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.

26-11-2025 / Semana 48



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	262,06	8,03%	^	5,75%	^	145,33%	^
Convencional Longo Prazo ²	190,76	3,91%	^	3,61%	^	32,46%	^
Incentivada 50% Trimestre ¹	289,07	6,88%	^	4,82%	^	108,79%	^
Incentivada 50% Longo Prazo²	220,41	3,61%	^	3,14%	^	25,11%	^
FCF da semana (SE ponderado)³	296,46	-0,60%	~	0,87%	^	385,44%	^

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Dezembro/2025 a Fevereiro/2026 (trimestre móvel).

Na 48ª semana de 2025, tanto os índices Trimestrais quanto os de Longo Prazo apresentaram crescimentos na semana e no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Dezembro/2025 a Fevereiro/2026, foi medido como R\$ 262,06/MWh, apresentando crescimentos de 8,03% na semana e de 5,75% no mês. Na comparação anual, foi observada expressiva elevação de 145,33% frente ao mesmo período de 2024. De forma semelhante, o índice da fonte Incentivada 50% Trimestre foi medido em R\$ 289,07/MWh, registrando crescimentos de 6,88% na comparação semanal e de 4,82% na variação mensal. Na comparação anual, o índice também apresentou expressiva elevação de 108,79%.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 190,76/MWh, registrando crescimentos de 3,91% na semana e de 3,61% no mês. Na comparação com o mesmo período do ano anterior, foi registrada uma elevação de 32,46%. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido em R\$ 220,41/MWh, apresentando também crescimentos de 3,61% em relação à semana anterior e de 3,14% na comparação mensal, com uma elevação anual de 25,11%.

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 expressivas elevações de 42,20% para a fonte Convencional e de 33,23% 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 24-11-2025.