

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.

08-04-2026 / **Semana 15**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	237,22	*	4,32% <span style="color: green;">▲</span>		-29,96% <span style="color: red;">▼</span>		-13,70% <span style="color: red;">▼</span>
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	227,84		1,34% <span style="color: green;">▲</span>		-3,67% <span style="color: red;">▼</span>		22,63% <span style="color: green;">▲</span>
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	265,82	*	3,94% <span style="color: green;">▲</span>		-27,59% <span style="color: red;">▼</span>		-13,22% <span style="color: red;">▼</span>
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	256,71		1,24% <span style="color: green;">▲</span>		-3,24% <span style="color: red;">▼</span>		17,84% <span style="color: green;">▲</span>
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	261,76		22,36% <span style="color: green;">▲</span>		-30,25% <span style="color: red;">▼</span>		2,13% <span style="color: green;">▲</span>

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Maio/2026 a Julho/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 06-04-2026.

Na 15ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram crescimentos na semana, enquanto registrou redução no mês para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Na sequência, na comparação semanal, os índices de Longo Prazo apresentaram variações positivas, seguidas por quedas na comparação mensal em ambas as fontes Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Maio/2026 a Julho/2026, foi medido como R\$ 237,22/MWh, apresentando crescimento de 4,32% na semana, em contraste com a redução de 29,96% na comparação mensal, com uma redução de 13,7% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 265,82/MWh, registrando crescimento de 3,94% na comparação semanal e redução de 27,59% no mês, se mantendo 13,22% abaixo na comparação anual.

Expurgando-se o efeito da troca dos produtos que compõem o índice Trimestral, temos que o Índice Convencional Trimestre apresentou variação negativa de 0,46% na semana e de retração de 34,36% no mês. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre também registrou variação negativa de 0,45% na comparação semanal e retração de 31,66% na mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 227,84/MWh, com variação positiva de 1,34% na semana e queda de 3,67% na comparação mensal, ficando 22,63% acima na comparação com o mesmo período de 2025. Já o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 256,71/MWh, registrando variação positiva de 1,24% na semana e queda de 3,24% na comparação mensal, com um aumento de 17,84% 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, temos variações anuais superiores às apresentadas na tabela, com expressivas elevações de 40,38% para a fonte Convencional e de 32,33% para a fonte Incentivada 50%.