

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.

05-06-2024 / **Semana 23**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	139,40	*	41,47%	↑	115,06%	↑	99,26%	↑
Convencional Longo Prazo ²	147,88		1,34%	↑	11,91%	↑	65,73%	↑
Incentivada 50% Trimestre ¹	175,46	*	29,62%	↑	72,68%	↑	81,00%	↑
Incentivada 50% Longo Prazo ²	183,20		0,65%	↑	9,39%	↑	56,86%	↑
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 Julho/2024 a Setembro/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 03-06-2024.

Na 23ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram expressivas elevações na semana e no mês para as fontes Convencional e Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se crescimentos de menor magnitude na semana e elevações no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas nas comparações semanais e aumentos 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 Julho/2024 a Setembro/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 139,40/MWh, apresentando elevação de 41,47% na semana e importantes elevações de 115,06% na comparação mensal e 99,26% na anual. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 175,46/MWh, também apresentando elevação de 29,62% na semana e expressivas elevações de 72,68% no mês e 81% na comparação com o mesmo período no ano de 2023.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observa-se crescimento de 5,46% na semana e elevação de 44,91% na comparação mensal para a fonte Convencional. Para a fonte Incentivada 50%, foram registrados também crescimento de 3,74% na comparação semanal e elevação de 28,26% no mês.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 147,88/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de 1,34% na semana e aumento de 11,91% no mês, apresentando também expressiva elevação de 65,73% 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\$ 183,20/MWh, apresentando variação positiva de 0,65% na semana e aumento de 9,39% no mês, ficando 56,86% 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 57,67% para a fonte Convencional e de 51,17% para a fonte Incentivada 50%.