

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.

24-04-2024 / **Semana 17**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	65,05	-2,50% ▼	-14,83% ▼	-6,21% ▼
Convencional Longo Prazo ²	132,13	-1,59% ▼	-12,49% ▼	48,66% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	101,91	-1,30% ▼	-9,12% ▼	7,16% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	167,41	-1,24% ▼	-9,56% ▼	44,34% ▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	61,07	0,00%	0,00%	-11,54% ▼

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Maio/2024 a Julho/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 22-04-2024.

Na 17ª semana de 2024, os índices trimestrais apresentaram queda durante a semana para a fonte de energia Convencional e variação semanal negativa para a fonte Incentivada 50%, além de terem registrado reduções mensais para ambas as fontes Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD. Já os índices de Longo Prazo registraram variações semanais negativas para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%, seguidas por quedas mensais para ambas as fontes.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Maio/2024 a Julho/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 65,05/MWh, registrando queda de 2,5% na semana e redução mais relevante de 14,83% no mês, ficando 6,21% abaixo na comparação anual do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 101,91/MWh, apresentando variação semanal negativa de 1,3% e queda mensal de 9,12%, ficando 7,16% 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\$ 132,13/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação semanal negativa de 1,59%, apesar de ter apresentado redução mensal de 12,49%, ficando 48,66% 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\$ 167,41/MWh, apresentando também variação negativa de apenas 1,24% na semana, enquanto registrou queda de 9,56% no mês, ficando 44,34% 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 elevações de 38,63% para a fonte Convencional e de 36,78% para a fonte Incentivada 50%.