

# 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.

14-01-2026 / Semana 03



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	336,11	-0,78% <span style="color:red">▼</span>	22,23% <span style="color:green">▲</span>	283,91% <span style="color:green">▲</span>
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	228,57	3,95% <span style="color:green">▲</span>	12,00% <span style="color:green">▲</span>	55,69% <span style="color:green">▲</span>
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	364,51	-1,04% <span style="color:red">▼</span>	19,74% <span style="color:green">▲</span>	207,24% <span style="color:green">▲</span>
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	256,95	3,64% <span style="color:green">▲</span>	10,41% <span style="color:green">▲</span>	44,01% <span style="color:green">▲</span>
FCF da semana (SIN ponderado) <sup>3</sup>	282,71	77,84% <span style="color:green">▲</span>	-3,98% <span style="color:red">▼</span>	382,44% <span style="color:green">▲</span>

1 Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Fevereiro/2026 a Abril/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 12-01-2026.

Na 3ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram variações negativas na semana, embora tenham registrado aumentos no mês, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram crescimentos semanais e aumentos mensais tanto para a fonte Convencional quanto para a fonte Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrupa os produtos de Fevereiro/2026 a Abril/2026, foi medido como R\$ 336,11/MWh, registrando variação semanal negativa de 0,78% e aumento de 22,23% na comparação mensal, com uma expressiva elevação de 283,91% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 364,51/MWh, também com variação negativa de 1,04% na semana, além de aumento de 19,74% no mês e avanço significativo de 207,24% na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 228,57/MWh, registrando crescimento de 3,95% na semana e aumento de 12,00% na comparação mensal, além de uma expressiva elevação de 55,69% em relação ao mesmo período do ano anterior. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 256,95/MWh, apresentando crescimento semanal de 3,64% e aumento de 10,41% no mês, com avanço de 44,01% na base 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 às apontadas na tabela, com expressivas elevações de 70,93% para a fonte Convencional e de 56,09% para a fonte Incentivada 50%.