

Introdução

O1

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 feitos à Solfácil entre janeiro de 2023 e dezembro de 2024, com as principais visualizações correspondentes aos meses de outubro, novembro e dezembro 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 o seu valor de projeto.

Informações legais

Visão geral do setor

Como está o preço médio no Brasil?

R\$/Wp 2,46

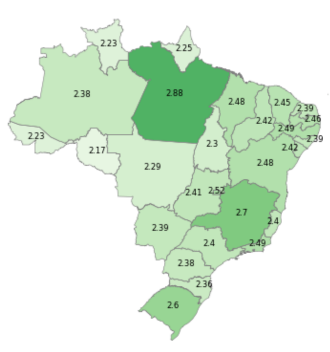
Preço médio por potência atinge o menor valor desde o início do indicador, R\$/Wp 2,46, uma queda de 3% em relação ao 3T'24.

Equipamentos mais caros comprimem margens dos integradores

O preço dos equipamentos aumentou nos últimos dois meses do ano, mas a guerra de preço e as negociações longas impediram os integradores de repassar esses aumentos ao cliente final, gerando um fim de ano com margens apertadas.



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

Entre todas as faixas de potência, somente os projetos até 4 kWp apresentaram uma desaceleração da queda dos preços já no quarto semestre, mas mesmo esses caíram 2% vs. 2024 T3.



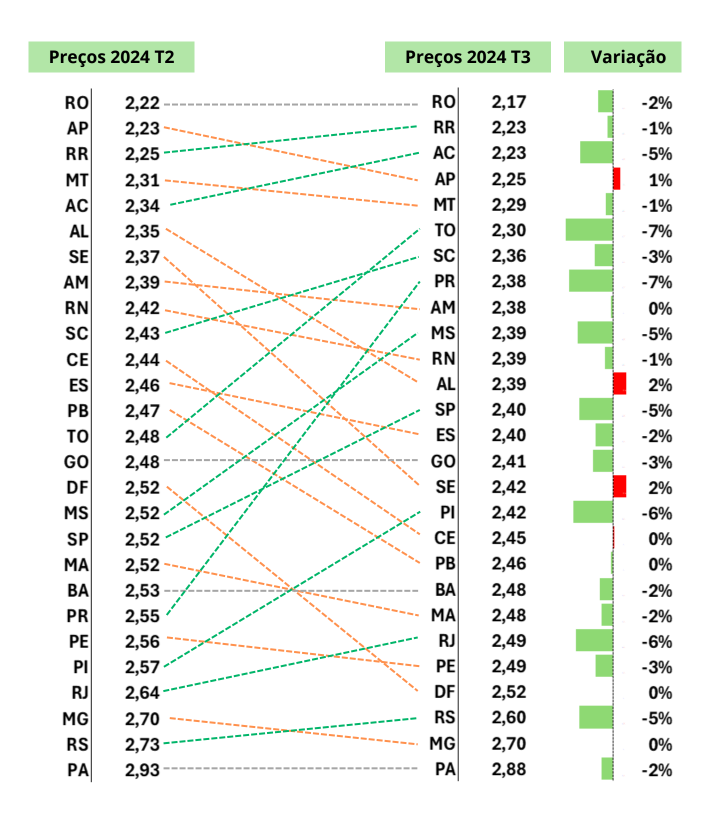
Principais marcas por faixa de potência

A Goodwe ultrapassa Deye como a marca de inversores mais presentes nas solicitações de crédito pelo Brasil, Deye se destacando em projetos de menor potência, enquanto Goodwe ganha espaço em projetos maiores.

	Tot	al	2-4 kWp	4	I-6 kW	/p	6-8	kWp	8-10) kWp	10	-15 kWp	> 15	kWp
Goodwe		26%	14	%		23%		22%		28%		18%	1-	28%
DEYE		19%	24	%		23%		20%		20%		20%		16%
Solis		11%	7	%		9%		10%		11%		15%		13%
Solplanet		9%	9	%		9%		11%		9%		14%		9%
SAJ		8%	. 8	%		8%		8%		7%		8%		8%
Growatt		6%	. 9	%		6%		4%		5%		7%		7%
Huawei		4%	. 5	%		4%		6%		4%		3%		2%
Sofar		4%	. 3	%		3%		3%		3%		2%		4%
Sungrow		2%	. 3	%		2%		2%		2%		1%		2%
WEG		2%	. 2	%		2%		2%		2%		1%		2%
Outros		10%	. 15	%		11%		12%		9%		10%		9%

Comparação entre estados

Rondônia, Roraima e Acre continuam sendo os estados mais baratos para se instalar energia solar residencial no Brasil, seguidos por Amapá e Mato Grosso. Somente três estados (Amapá, Alagoas e Sergipe) tiveram aumento de preços no trimestre.



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



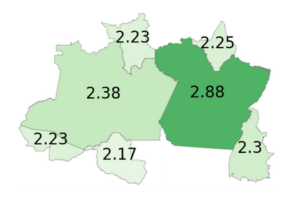
Como está o preço médio no Norte?

