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.

15-10-2025 / **Semana 42**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	272,50	7,90%	^	-12,39%	~	-0,88%	~
Convencional Longo Prazo ²	183,66	0,92%	^	1,73%	^	22,13%	^
Incentivada 50% Trimestre¹	301,53	7,32%	^	-11,09%	~	-1,25%	~
Incentivada 50% Longo Prazo ²	213,34	0,78%	^	1,23%	^	16,52%	^
FCF da semana (SE ponderado) ³	293,19	-2,79%	~	-6,86%	~	-46,24%	^

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

Na 42ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram aumentos semanais, apesar de registrarem reduções na comparação mensal, para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana e no mês tanto para a fonte Convencional quanto para a Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Novembro/2025 a Janeiro/2026, foi medido como R\$ 272,50/MWh, apresentando aumento de 7,90% na semana, ainda que tenha registrado redução de 12,39% na comparação mensal. Já na comparação anual, foi observada uma variação negativa de apenas 0,88%. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 301,53/MWh, apresentando também aumento semanal de 7,32% e redução de 11,09% no mês. Frente ao mesmo período do ano anterior, foi registrada uma variação negativa de 1,25%.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 183,66/MWh, registrando variações positivas de 0,92% na semana e de 1,73% na comparação mensal. Na comparação com o mesmo período de 2024, foi observada elevação de 22,13%. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 213,34/MWh, apresentando também variações positivas de 0,78% na semana e de 1,23% no mês, ficando 16,52% 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 elevações de 31,63% para a fonte Convencional e de 24,14% 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 13-10-2025.