

Radard

slfácil

2t
24

Definir bem o preço do projeto é fundamental para o seu sucesso. Considerar a relação de custos, despesas e competitividade para o seu cliente ajudam a sair na frente da concorrência.

No Radar Solfácil você encontrará um panorama nacional dos preços cobrados ao consumidor em projetos residenciais, com histórico e as marcas de inversores mais utilizadas. Esperamos que te ajude a tornar sua empresa sustentável.

Boa leitura!

Metodologia

Esse relatório foi construído a partir da análise dos pedidos de financiamentos de projetos residenciais feitas à Solfácil entre abril de 2023 e junho de 2024, com as principais visualizações correspondentes aos meses de abril, maio e junho de 2024.

Vale ressaltar que todos os dados pessoais e empresariais foram omitidos e mantidos em total sigilo.

Como usar o relatório para comparação de preços

Procure o valor do R\$/Wp (preço pela potência máxima da placa fotovoltaica) da sua região; multiplique o valor encontrado pela potência do seu projeto e compare com seu valor de projeto.

Informações legais

1. Todos os dados e resultados deste estudo foram cuidadosamente revisados pelo(s) autor(es). No entanto, erros com relação ao conteúdo não podem ser evitados. Conseqüentemente, o Radar Solfácil não pode ser responsabilizado por qualquer reivindicação, perda ou prejuízo.
2. A duplicação de todo ou partes deste estudo para fins não comerciais é livre. Para outros usos comerciais, é necessário o consentimento do Radar Solfácil. Entre em contato pelo e-mail contato@solfacil.com.br caso queira solicitar o consentimento.

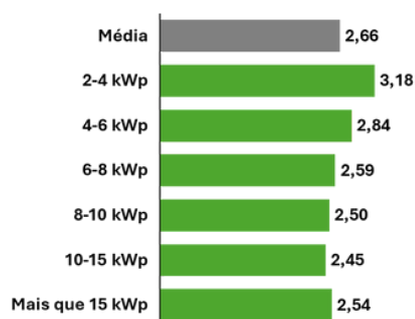
Como está o preço médio no Brasil?

R\$/Wp 2,66

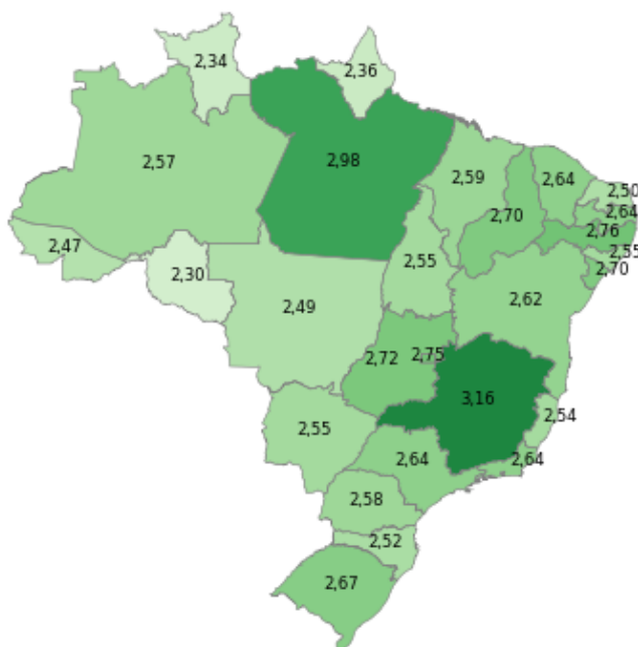
Preço médio por potência atinge o menor valor desde o início do indicador, R\$/Wp 2,66, uma queda de 4% em relação ao 1T'24.

Redução de preço ainda é impacto da matéria-prima

Polissilício volta a apresentar queda significativa nos preços nesse segundo trimestre, resultando em uma nova redução dos preços dos projetos.



