

Ranking Estadual

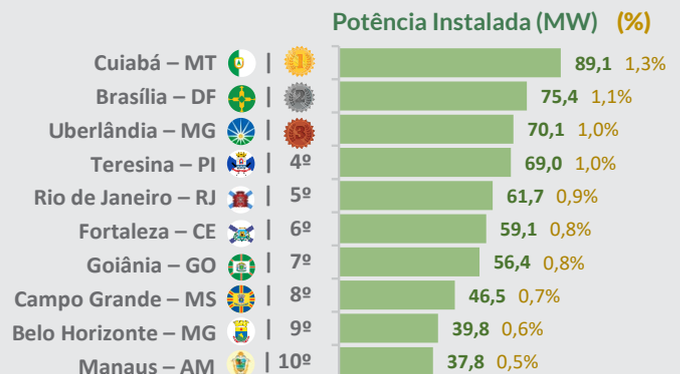
Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2021.



*A potência total da matriz não inclui a importação.

Ranking Municipal

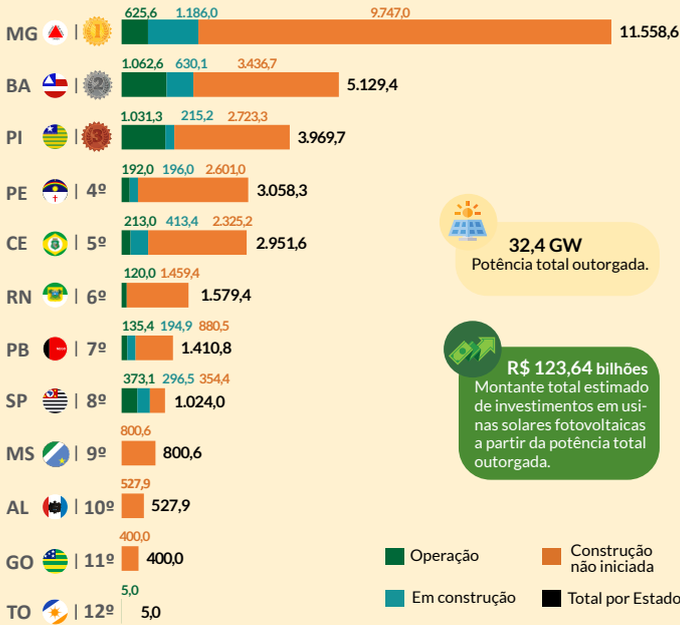
Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2021.



Geração Centralizada

Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2021.

Potência instalada (MW) e status das usinas solares fotovoltaicas outorgadas do mercado regulado e do mercado livre por estado:



32,4 GW
Potência total outorgada.

R\$ 123,64 bilhões
Montante total estimado de investimentos em usinas solares fotovoltaicas a partir da potência total outorgada.

Evolução do Preço

da Fonte Solar Fotovoltaica em Leilões de Energia no Mercado Regulado

Fonte: CCEE/ABSOLAR, 2021.



Desde 2019, a fonte solar está entre as mais competitivas do Brasil

Recordes de Geração de Energia

Fontes: ONS/MME, 2021.

A fonte solar fotovoltaica atingiu novos recordes de geração de energia elétrica no Sistema Interligado Nacional (SIN):



MÉDIA DIÁRIA
02/08/2021

893,87
MW médios
com fator de
capacidade de
27,50%

MÁXIMA DIÁRIA
26/08/2021

2.592,15 MW
às 12h00
com fator de
capacidade
instantâneo de
79,76%

1,6%

da oferta de energia elétrica no Brasil foi gerada pela fonte solar fotovoltaica em setembro de 2021.

Geração Distribuída

Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2021.

Sistemas de microgeração (até 75 kW) e minigeração (acima de 75 kW até 5 MW) distribuída solar fotovoltaica implantados em residências, comércios, indústrias, propriedades rurais e prédios públicos.



97,4%

é a fração de potência instalada na microgeração e minigeração distribuída da fonte solar fotovoltaica, líder isolada do segmento.



99,9%

de todas as conexões de micro e minigeração distribuída são da fonte solar fotovoltaica.



611.502

sistemas solares fotovoltaicos conectados à rede.



765.624

unidades consumidoras (0,9% do total) recebendo créditos pelo Sistema de Compensação de Energia Elétrica.

Cadeia Produtiva

Fonte: BNDES, 2021.

Quantidade de fabricantes do setor solar fotovoltaico cadastrados no FINAME do BNDES:



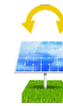
81

Sistema Solar Fotovoltaico (Kit)



10

Inversor Fotovoltaico



8

Rastreador Solar



7

Módulo Fotovoltaico



2

Baterias



1

String Box

O Brasil necessita de uma política industrial competitiva e justa para o setor, reduzindo os preços de componentes e equipamentos produzidos no País, gerando mais empregos, tecnologia e inovação.

Dados atualizados conforme novo procedimento de credenciamento do BNDES ao FINAME.

Geração Distribuída Solar FV no Brasil por Classe de Consumo

Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2021.

