

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.

05-11-2025 / Semana 45



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	228,13	* -0,27% ▼	-21,76% ▼	77,64% ▲
Convencional Longo Prazo ²	181,25	-1,10% ▼	-0,67% ▼	27,38% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	256,07	* -0,52% ▼	-20,05% ▼	58,58% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	210,67	-0,98% ▼	-0,78% ▼	20,45% ▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	339,98	14,35% ▲	15,25% ▲	17,43% ▲

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.

* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 03-11-2025.

Na 45ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram variações negativas na semana, seguidas por reduções de maior magnitude no mês, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se crescimentos semanais, mas reduções ainda mais acentuadas na comparação mensal para ambas as fontes. Já os índices de Longo Prazo registraram variações negativas na semana e no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

Ressaltamos que, a partir dos resultados de 31/10/2025, os processos de apuração conduzidos pela Dcide passam a considerar exclusivamente a definição de produtos líquidos de impostos para os contratos com entrega a partir de 2027. Vale observar que as movimentações apresentadas nesta semana estão associadas a um período de transição, no qual o mercado ainda se encontra em fase de adaptação.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrupa os produtos de Dezembro/2025 a Fevereiro/2026, foi medido como R\$ 228,13/MWh, apresentando variação negativa de 0,27% na semana e redução de 21,76% na comparação mensal. Em relação ao mesmo período do ano anterior, foi observada uma expressiva elevação de 77,64%. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi registrado em R\$ 256,07/MWh, com variação semanal negativa de 0,52% e redução mensal de 20,05%. Frente ao ano anterior, houve também um avanço significativo de 58,58%.

Expurgando-se o efeito da troca dos produtos que compõem o índice Trimestral, temos que o Índice Convencional Trimestre apresentou crescimento de 6,63% na semana, mas registrou redução 22,18% no mês. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre registrou também crescimento de 5,16% na comparação semanal e redução de 20,74% na comparação mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 181,25/MWh, registrando variações negativas de 1,10% na semana e de 0,67% no mês. Na comparação com o mesmo período de 2024, foi observada uma elevação de 27,38%. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 210,67/MWh, apresentando também variações negativas de 0,98% na comparação semanal e de 0,78% na comparação mensal, ficando 20,45% 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 importantes elevações de 33,95% para a fonte Convencional e de 25,79% para a fonte Incentivada 50%.