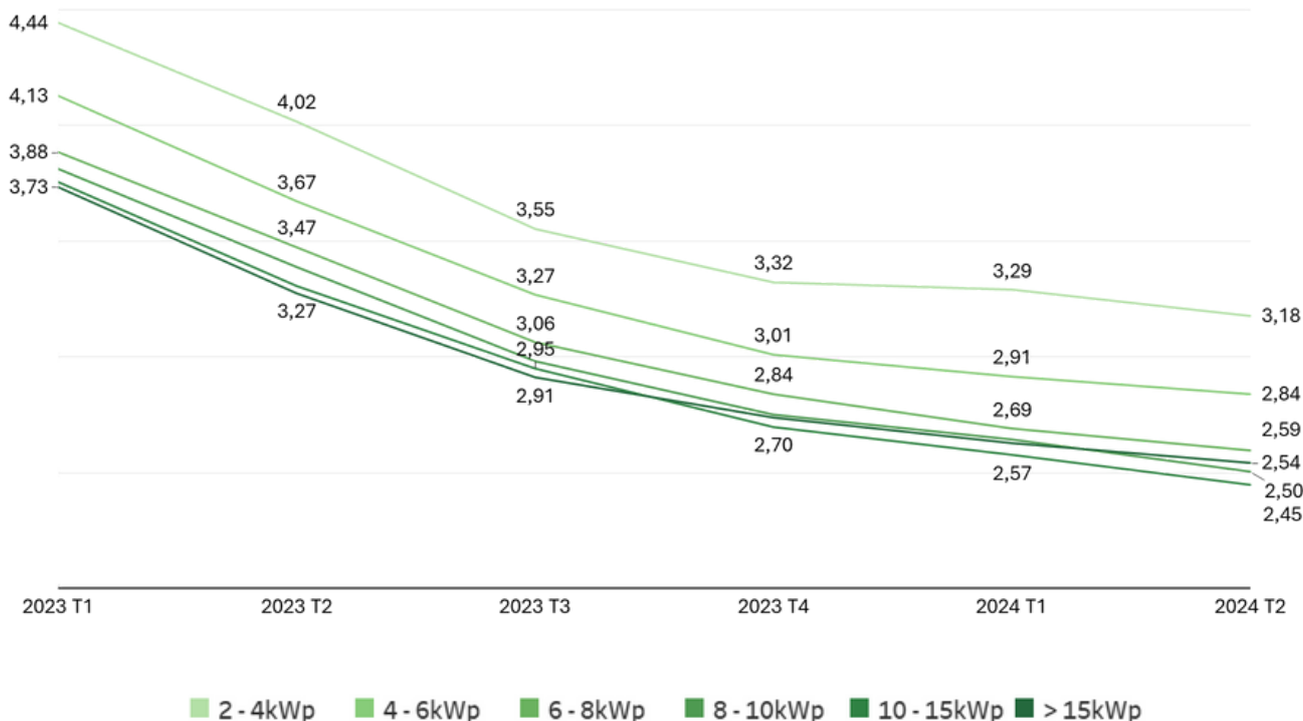
Comparação dos preços médios do Brasil, em R\$/Wp, por faixa de potência



