

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.

24-07-2024 / **Semana 30**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	138,96	-19,23% ▼	-4,87% ▼	96,38% ▲
Convencional Longo Prazo ²	146,95	-3,72% ▼	-1,20% ▼	66,99% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	172,40	-16,16% ▼	-4,86% ▼	68,82% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	181,43	-2,98% ▼	-1,32% ▼	52,71% ▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	72,08	-8,35% ▼	18,03% ▲	4,40% ▲

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Agosto/2024 a Outubro/2024 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2025 a 2028 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 22-07-2024.

Na 30ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram reduções na comparação semanal, enquanto registraram quedas de menor magnitude na comparação mensal, tanto para a fonte de energia Convencional quanto para a fonte Incentivada 50%. Os índices de Longo Prazo registraram também quedas semanais, seguidas por variações negativas 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 Agosto/2024 a Outubro/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 138,96/MWh, apresentando redução de 19,23% na semana e queda de 4,87% no mês, embora ficando 96,38% acima na comparação anual do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 172,40/MWh, registrando também redução de 16,16% na comparação semanal e queda de 4,86% na comparação mensal, ficando 68,82% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2023.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 146,95/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando queda semanal de 3,72% e variação negativa de 1,2% no mês, enquanto foi registrado avanço de 66,99% 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\$ 181,43/MWh, apresentando também queda de 2,98% na semana e variação negativa de 1,32% na comparação mensal, ficando ainda 52,71% 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, embora ainda bastante relevantes, com expressivas elevações de 57,26% para a fonte Convencional e de 46,5% para a fonte Incentivada 50%.