

# 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.

04-02-2026 / Semana 06



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	379,95	* 20,94% <span style="color: green;">▲</span>	36,54% <span style="color: green;">▲</span>	325,48% <span style="color: green;">▲</span>
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	239,13	1,90% <span style="color: green;">▲</span>	12,30% <span style="color: green;">▲</span>	53,15% <span style="color: green;">▲</span>
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	405,44	* 18,38% <span style="color: green;">▲</span>	32,33% <span style="color: green;">▲</span>	239,71% <span style="color: green;">▲</span>
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	266,36	1,19% <span style="color: green;">▲</span>	9,51% <span style="color: green;">▲</span>	42,04% <span style="color: green;">▲</span>
FCF da semana (SIN ponderado) <sup>3</sup>	366,03	78,41% <span style="color: green;">▲</span>	130,25% <span style="color: green;">▲</span>	524,62% <span style="color: green;">▲</span>

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.

\* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 05-01-2026.

Na 6ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram aumentos na comparação semanal, seguidas por elevações de maior magnitude na comparação mensal, tanto para a fonte Convencional quanto para a Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações semanais positivas e crescimentos mensais para ambas as fontes de energia Convencional e 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\$ 379,95/MWh, apresentando aumento de 20,94% na semana e elevação de 36,54% no mês. Em relação ao mesmo período do ano anterior, observou-se uma expressiva elevação de 325,48%. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 405,44/MWh, registrando aumento semanal de 18,38% e elevação de 32,33% na comparação mensal, com avanço significativo de 239,71% frente ao mesmo período de 2025.

Expurgando-se o efeito da troca dos produtos que compõem o índice Trimestral, temos que o Índice Convencional Trimestre apresentou aumento de 20,75% na semana e importante elevação de 32,18% no mês. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre também registrou aumento de 18,36% na comparação semanal e elevação de 28,77% na comparação mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 239,13/MWh, com variação semanal positiva de 1,90% na semana e aumento de 12,30% na comparação mensal, além de uma elevação de 53,15% na comparação anual. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 266,36/MWh, apresentando variação positiva de 1,19% na semana, crescimento de 9,51% no mês e avanço de 42,04% 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 expressivas elevações de 67,73% para a fonte Convencional e de 53,90% para a fonte Incentivada 50%.