Comparação dos preços médios, em R\$/Wp, de cada estado do Brasil

Histórico de Preços por Faixa

A queda no preço dos projetos se manteve em todas as faixas de potência



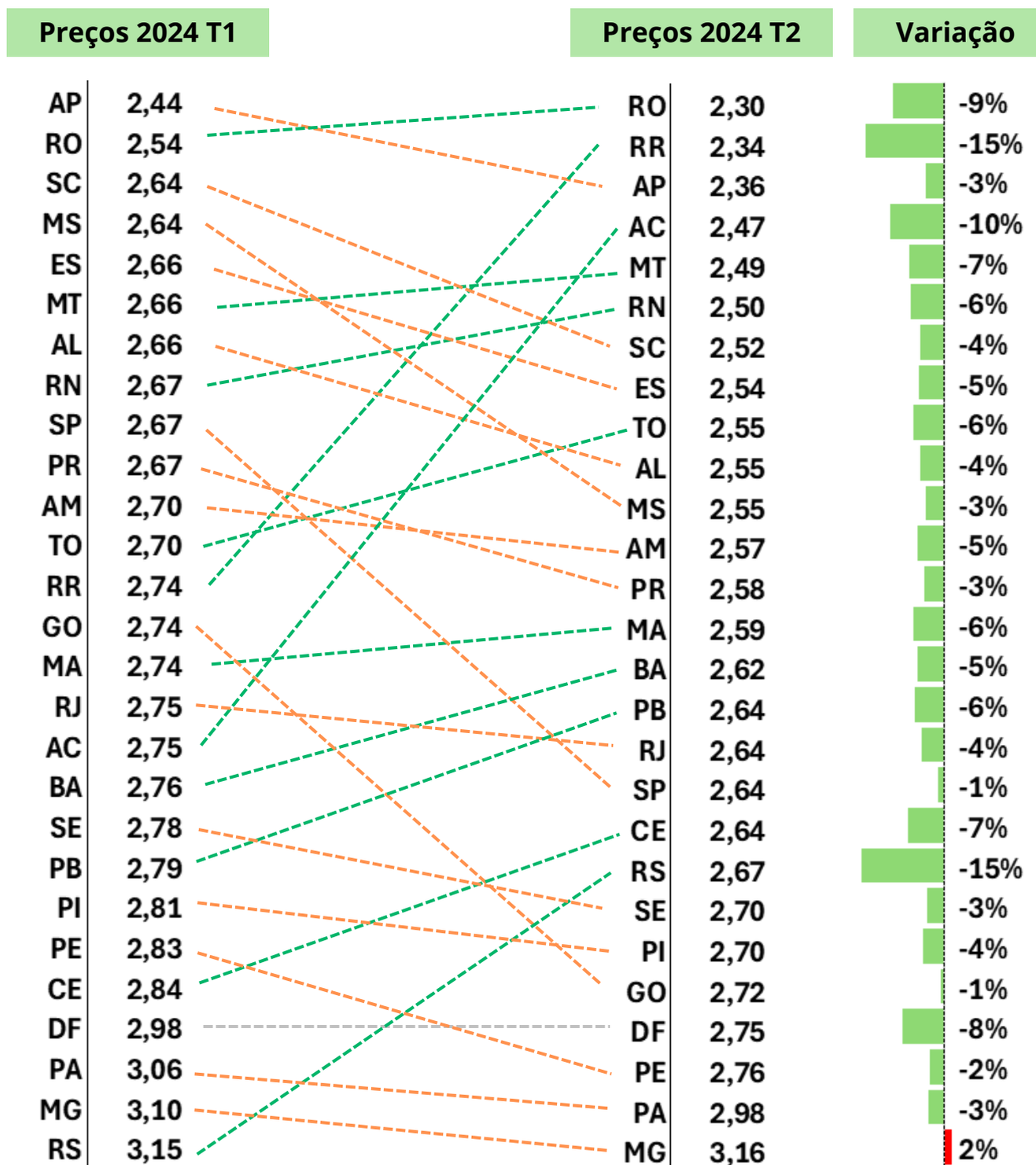
Principais marcas por faixa de potência

Deye e Goodwe ultrapassam Growatt como as marcas de inversores mais presentes nas solicitações pelo Brasil, Deye se destacando em projetos de menor potência, enquanto Goodwe ganha espaço em projetos maiores.

	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
DEYE	22%	27%	25%	23%	20%	18%	18%
Goodwe	18%	14%	16%	16%	18%	20%	21%
Growatt	14%	16%	14%	13%	12%	15%	14%
Solis	13%	11%	10%	14%	16%	14%	12%
Solplanet	8%	6%	9%	9%	8%	8%	9%
SAJ	7%	6%	7%	8%	7%	7%	6%
Sungrow	4%	2%	4%	4%	5%	3%	4%
Sofar	3%	2%	2%	2%	3%	2%	4%
WEG	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Chint Power	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1%
Outros	11%	14%	10%	11%	9%	10%	10%

Comparação entre estados

Rondonia e Roraima são os estados mais baratos para se colocar energia solar residencial no Brasil, seguidos por Amapá, Acre e Mato Grosso. Somente Minas Gerais não apresentou redução de preços, enquanto as maiores quedas foram no Rio Grande do Sul e em Roraima.



Análise por estado e aprofundamento nas Regiões



Região Norte

Página 06



Região Nordeste

Página 08



Região Centro-Oeste

Página 10



Região Sudeste

Página 12



Região Sul

Página 14



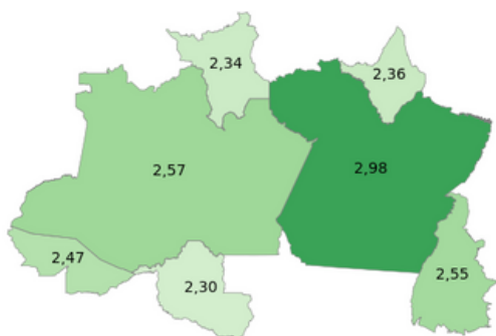
Como está o preço médio no Norte?

R\$/Wp 2,79

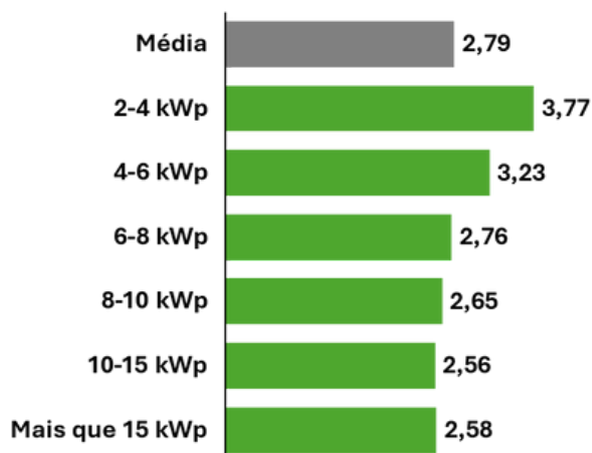
Região Norte apresenta os maiores preços do Brasil

Mesmo com uma queda de preços superior a média nacional entre os trimestres, o Norte continua como a região mais cara para se instalar energia solar. Essa diferença é maior para projetos menores, que chegam a ser 0,59 R\$/Wp mais caros que a média nacional para até 4 kWp, enquanto os projetos com mais de 15 kWp ficam somente 0,04 R\$/Wp mais caros que a média nacional.