R\$/Wp 2,60

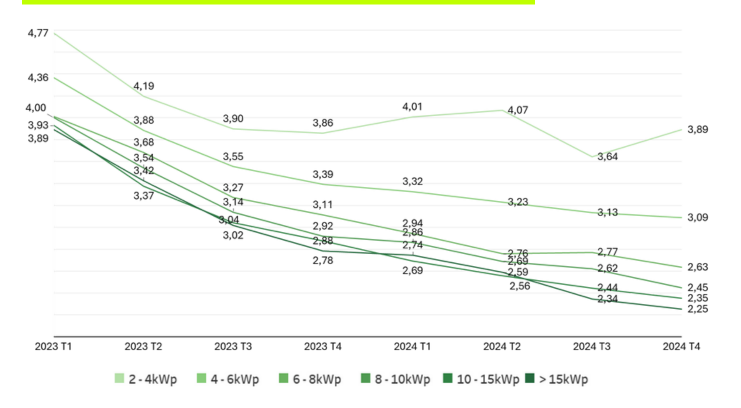
Região Norte apresenta os maiores preços do Brasil

A região Norte apresentou a maior queda de preços comparada ao trimestre anterior entre todas as regiões do país, uma queda de 4% em relação ao 3T'24, distanciando o Norte da média nacional como a região com a energia solar mais cara do país. Essa diferença é puxada pelo Pará, que possui os maiores preços do país, 0,18 R\$/Wp mais caros que Minas Gerais, o segundo colocado.

Preços por Estado







	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
Goodwe	27%	31%	31%	28%	31%	18%	24%
DEYE	18%	12%	19%	19%	18%	20%	18%
Solplanet	12%	20%	18%	13%	12%	15%	10%
Solis	10%	3%	6%	7%	10%	14%	13%
SAJ	8%	3%	5%	7%	9%	8%	8%
Growatt	7%	12%	6%	7%	5%	7%	8%
Sofar	3%	1%	1%	1%	2%	3%	6%
Huawei	3%	3%	4%	5%	3%	2%	2%
Sungrow	2%	2%	2%	1%	2%	1%	3%
Elgin	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Outros	8%	14%	8%	10%	8%	10%	8%

Como está o preço médio no Nordeste?

R\$/Wp 2,45

Nordeste teve a menor queda de preços do país

O Nordeste foi a região com a menor queda de preços no trimestre, com somente 2% de redução nos preços. Mesmo assim a média de preços da região ficou um pouco abaixo da média nacional. Em relação às marcas de inversores, Goodwe é a marca mais presente, em 30% dos projetos com crédito solicitado.

Preços por Estado







	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
Goodwe	30%	13%	29%	25%	31%	18%	34%
DEYE	17%	24%	20%	19%	21%	20%	12%
Solplanet	15%	11%	13%	18%	13%	15%	15%
Solis	8%	8%	7%	7%	5%	14%	10%
Growatt	5%	8%	5%	3%	4%	8%	7%
SAJ	5%	8%	5%	6%	4%	7%	5%
Huawei	4%	7%	4%	6%	4%	3%	3%
Sungrow	3%	4%	3%	3%	3%	2%	2%
Sofar	3%	2%	2%	3%	3%	1%	2%
WEG	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Outros	9%	14%	10%	10%	8%	10%	9%

Como está o preço médio no Centro-Oeste?

R\$/Wp 2,36

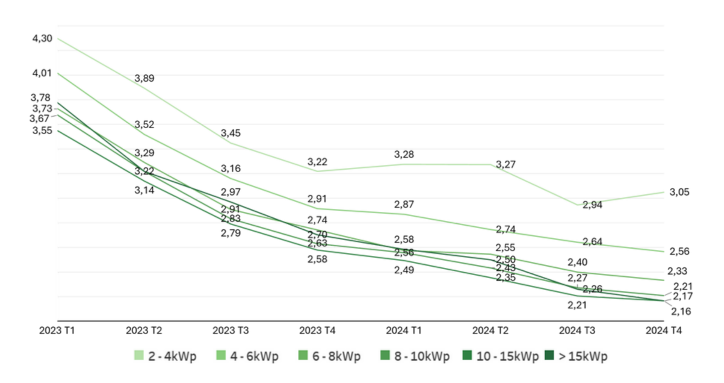
Centro-Oeste é a região com o kWp mais barato do Brasil

Com uma queda de 2% no preço entre trimestres, o Centro-Oeste continua abaixo da média nacional, estando 0,10 R\$/Wp mais barato que o resto do país. Em relação às marcas de inversores, Goodwe ultrapassa Deye no semestre, estando presente em 22% das solicitações de crédito na região.

