

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.

28-01-2026 / **Semana 05**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	314,16	-13,07%	▼	23,50%	▲	247,71%	▲
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	234,68	0,23%	▲	12,25%	▲	51,52%	▲
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	342,50	-11,84%	▼	21,21%	▲	186,95%	▲
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	263,23	0,40%	▲	9,81%	▲	41,34%	▲
FCF da semana (SIN ponderado) <sup>3</sup>	279,12	-6,80%	▼	48,04%	▲	365,36%	▲

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Fevereiro/2026 a Abril/2026 (trimestre móvel).  
<sup>2</sup> Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2027 a 2030 (longo prazo).  
<sup>3</sup> Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP.  
Fonte: Pesquisa de preços Dcide 26-01-2026.

Na 5ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram reduções semanais, embora tenham registrado aumentos no mês, para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo apresentaram variações positivas na comparação semanal e aumentos 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 agrega os produtos de Fevereiro/2026 a Abril/2026, foi medido como R\$ 314,16/MWh, apresentando redução de 13,07% na semana e aumento de 23,50% na comparação mensal, com uma expressiva elevação de 247,71% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 342,50/MWh, registrando também redução semanal de 11,84% e aumento de 21,21% no mês, ficando 186,95% acima na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 234,68/MWh, com variação positiva de 0,23% na semana e aumento de 12,25% na comparação mensal, ficando 51,52% acima na comparação com o mesmo período de 2025. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 279,12/MWh, registrando também variação semanal positiva de 0,40% e crescimento mensal de 9,81%, com uma elevação de 41,34% 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 66,80% para a fonte Convencional e de 53,77% para a fonte Incentivada 50%.