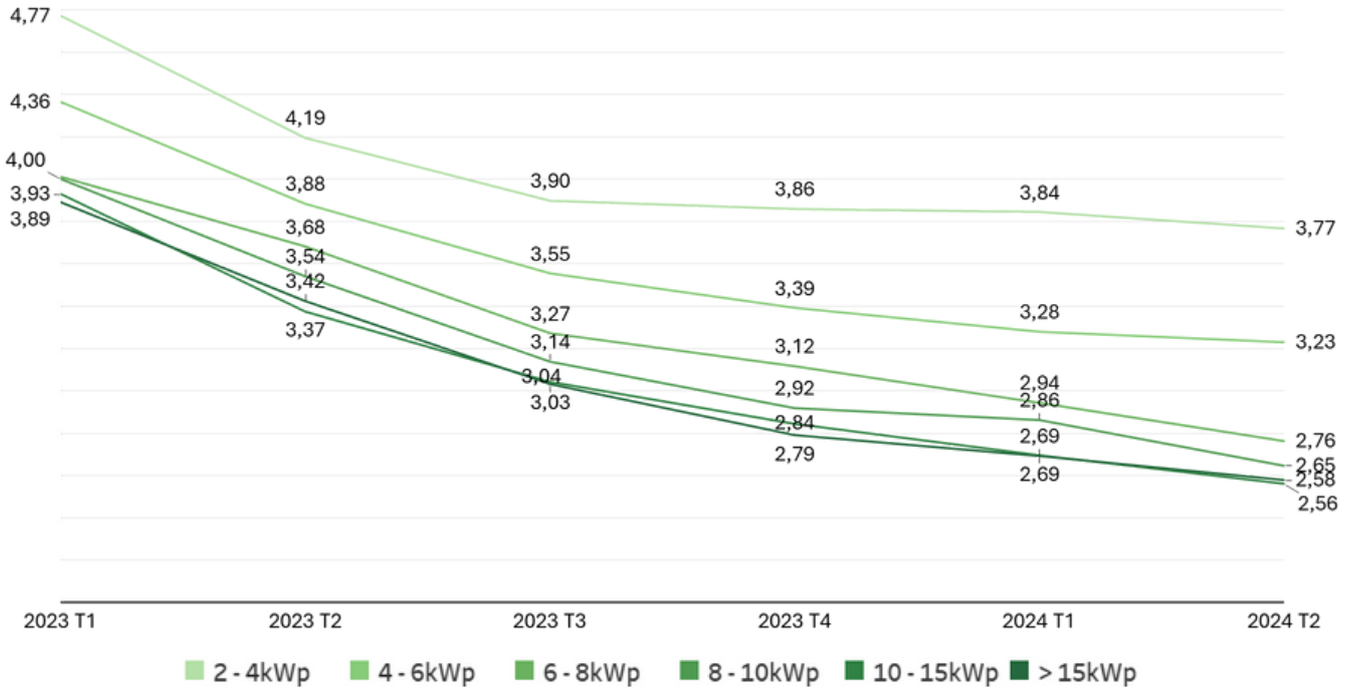
Preços por Estado



Preços por Faixa



Histórico de Preços por Faixa



Principais marcas por faixa de potência

	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
Goodwe	22%	23%	26%	22%	24%	21%	19%
DEYE	21%	21%	23%	26%	21%	16%	20%
Growatt	18%	26%	20%	14%	15%	21%	20%
Solis	9%	6%	5%	8%	10%	14%	10%
Solplanet	9%	11%	10%	9%	7%	8%	10%
SAJ	5%	4%	5%	5%	5%	5%	5%
Sungrow	3%	0%	3%	3%	4%	2%	2%
Sofar	2%	0%	1%	1%	4%	2%	3%
Hypontech	2%	3%	0%	2%	2%	2%	1%
Elgin	1%	2%	0%	2%	1%	2%	1%
Outros	7%	4%	5%	8%	6%	8%	9%

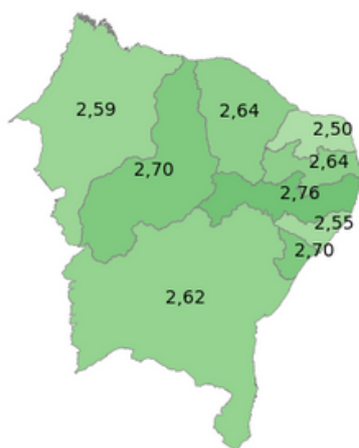
Como está o preço médio no Nordeste?

R\$/Wp 2,62

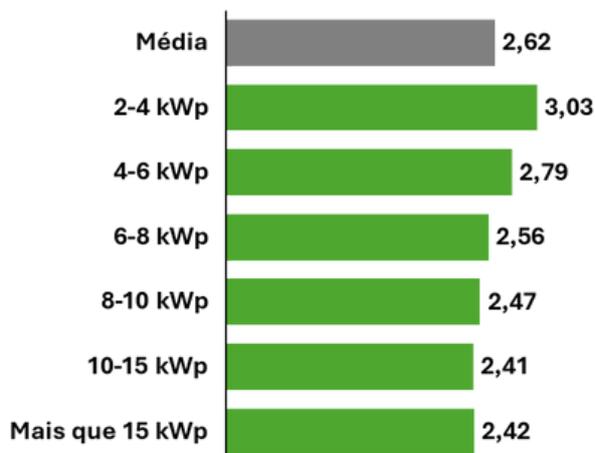
Nordeste segunda maior queda de preços do país

Nordeste foi a região com a segunda maior queda de preços entre trimestres do país, ficando abaixo da média nacional. Isso mais as condições geográficas tornam o Nordeste uma das regiões mais vantajosas para se investir em energia solar. Em marcas de inversores, Solplanet se destaca ficando em terceiro lugar no trimestre, atrás somente de Deye e Goodwe.

