

# 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.

11-02-2026 / Semana 07



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	387,69	2,04%	14,44%	236,22%
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	242,97	1,61%	10,50%	52,15%
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	415,41	2,46%	12,78%	183,67%
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	271,11	1,78%	9,35%	41,80%
FCF da semana (SIN ponderado) <sup>3</sup>	449,39	22,77%	182,69%	666,88%

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

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 11-02-2026.

Na 7ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram variações semanais positivas, enquanto registraram aumentos no mês, para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. De maneira semelhante, os índices de Longo Prazo apresentaram variações positivas na comparação semanal e crescimentos na comparação mensal, tanto para a fonte Convencional quanto para a Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrupa os produtos de Março/2026 a Maio/2026, foi medido como R\$ 387,69/MWh, apresentando variação positiva de 2,04% na semana e aumento de 14,44% na comparação mensal, com uma expressiva elevação de 236,22% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 415,41/MWh, registrando também variação semanal positiva de 2,46% e aumento de 12,78% no mês, ficando 183,67% acima na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 242,97/MWh, com variação positiva de 1,61% na semana e crescimento de 10,50% na comparação mensal, ficando 52,15% acima na comparação com o mesmo período de 2025. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 271,11/MWh, registrando também variação semanal positiva de 1,78% e crescimento mensal de 9,35%, com uma elevação de 41,80% em relação ao ano anterior.

Se considerados apenas os preços dos componentes comuns aos índices de Longo Prazo desta semana e de seus pares no ano anterior, as variações anuais são superiores àquelas apontadas na tabela, com expressivas elevações de 67,45% para a fonte Convencional e de 53,92% para a fonte Incentivada 50%.