

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.

25-06-2025 / **Semana 26**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	243,51	-14,73% 	-26,69% 	66,71% 
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	188,23	-0,50% 	-0,85% 	26,56% 
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	273,95	-13,35% 	-24,64% 	51,19% 
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	219,38	-0,48% 	-1,06% 	19,32% 
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	242,94	-13,46% 	-14,79% 	297,81% 

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Julho/2025 a Setembro/2025 (trimestre móvel).

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

<sup>3</sup> Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 23-06-2025.

Na 26ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram reduções na comparação semanal, seguidas por retrações na comparação mensal, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações negativas na semana e no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Julho/2025 a Setembro/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 243,51/MWh, apresentando redução semanal de 14,73% e retração de 26,69% na comparação mensal, registrando avanço significativo de 66,71% na comparação com o mesmo período no ano de 2024. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 273,95/MWh, apresentando reduções de 13,35% na semana e de 24,64% no mês, registrando expressiva elevação de 51,19% na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 188,23/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variações negativas de 0,50% na semana e de 0,85% no mês, além de ter apresentado elevação de 26,56% na comparação anual. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 219,38/MWh, apresentando também variações negativas de 0,48% na comparação semanal e de 1,06% na mensal, ficando 19,32% acima na comparação anual.

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 elevações de 36,21% para a fonte Convencional e de 27,06% para a fonte Incentivada 50%.