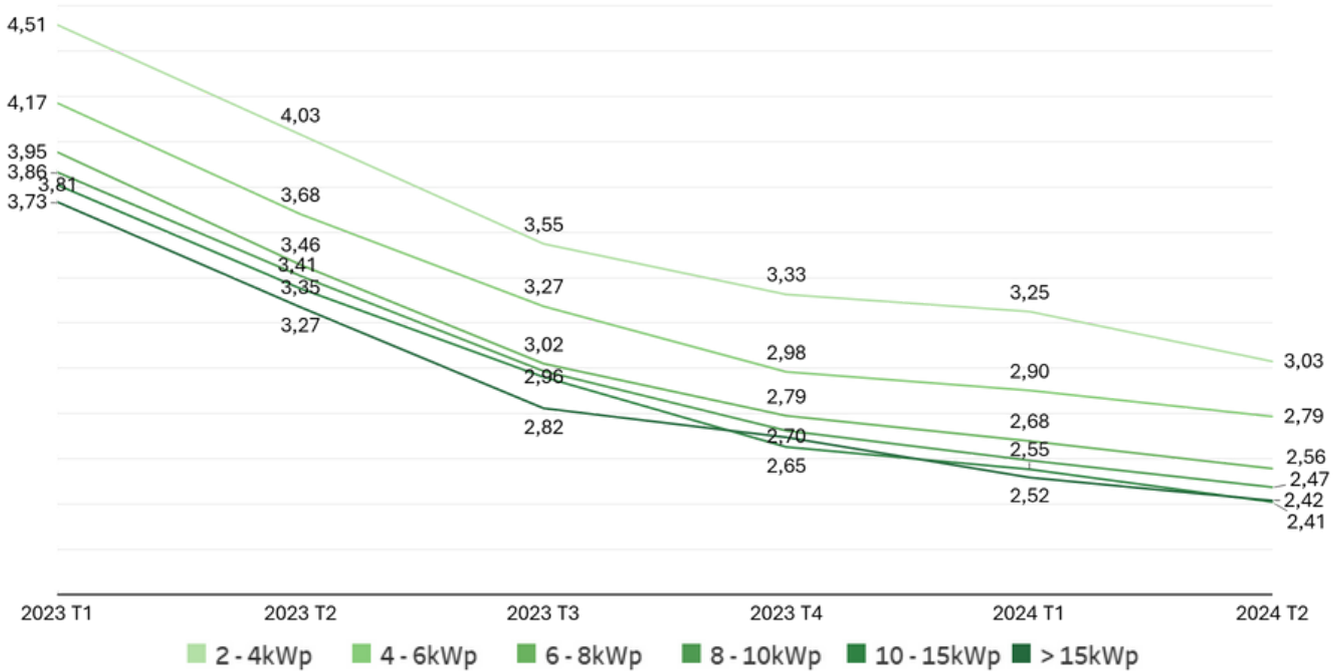
Preços por Estado



Preços por Faixa



Histórico de Preços por Faixa



Principais marcas por faixa de potência

	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
DEYE	20%	24%	25%	21%	20%	17%	14%
Goodwe	19%	15%	15%	18%	18%	22%	25%
Solplanet	14%	8%	14%	14%	15%	14%	16%
Growatt	13%	18%	14%	12%	12%	12%	13%
Solis	9%	10%	8%	10%	9%	8%	8%
SAJ	5%	4%	5%	6%	5%	7%	4%
Sungrow	5%	3%	6%	5%	7%	5%	4%
Sofar	3%	2%	2%	1%	3%	2%	5%
Huawei	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
BelEnergy	1%	2%	1%	0%	0%	1%	1%
Outros	10%	12%	9%	9%	9%	11%	9%

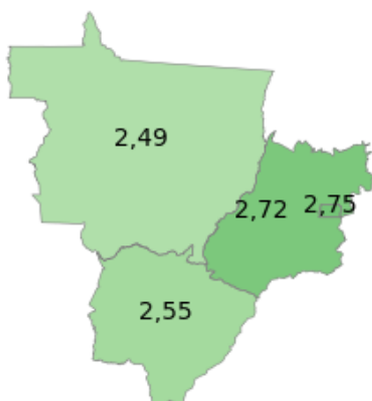
Como está o preço médio no Centro-Oeste?

R\$/Wp 2,58

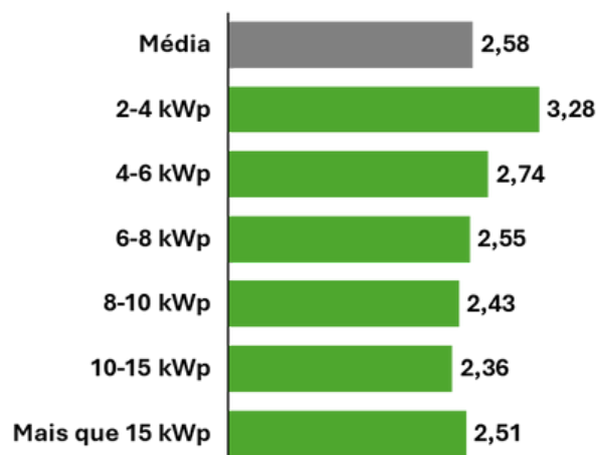
Centro-Oeste é a região com o kWp mais barato do Brasil

Embora a diferença entre a região e a média nacional tenha diminuído entre trimestres o Centro-Oeste continua a região mais barata para se investir em energia solar. Em relação às marcas de inversores, Deye e Solis estão praticamente empatados em primeiro lugar, estando presentes em 22% das solicitações do trimestre cada.

