

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.

08-07-2026 / **Semana 28**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	202,82	*	12,44% ▲		-15,34% ▼		-19,19% ▼
Convencional Longo Prazo ²	236,35		-1,29% ▼		-2,18% ▼		25,78% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	231,67	*	10,04% ▲		-14,01% ▼		-17,87% ▼
Incentivada 50% Longo Prazo ²	264,97		-1,13% ▼		-2,10% ▼		20,84% ▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	57,31		-61,79% ▼		-75,07% ▼		-75,09% ▼

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Agosto/2026 a Outubro/2026 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2027 a 2030 (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 06-07-2026.

Na 28ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram crescimentos na semana, acompanhadas por reduções mensais, para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se quedas semanais e importantes retrações mensais para ambas as fontes de energia. Já os índices de Longo Prazo registraram variações negativas nas comparações semanais e mensais para 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 Agosto/2026 a Outubro/2026, foi medido como R\$ 202,82/MWh, registrando crescimento semanal de 12,44%, embora apresente redução de 15,34% na comparação mensal. Na comparação com o mesmo período do ano anterior, o índice apresentou redução de 19,19%. De forma semelhante, o índice de energia Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 231,67/MWh, com crescimento de 10,04% na semana e queda de 14,01% no mês, registrando também redução significativa de 17,87% frente ao mesmo período de 2025.

Expurgando-se o efeito da troca dos produtos que compõem o índice Trimestral, temos que o Índice Convencional Trimestre apresentou queda de 10,39% na semana e retração de 31,38% no mês. Já o Índice Incentivada 50% Trimestre registrou queda de 9,72% na comparação semanal e retração de 28,54% na comparação mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 236,35/MWh, registrando variação negativa de 1,29% na comparação semanal e queda de 2,18% na comparação mensal. Frente ao mesmo período do ano anterior, o índice apresentou elevação de 25,78%. Por sua vez, o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi apurado em R\$ 264,97/MWh, com variações negativas de 1,13% na semana e de 2,10% no mês, apresentando também alta de 20,84% 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 expressivas elevações de 43,29% para a fonte Convencional e de 35,32% para a fonte Incentivada 50%.