

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.

01-07-2026 / **Semana 27**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	180,38	-12,42% ▼	-24,88% ▼	-25,93% ▼
Convencional Longo Prazo ²	239,43	-0,45% ▼	-1,57% ▼	27,20% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	210,54	-10,22% ▼	-21,79% ▼	-23,15% ▼
Incentivada 50% Longo Prazo ²	267,99	-0,29% ▼	-1,46% ▼	22,16% ▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	150,00	-34,38% ▼	-32,15% ▼	-27,02% ▼

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Julho/2026 a Setembro/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.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 29-06-2026.

Na 27ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram quedas semanais e reduções mensais para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo apresentaram ligeiras variações negativas nas comparações semanal e mensal para ambas as fontes, Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Julho/2026 a Setembro/2026, foi medido como R\$ 180,38/MWh, apresentando queda de 12,42% e redução de 24,88% na comparação mensal, com uma retração de 25,93% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 210,54/MWh, registrando queda de 10,22% na comparação semanal e redução de 21,79% no mês, ficando 23,15% abaixo na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 239,43/MWh, com variação negativa de 0,45% na semana e de 1,57% na comparação mensal, embora fique 27,20% acima na comparação com o mesmo período de 2025. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 267,99/MWh, registrando variação negativa de apenas 0,29% na semana e de 1,46% no mês, embora mantenha uma elevação de 22,16% em relação ao 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 às apresentadas na tabela, com elevações de 45,45% para a fonte Convencional e de 37,30% para a fonte Incentivada 50%.