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.

27-08-2025 / Semana 35



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	319,72	-2,46%	~	32,15%	^	53,15%	^
Convencional Longo Prazo ²	202,93	0,54%	^	11,42%	^	31,01%	^
Incentivada 50% Trimestre ¹	348,58	-2,43%	~	28,74%	^	45,19%	^
Incentivada 50% Longo Prazo ²	233,17	0,48%	^	9,56%	^	23,70%	^
FCF da semana (SE ponderado) ³	328,30	1,21%	^	24,43%	^	200,75%	^

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

Na 35ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram quedas na comparação semanal, ainda que tenham registrado elevações mensais, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana, acompanhadas por aumentos na comparação 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 Setembro/2025 a Novembro/2025, foi medido como R\$ 319,72/MWh, apresentando queda semanal de 2,46%, embora tenha registrado elevação de 32,15% na comparação mensal. Na comparação anual, o índice registrou uma expressiva elevação de 53,15% frente ao mesmo período de 2024. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 348,58/MWh, apresentando também queda de 2,43% na semana e elevação de 28,74% no mês. Na comparação com o mesmo período do ano anterior, o índice registrou uma expressiva elevação de 45,19%.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 202,93/MWh, registrando variação semanal positiva de 0,54% e aumento de 11,42% na comparação mensal. Na comparação com o mesmo período de 2024, foi observada uma elevação de 31,01%. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 233,17/MWh, apresentando também variação positiva de 0,48% na semana e crescimento de 9,56% no mês, ficando 23,70% 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 45,59% para a fonte Convencional e de 35,26% 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 25-08-2025.