















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.

12-03-2025 / **Semana 11**



| Índices Curva Forward | Índice R\$/MWh | Variação Semanal | Variação Mensal | Variação Anual |
|-------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Convencional Trimestre ¹ | 308,96 | 10,60%  | 96,36%  | 297,27%  |
| Convencional Longo Prazo ² | 172,09 | 1,65%  | 5,68%  | 13,09%  |
| Incentivada 50% Trimestre ¹ | 340,04 | 9,81%  | 80,57%  | 200,55%  |
| Incentivada 50% Longo Prazo ² | 204,16 | 1,60%  | 5,12%  | 9,54%  |
| FCF da semana (SE ponderado) ³ | 357,07 | 4,81%  | 270,98%  | 484,69%  |

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Abril/2025 a Junho/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 10-03-2025.

Na 11ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram crescimentos na semana e expressivas elevações no mês para as fontes Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações semanais positivas 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 Abril/2025 a Junho/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 308,96/MWh, apresentando crescimento de 10,6% na semana e expressiva elevação de 96,36% na comparação mensal, ficando 297,27% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 340,04/MWh, também apresentando crescimento semanal de 9,81% e expressiva elevação mensal de 80,57%, registrando avanço significativo de 200,55% 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\$ 172,09/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de 1,65% na semana e crescimento de 5,68% no acumulado mensal, além de aumento de 13,09% em comparação ao índice do mesmo período no ano anterior. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 204,16/MWh, apresentando também variação positiva de 1,6% e crescimento de 5,12% nas comparações semanal e mensal, respectivamente, ficando 9,54% 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 aumentos de 19,97% para a fonte Convencional e de 15,3% para a fonte Incentivada 50%.