

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.

30-12-2025 / Semana 01

Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	278,27	9,39%	▲	6,19%	▲	223,95%	▲
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	212,94	1,85%	▲	11,63%	▲	46,35%	▲
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	306,39	8,43%	▲	5,99%	▲	161,56%	▲
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	243,23	1,46%	▲	10,35%	▲	37,18%	▲
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	188,68	-31,72%	▼	-40,69%	▼	208,96%	▲

1 Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Janeiro/2026 a Março/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 29-12-2025.  
\*Bandeira tarifária considerada para o mês de janeiro/2026

Na 01ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram crescimentos nas comparações semanais e mensais para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana e aumentos de maior magnitude 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 Janeiro/2026 a Março/2026, foi medido como R\$ 278,27/MWh, apresentando aumento semanal de 9,39% e crescimento mensal de 6,19%. Na comparação com o mesmo período de 2024, o índice registrou uma expressiva elevação de 223,95%. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 306,39/MWh, apresentando crescimentos de 8,43% na semana e de 5,99% no mês. Em relação ao mesmo período do ano anterior, houve avanço significativo de 161,56%.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 212,94/MWh, registrando variação positiva de 1,85% na semana e aumento de 11,63% na comparação mensal. Na comparação anual, foi observada uma elevação de 46,35%. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 243,23/MWh, apresentando também variação positiva de 1,46% na semana e aumento de 10,35% no mês, ficando 37,18% acima na comparação com o 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 elevações de 59,14% para a fonte Convencional e de 47,51% para a fonte Incentivada 50%.