

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.

03-04-2024 / **Semana 14**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	80,87	*	7,06% ▲		21,12% ▲		16,56% ▲
Convencional Longo Prazo ²	144,38		-3,96% ▼		-3,31% ▼		50,85% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	116,17	*	4,45% ▲		13,67% ▲		21,40% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	178,92		-3,18% ▼		-2,31% ▼		45,30% ▲
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

* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 01-04-2024.

Na 14ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram crescimentos na semana e aumentos expressivos no mês para as fontes Convencional e Incentivada 50%. Por outro lado, quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se quedas na semana e no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. De forma semelhante, os índices de Longo Prazo registraram quedas nas comparações semanal e mensal 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 como R\$ 80,87/MWh, apresentando crescimento de 7,06% na semana e aumento de 21,12% na comparação mensal, além de registrar também aumento de 16,56% em relação ao mesmo período do ano de 2023. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 116,17/MWh, também apresentando crescimento de 4,45% na semana e de aumento de 13,67% no mês, ficando 21,4% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2023.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observam-se quedas de 10,52% na semana e de 5,97% na comparação mensal para a fonte Convencional. Para a fonte Incentivada 50%, foram registrados também quedas de 7,22% na comparação semanal e de 3,13% na mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 144,38/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando quedas de 3,96% na semana e de 3,31% no mês, embora tenha apresentado significativa elevação de 50,85% 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\$ 178,92/MWh, apresentando quedas de 3,18% na semana e de 2,31% no mês, ficando 45,3% 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 42,23% para a fonte Convencional e de 38,93% para a fonte Incentivada 50%.