

Os índices apresentados neste boletim são calculados com base nas métricas do Pool de preços apuradas semanalmente pela Dcide utilizando as referências da curva Forward de energia elétrica dos agentes mais comercialmente ativos.

07-05-2025 / **Semana 19**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	342,71	*	17,62%	↑	24,68%	↑	428,71%	↑
Convencional Longo Prazo ²	187,42		1,00%	↑	0,88%	↑	41,83%	↑
Incentivada 50% Trimestre ¹	374,00	*	15,93%	↑	22,09%	↑	268,07%	↑
Incentivada 50% Longo Prazo ²	219,21		0,94%	↑	0,62%	↑	30,89%	↑
FCF da semana (SE ponderado) ³	266,33		37,45%	↑	0,89%	↑	336,11%	↑

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Junho/2025 a Agosto/2025 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2026 a 2029 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 05-05-2025.

Na 19ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram aumentos nas comparações semanal e mensal para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se crescimentos na semana, além de variações positivas no mês, para ambas as fontes de energia. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana e no mês, para as fontes Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observa-se crescimento de 3,55% na semana e variação positiva de 0,92% na comparação mensal para a fonte Convencional. Para a fonte Incentivada 50%, foram registrados também crescimento de 3,01% na comparação semanal e variação positiva de 0,44% no mês.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Junho/2025 a Agosto/2025, foi medido como R\$ 342,71/MWh, apresentando aumentos de 17,62% na semana e de 24,68% no mês, registrando uma expressiva elevação de 428,71% em relação ao mesmo período no ano anterior. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 374,00/MWh, com aumentos de 15,93% na comparação semanal e de 22,09% na mensal, registrando avanço significativo de 268,07% na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 187,42/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variações positivas de 1% na semana e de 0,88% no mês, além de ter apresentado uma elevação de 41,83% na comparação anual. De forma semelhante, o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 219,21/MWh, com variações positivas de 0,94% em relação à semana anterior e de 0,62% na comparação mensal, apresentando elevação de 30,89% em relação ao mesmo período do ano anterior.

Se considerados apenas os preços dos componentes comuns aos índices de Longo Prazo desta semana e de seus pares no ano anterior, temos variações anuais superiores àquelas apontadas na tabela, com importantes elevações de 46,24% para a fonte Convencional e de 34,84% para a fonte Incentivada 50%.