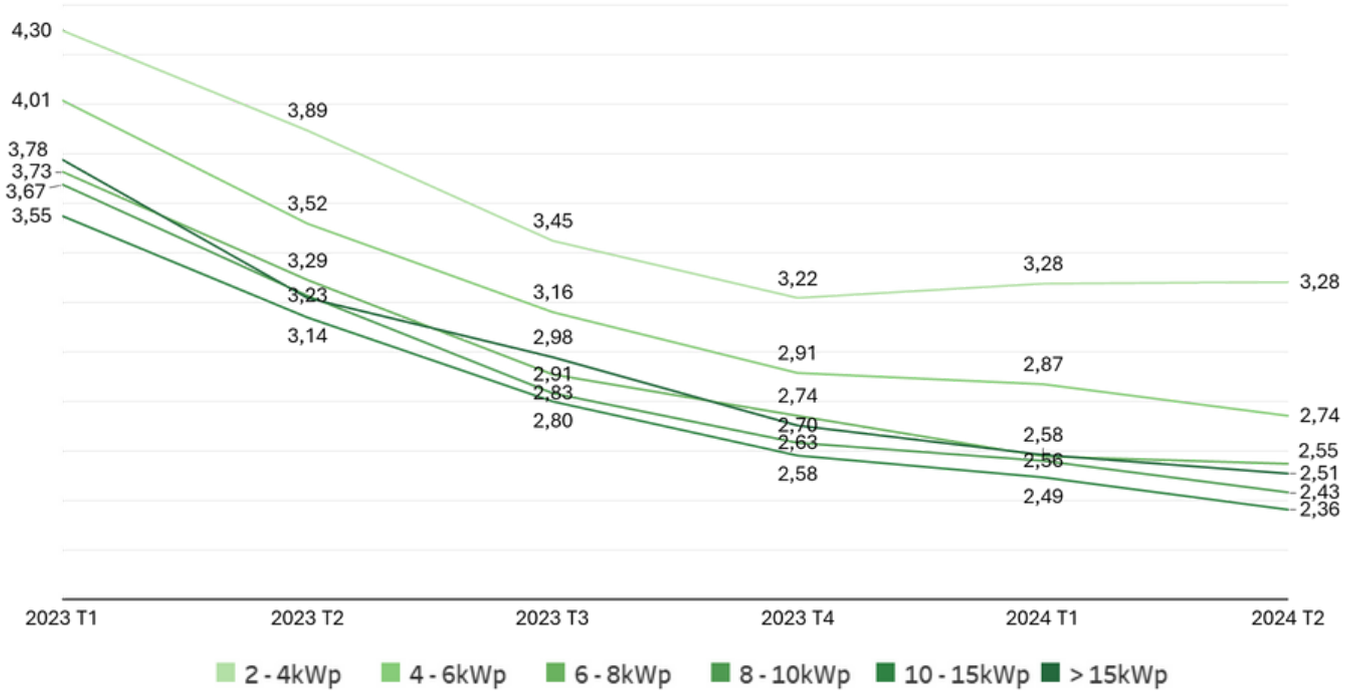
Preços por Estado



Preços por Faixa



Histórico de Preços por Faixa



Principais marcas por faixa de potência

	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
DEYE	22%	35%	26%	23%	19%	21%	17%
Solis	21%	11%	18%	23%	26%	24%	16%
Goodwe	14%	9%	9%	9%	13%	18%	22%
Growatt	12%	13%	13%	15%	10%	12%	10%
SAJ	8%	6%	9%	9%	8%	6%	8%
Solplanet	4%	4%	2%	5%	5%	3%	5%
Chint Power	3%	3%	5%	3%	4%	4%	1%
Sungrow	3%	1%	3%	2%	4%	3%	5%
Sofar	3%	3%	3%	2%	2%	2%	5%
WEG	2%	3%	1%	1%	2%	1%	2%
Outros	9%	14%	9%	8%	8%	6%	10%

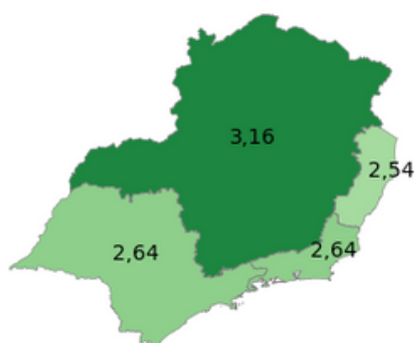
Como está o preço médio no Sudeste?

R\$/Wp 2,74

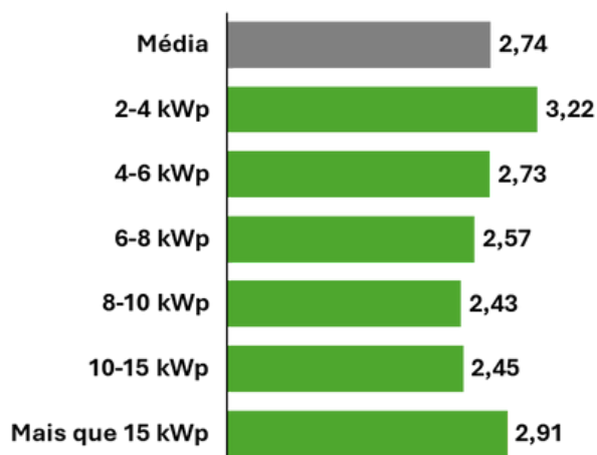
Sudeste teve a menor queda de preços entre trimestres

O Sudeste teve a menor queda de preços entre todas as regiões do Brasil, caindo em média 1% entre trimestres, puxado por Minas Gerais, que foi o único estado do país que não apresentou redução de preços. Também é a região com a maior presença de Deye nos projetos, marca presente em 27% dos mesmos.

