

Boletim Semanal da Curva Forward



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.

17-12-2025 / Semana 51



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	229,43	-16,57% ▼	-1,87% ▼	94,56% ▲
Convencional Longo Prazo ²	204,21	0,06% ▲	11,85% ▲	39,42% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	258,35	-15,13% ▼	-1,38% ▼	72,64% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	233,53	0,34% ▲	10,59% ▲	30,66% ▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	276,34	-6,15% ▼	-8,45% ▼	352,50% ▲

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 15-12-2025.

Na 51^a semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram reduções nas comparações semanais, seguidas por variações negativas nas comparações mensais, para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram relativa estabilidade na semana para a fonte Convencional e variação semanal positiva para a fonte Incentivada com 50% de desconto na TUSD, além de aumentos nas comparações mensais para ambas as fontes.

O índice Trimestral da fonte Convencional, que agrupa os produtos de Janeiro/2026 a Março/2026, foi medido como R\$ 229,43/MWh, apresentando uma redução de 16,57% na semana e variação negativa de 1,87% na comparação mensal. Na comparação anual, o índice está 94,56% acima do observado no mesmo período de 2024. Já o índice de energia Incentivada 50% Trimestre foi apurado em R\$ 258,35/MWh, registrando também redução semanal de 15,13% e variação negativa de 1,38% no mês. Na base anual, foi observada elevação de 72,64%.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 204,21/MWh, apresentando relativa estabilidade na semana e aumento de 11,85% no mês. Frente ao mesmo período de 2024, o índice está 39,42% acima. Já o índice Incentivada 50% Longo Prazo foi registrado como R\$ 233,53/MWh, com variação semanal positiva de 0,34% e aumento mensal de 10,59%. Na comparação anual, a elevação foi de 30,66%.

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 51,52% para a fonte Convencional e de 40,52% para a fonte Incentivada 50%.