

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.

30-04-2025 / Semana 18

Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	291,36	19,15%	▲	-0,92%	▼	347,90%	▲
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	185,56	1,82%	▲	-2,81%	▼	40,44%	▲
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	322,61	17,00%	▲	-0,92%	▼	216,56%	▲
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	217,16	1,42%	▲	-2,47%	▼	29,72%	▲
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	193,77	9,75%	▲	-49,39%	▼	217,29%	▲

1 Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Maio/2025 a Julho/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  
Fonte: Pesquisa de preços Dcide 28-04-2025.

Na 18ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram aumentos na comparação semanal para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%, enquanto registraram variações negativas na comparação mensal. Já os índices de Longo Prazo apresentaram variações positivas na semana, seguidas por quedas no mês, para as fontes Convencional e Incentivada 50% com desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Maio/2025 a Julho/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 291,36/MWh, apresentando aumento semanal de 19,15% e variação mensal negativa de 0,92%, registrando uma expressiva elevação de 347,9% na comparação com o mesmo período no ano de 2024. De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 322,61/MWh, também apresentando aumento de 17% na semana e variação negativa de 0,92% no mês, registrando uma expressiva elevação de 216,56% na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 185,56/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de 1,82% na semana e queda de 2,81% no mês, além de ter apresentado elevação de 40,44% na comparação anual. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 217,16/MWh, apresentando também variação semanal positiva de 1,42% e queda mensal de 2,47%, ficando 29,72% 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 expressivas elevações de 44,71% para a fonte Convencional e de 33,64% para a fonte Incentivada 50%.