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.

02-07-2025 / **Semana 27**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	250,99	3,07%	^	-19,69%	~	58,84%	^
Convencional Longo Prazo ²	187,91	-0,17%	~	-0,55%	~	23,29%	^
Incentivada 50% Trimestre ¹	282,07	2,96%	^	-17,85%	~	46,13%	^
Incentivada 50% Longo Prazo ²	219,27	-0,05%	~	-0,60%	~	16,96%	^
FCF da semana (SE ponderado) ³	205,53	-15,40%	~	-29,93%	~	236,55%	^

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

Na 27ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram crescimento na comparação semanal, apesar de terem registrado reduções na comparação mensal, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações negativas na semana e no acumulado mensal 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 Julho/2025 a Setembro/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 250,99/MWh, apresentando crescimento semanal de 3,07%, mas redução de 19,69% na comparação mensal, registrando uma expressiva elevação de 58,84% na comparação com o mesmo período no ano de 2024. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 282,07/MWh, também apresentando crescimento de 2,96% na semana e redução de 17,85% no mês, registrando uma elevação de 46,13% na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 187,91/ MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variações negativas de 0,17% na semana e de 0,55% no mês, além de ter apresentado um aumento de 23,29% na comparação anual. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 219,27/MWh, apresentando relativa estabilidade na semana e variação negativa de 0,60% na comparação mensal, ficando 16,96% 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 33,08% para a fonte Convencional e de 24,84% para a fonte Incentivada 50%.

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2026 a 2029 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 30-06-2025.