Preços por Estado







	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
Goodwe	22%	14%	15%	15%	22%	18%	30%
DEYE	20%	31%	29%	22%	20%	20%	15%
Solis	16%	9%	12%	16%	17%	15%	16%
SAJ	10%	10%	11%	11%	10%	14%	12%
Solplanet	5%	6%	5%	7%	4%	8%	5%
Huawei	5%	4%	5%	8%	6%	7%	1%
Growatt	5%	5%	5%	4%	4%	3%	6%
Sofar	4%	7%	4%	3%	3%	2%	3%
WEG	2%	1%	2%	2%	2%	1%	3%
Sungrow	2%	1%	1%	2%	3%	1%	1%
Outros	9%	11%	11%	11%	8%	10%	9%

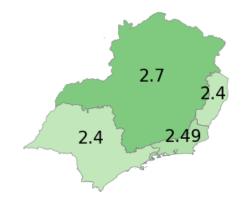
Como está o preço médio no Sudeste?

R\$/Wp 2,48

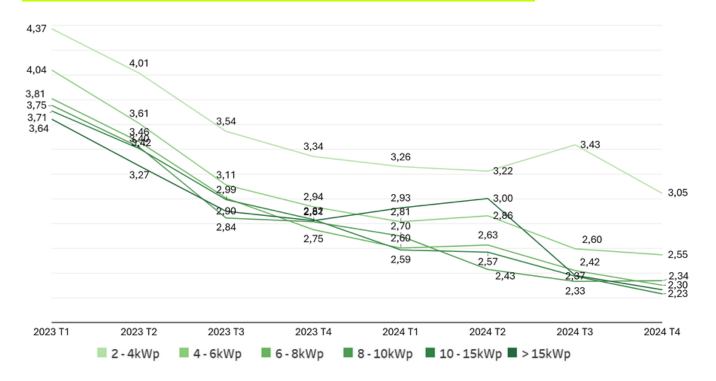
Sudeste acima da média nacional

Preços no Sudeste caíram 3% entre trimestres, de modo bastante desproporcional, com São Paulo e Rio de Janeiro caindo respectivamente 5 e 6% enquanto no Espírito Santo caíram somente 2% e em Minas Gerais ficaram estáveis, fazendo o estado assumir a posição de segundo mais caro do país.

Preços por Estado







	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
DEYE	24%	29%	30%	24%	21%	18%	21%
Goodwe	15%	8%	12%	14%	16%	20%	16%
Solis	13%	6%	12%	12%	15%	15%	16%
SAJ	9%	9%	10%	8%	6%	14%	8%
Growatt	7%	11%	6%	6%	8%	8%	9%
Sofar	5%	3%	5%	6%	4%	7%	6%
WEG	5%	5%	3%	4%	4%	3%	6%
Huawei	3%	1%	2%	6%	3%	2%	3%
Solplanet	3%	3%	2%	3%	1%	1%	4%
Intelbras	2%	3%	1%	3%	2%	1%	1%
Outros	14%	22%	16%	16%	21%	10%	10%

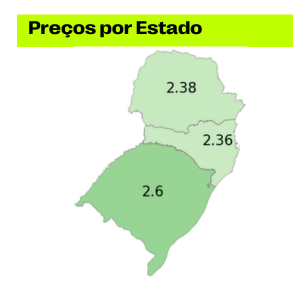
Região Sul

Como está o preço médio no Sul?

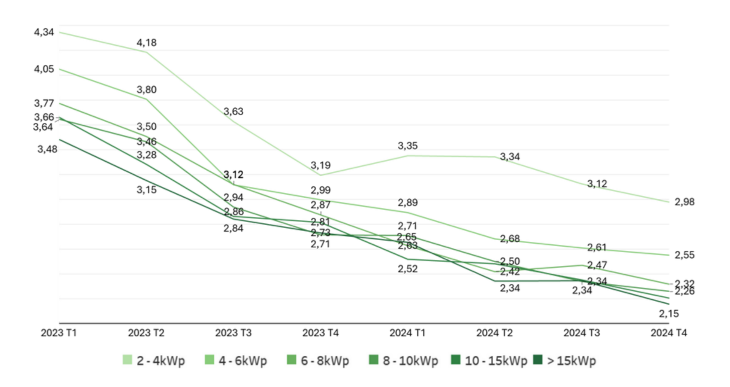
R\$/Wp 2,44

Região Sul é a segunda mais barata do país

Com uma queda de preços de 4% entre trimestres, a região Sul ultrapassou o Nordeste e o Sudeste e se tornou a segunda região com o menor preço para se instalar energia solar nesse trimestre, sendo somente mais cara que o Centro-Oeste.







	Total	2-4 kWp	4-6 kWp	6-8 kWp	8-10 kWp	10-15 kWp	> 15 kWp
Goodwe	34%	20%	28%	34%	41%	18%	37%
DEYE	18%	14%	14%	15%	16%	20%	22%
Solis	12%	8%	11%	9%	8%	15%	16%
SAJ	9%	10%	15%	11%	8%	14%	6%
Growatt	4%	17%	6%	4%	3%	8%	1%
Chint Power	4%	4%	6%	6%	5%	7%	3%
Sofar	4%	6%	4%	3%	3%	3%	4%
Huawei	3%	5%	3%	3%	5%	2%	3%
WEG	2%	6%	3%	7%	3%	1%	0%
Sungrow	1%	1%	1%	0%	2%	1%	1%
Outros	8%	11%	9%	10%	8%	10%	5%

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



solfacil.com.br contato@solfacil.com.br