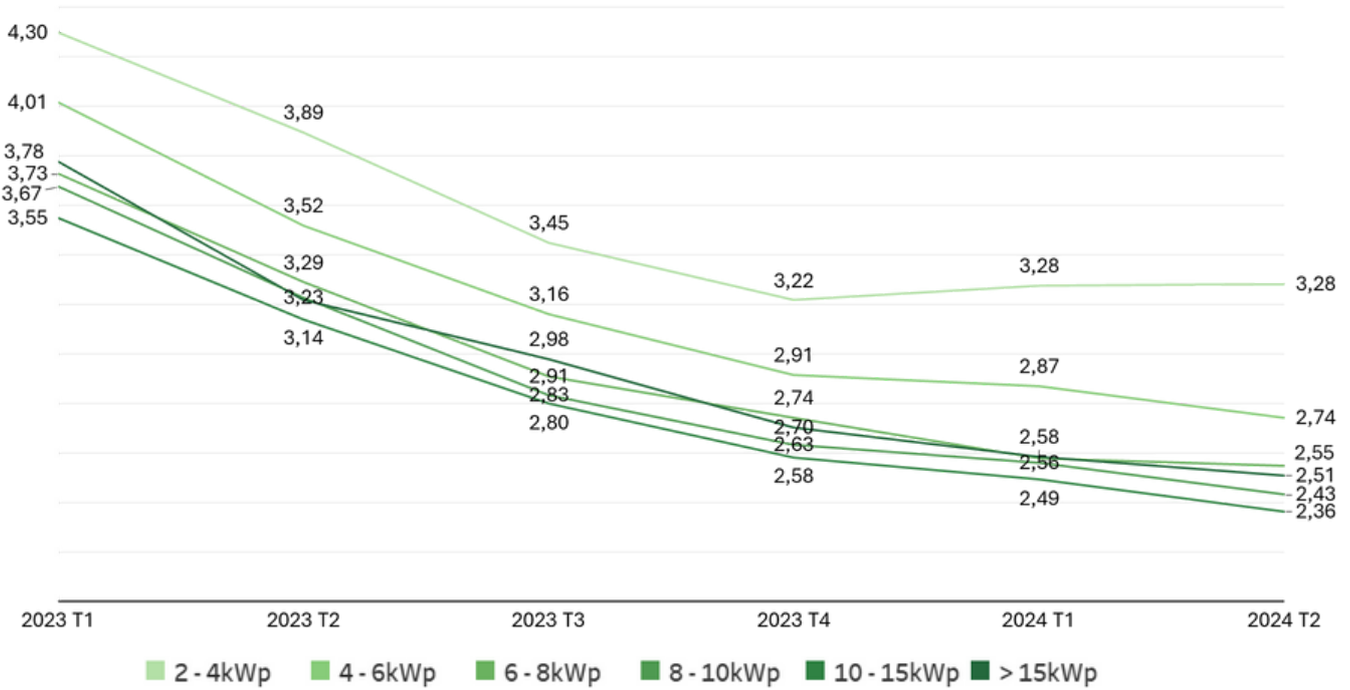
Preços por Estado



Preços por Faixa



Histórico de Preços por Faixa



Principais marcas por faixa de potência

	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
DEYE	27%	34%	30%	31%	22%	24%	21%
Solis	16%	13%	12%	15%	25%	16%	19%
Growatt	13%	7%	11%	11%	9%	24%	13%
SAJ	9%	9%	11%	9%	12%	9%	7%
Goodwe	9%	5%	9%	8%	7%	5%	14%
Sofar	4%	3%	4%	3%	7%	4%	5%
BelEnergy	3%	5%	3%	0%	4%	2%	3%
Sungrow	2%	2%	2%	2%	1%	1%	3%
Hoymiles	2%	1%	3%	4%	1%	2%	1%
WEG	2%	1%	2%	2%	1%	1%	2%
Outros	13%	18%	12%	15%	12%	13%	13%

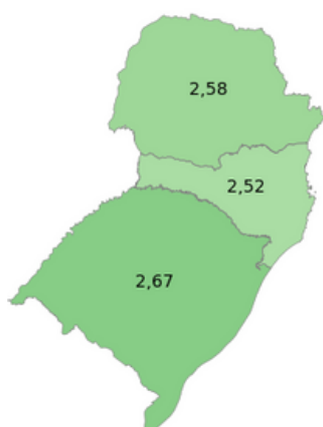
Como está o preço médio no Sul?

