

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.

12-11-2025 / **Semana 46**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	233,80	2,49%	▲	-7,42%	▼	84,27%	▲
Convencional Longo Prazo ²	182,58	0,73%	▲	0,33%	▲	26,69%	▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	261,97	2,30%	▲	-6,76%	▼	65,33%	▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	211,17	0,24%	▲	-0,24%	▼	19,43%	▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	301,84	-11,22%	▼	0,08%	▲	149,37%	▲

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Dezembro/2025 a Fevereiro/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 10-11-2025.

Na 46ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram crescimentos na comparação semanal, embora tenham registrado quedas na base mensal, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana e no mês para a fonte de energia Convencional, sendo acompanhadas por variação semanal positiva e variação mensal negativa para a fonte Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Dezembro/2025 a Fevereiro/2026, foi medido como R\$ 233,80/MWh, apresentando crescimento de 2,49% na semana, embora tenha registrado queda de 7,42% na comparação mensal. Frente ao mesmo período do ano anterior, o índice registrou uma expressiva elevação de 84,27%. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi registrado em R\$ 261,97/MWh, com crescimento de 2,30% na semana e queda de 6,76% na base mensal. Em relação ao mesmo período de 2024, houve também avanço significativo, de 65,33%.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 182,58/MWh, registrando variações positivas de 0,73% na semana e de 0,33% no mês. Em relação ao mesmo período do ano anterior, houve elevação de 26,69%. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 211,17/MWh, apresentando variação positiva de 0,24% na semana, mas variação mensal negativa também de 0,24%. Frente ao mesmo período de 2024, o índice ficou 19,43% acima.

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 importantes elevações de 35,17% para a fonte Convencional e de 26,41% para a fonte Incentivada 50%.