

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.

12-02-2025 / **Semana 07**



| Índices Curva Forward | Índice R\$/MWh | Variação Semanal | Variação Mensal | Variação Anual |
|---|----------------|---|--|---|
| Convencional Trimestre ¹ | 157,34 | 36,45%  | 79,71%  | 127,21%  |
| Convencional Longo Prazo ² | 162,84 | 1,97%  | 10,92%  | 2,47%  |
| Incentivada 50% Trimestre ¹ | 188,31 | 28,59%  | 58,72%  | 86,13%  |
| Incentivada 50% Longo Prazo ² | 194,22 | 1,58%  | 8,86%  | 2,07%  |
| FCF da semana (SE ponderado) ³ | 96,25 | 64,25%  | 64,25%  | 57,61%  |

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Março/2025 a Maio/2025 (trimestre móvel).

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

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 10-02-2025.

Na 7ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram aumentos na comparação semanal para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%, seguidas por expressivas elevações no acumulado mensal. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana e crescimentos no mês 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 Março/2025 a Maio/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 157,34/MWh, registrando uma elevação de 36,45% na semana, seguida por expressiva elevação de 79,71% no mês, ficando 127,21% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 188,31/MWh, apresentando uma elevação semanal de 28,59% e uma expressiva elevação mensal de 58,72%, registrando também avanço significativo de 86,13% 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\$ 162,84/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando uma variação positiva de 1,97% na semana e um aumento de 10,92% no mês, ficando 2,47% acima em comparação ao número índice do mesmo período no ano anterior. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 194,22/MWh, apresentando também variação positiva de 1,58% na comparação semanal e crescimento mensal de 8,86%, ficando 2,07% 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 superiores àquelas apontadas na tabela, com crescimentos de 6,25% para a fonte Convencional e de 5,23% para a fonte Incentivada 50%.