

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.

10-04-2024 / **Semana 15**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	68,23	-15,63% ▼	-12,27% ▼	-1,60% ▼
Convencional Longo Prazo ²	131,43	-8,97% ▼	-13,63% ▼	41,49% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	104,53	-10,02% ▼	-7,61% ▼	9,59% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	167,00	-6,66% ▼	-10,40% ▼	38,84% ▲
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 08-04-2024.

Na 15ª semana de 2024, os índices trimestrais apresentaram reduções durante a semana para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Além disso, registrou também redução mensal na fonte de energia Convencional, enquanto apresentou quedas menores para a fonte de energia Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram quedas semanais, enquanto apresentaram reduções mensais para 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 Maio/2024 a Julho/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 68,23/MWh, registrando reduções de 15,63% na semana e de 12,27% no mês, ficando 1,6% abaixo na comparação anual do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 104,53/MWh, registrando também redução de 10,02% na semana e queda de 7,61% no mês, ficando 9,59% 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\$ 131,43/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando queda de 8,97% na semana e redução mais significativa de 13,63% no mês, ficando 41,49% 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\$ 167,00/MWh, apresentando queda de 6,66% na semana, enquanto registrou redução de 10,4% no mês, ficando 38,84% 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 32,39% para a fonte Convencional e de 31,88% para a fonte Incentivada 50%.