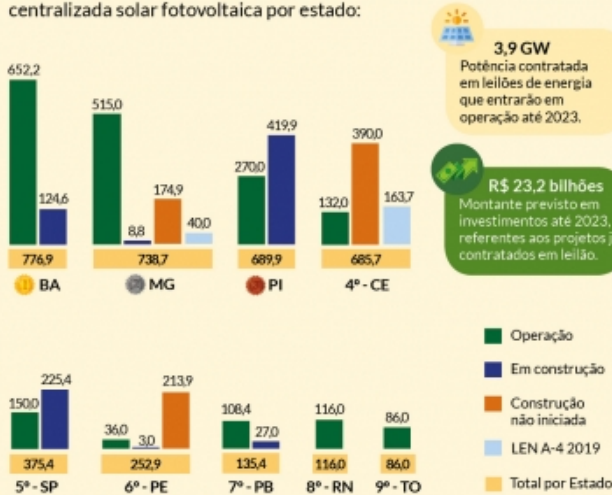


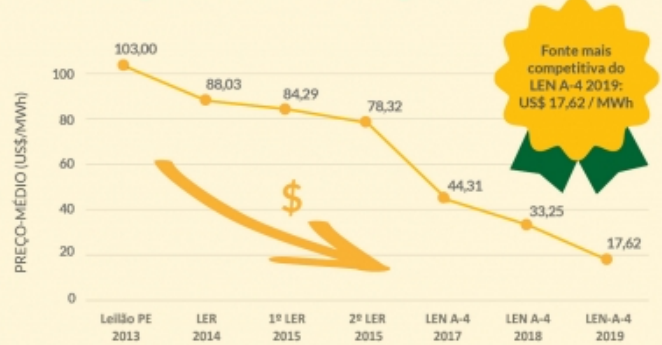
Geração Centralizada

Potência instalada (MW) e status da geração centralizada solar fotovoltaica por estado:



Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2019.

Evolução do Preço da Fonte Solar Fotovoltaica em Leilões de Energia no Mercado Regulado



Fonte: CCEE/ABSOLAR, 2019.

Recordes de Geração de Energia

A fonte solar fotovoltaica atingiu novos recordes de geração de energia elétrica no Nordeste:



MÉDIA DIÁRIA
29/01/2019

388 MW
médios
com fator de capacidade de
35,3%

MÁXIMA DIÁRIA
11/03/2019

1.027 MW
às 11h00
com fator de capacidade instantâneo de
87,0%

0,7%
da oferta de energia elétrica no Brasil foi gerada pela fonte solar fotovoltaica em abril de 2019.

Fontes: ONS/MME, 2019.

Geração Distribuída

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



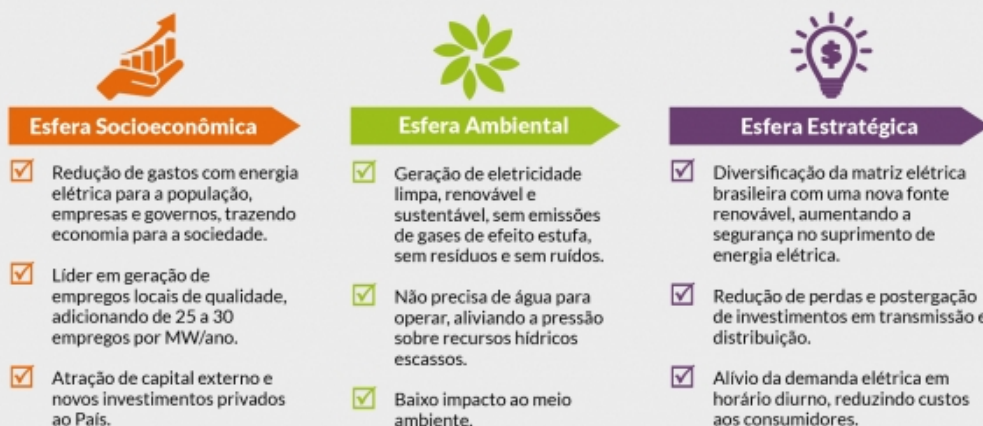
Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2019.

Cadeia Produtiva

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



Principais Benefícios da Fonte ao Brasil



[/ABSOLAR_Brasil](https://twitter.com/ABSOLAR_Brasil)
[/ABSOLARBrasil](https://facebook.com/ABSOLARBrasil)
[/Absolar Comunicação](https://youtube.com/ABSOLARComunicação)
[/ABSOLAR](https://linkedin.com/company/ABSOLAR)
[/AbsolarOficial](https://instagram.com/AbsolarOficial)

+55 11 3197-4560
absolar@absolar.org.br
absolar.org.br
 Avenida Paulista 1636, 10º andar,
 conj. 1001, CEP 01310-200
 Bela Vista, São Paulo, SP, Brasil