
















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.

29-01-2025 / **Semana 05**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	89,30	-1,16% 	3,96% 	34,94% 
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	156,14	0,81% 	7,31% 	16,10% 
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	119,35	-0,01% 	1,89% 	22,72% 
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	187,52	0,69% 	5,76% 	12,96% 
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	59,98	2,35% 	-1,78% 	-1,78% 

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Fevereiro/2025 a Abril/2025 (trimestre móvel).

<sup>2</sup> Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2026 a 2029 (longo prazo).

<sup>3</sup> Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 27-01-2025.

Na 5ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram variação negativa na comparação semanal para a fonte Convencional e estabilidade para a fonte Incentivada 50%, com crescimento e variação positiva no mês, respectivamente. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana 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 agrega os produtos de Fevereiro/2025 a Abril/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 89,30/MWh, registrando variação negativa de 1,16% na semana, apesar de ter apresentado crescimento de 3,96% no mês, ficando 34,94% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 119,35/MWh, apresentando estabilidade semanal, seguida por variação positiva de 1,89% na comparação mensal, registrando um aumento de 22,72% na comparação com o mesmo período no ano de 2024.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 156,14/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de 0,81% na semana e crescimento de 7,31% no mês, ficando 16,1% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 187,52/MWh, apresentando também variação semanal positiva de 0,69% e crescimento mensal de 5,76%, ficando 12,96% acima na comparação anual do índice.

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 inferiores àquelas apontadas na tabela, com aumentos de 15,19% para a fonte Convencional e de 12,41% para a fonte Incentivada 50%.