R\$/Wp 2,60

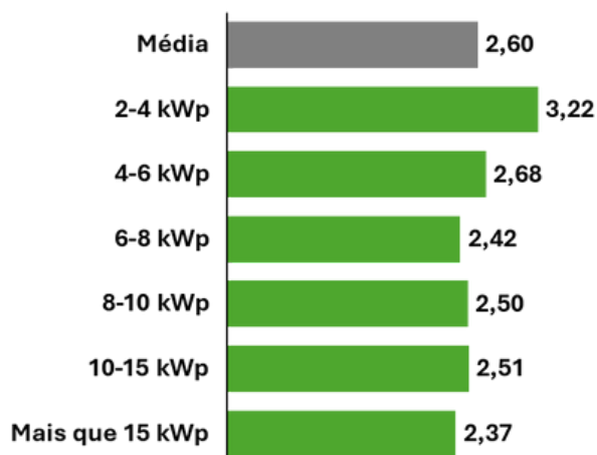
Região Sul teve a maior queda de preços do Brasil

A região Sul é a segunda região com o preço por Wp mais barato do país, após apresentar uma queda de 9% entre trimestres. Também houve um grande aumento da presença de Goodwe na região, que cresceu 10% entre trimestres.

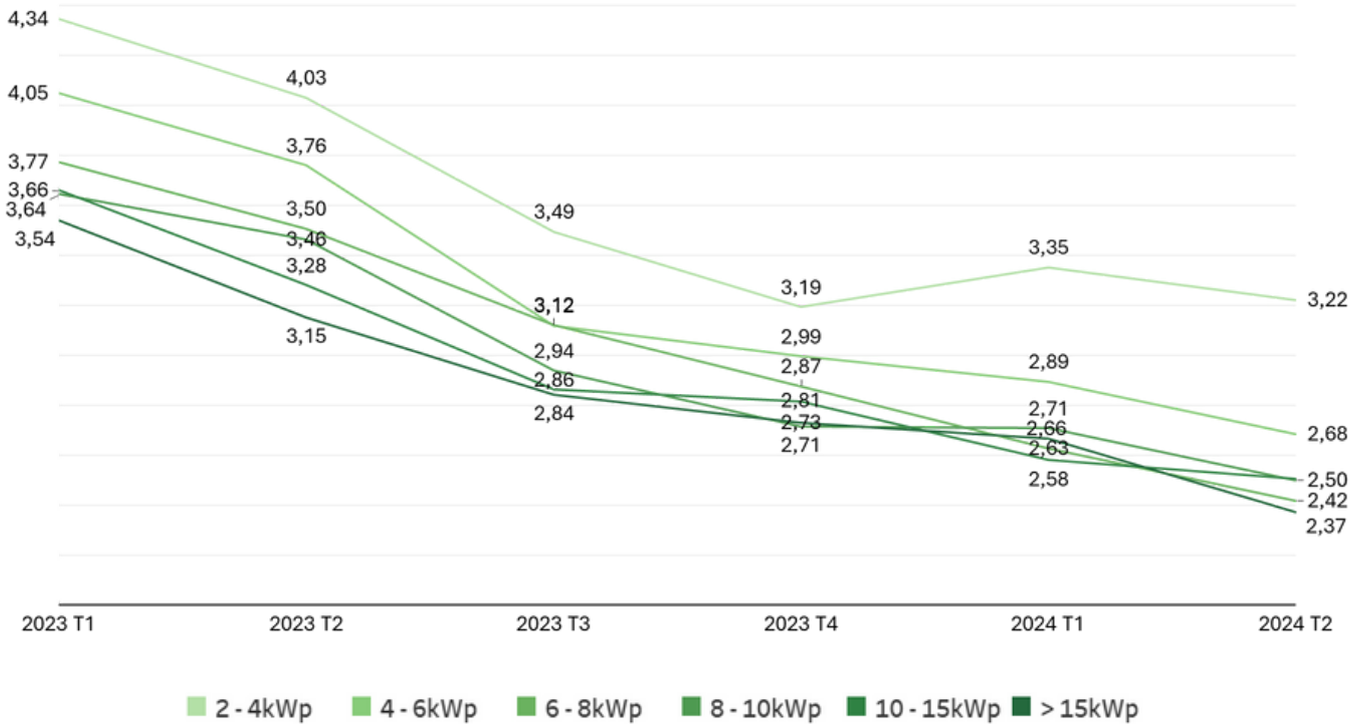
Preços por Estado



Preços por Faixa



Histórico de Preços por Faixa



Principais marcas por faixa de potência

	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
Goodwe	28%	22%	30%	23%	29%	37%	25%
DEYE	21%	29%	23%	17%	21%	17%	22%
Solis	19%	18%	14%	23%	19%	17%	25%
SAJ	10%	11%	11%	16%	9%	8%	6%
Growatt	5%	5%	5%	3%	5%	5%	8%
Sungrow	2%	0%	2%	4%	1%	2%	2%
Sofar	2%	2%	2%	1%	1%	3%	4%
WEG	2%	2%	1%	3%	1%	4%	1%
Chint Power	2%	2%	4%	2%	1%	1%	0%
Hoymiles	1%	0%	1%	3%	0%	0%	1%
Outros	8%	8%	7%	8%	11%	6%	7%

Pronto para fechar mais negócios com os insights apresentados aqui?

Torne-se um parceiro Solfácil e aproveite todos os benefícios de fazer parte do ecossistema líder em soluções solares no país

solfácil

solfacil.com.br

contato@solfacil.com.br