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.

17-09-2025 / Semana 38



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	299,59	-3,68%	~	-9,06%	~	-1,82%	~
Convencional Longo Prazo ²	180,71	0,09%	^	-9,30%	~	18,03%	^
Incentivada 50% Trimestre ¹	328,48	-3,14%	~	-8,18%	~	-2,47%	~
Incentivada 50% Longo Prazo²	210,62	-0,06%	~	-8,29%	~	13,03%	^
FCF da semana (SE ponderado)³	303,38	-3,62%	~	-6,11%	~	9,59%	^

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Outubro/2025 a Dezembro/2025 (trimestre móvel).

Na 38ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram quedas nas comparações semanal e mensal para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram relativa estabilidade na semana, acompanhada de quedas 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 Outubro/2025 a Dezembro/2025, foi medido como R\$ 299,59/MWh, apresentando quedas de 3,68% e 9,06% nas comparações semanal e mensal, respectivamente. Na comparação anual, o índice registrou variação negativa de 1,82% frente ao mesmo período de 2024. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 328,48/MWh, apresentando quedas de 3,14% na semana e de 8,18% no mês. Na comparação com o mesmo período do ano anterior, o índice também registrou queda de 2,47%.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 180,71/MWh, registrando relativa estabilidade semanal e queda de 9,30% na comparação mensal. Na comparação com o mesmo período de 2024, foi observado um aumento de 18,03%. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 210,62/MWh, apresentando também relativa estabilidade na semana e queda de 8,29% no mês, ficando 13,03% 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 aumentos de 27,25% para a fonte Convencional e 20,49% para a fonte Incentivada 50%.

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 15-09-2025.