














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.

12-06-2024 / **Semana 24**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Varição Semanal	Varição Mensal	Varição Anual
Convencional Trimestre ¹	135,32	-2,93% 	98,77% 	92,68% 
Convencional Longo Prazo ²	144,05	-2,59% 	6,05% 	62,79% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	170,15	-3,03% 	62,53% 	75,03% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	179,55	-1,99% 	4,69% 	55,70% 
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

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 10-06-2024.

Na 24ª semana de 2024, os índices trimestrais apresentaram importantes elevações na comparação mensal tanto para a fonte de energia Convencional quanto para a fonte Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram crescimentos mensais para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD. Por outro lado, todos os índices tiveram quedas em comparação com a última semana.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Julho/2024 a Setembro/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 135,32/MWh, registrando expressivas elevações de 98,77% no mês e de 92,68% no ano, enquanto apresentou queda de 2,93% na comparação semanal do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 170,15/MWh, apresentando importantes elevações de 62,53% e 75,03% nas comparações mensal e anual, respectivamente, ao passo que registrou uma queda de 3,03% quando comparado ao número índice da semana anterior.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$144,05/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando queda de 2,59% na semana e crescimento de 6,05% no mês, ficando 62,79% 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\$ 179,55/MWh, apresentando variação negativa de 1,99% na comparação semanal e crescimento de 4,69% no acumulado mensal, ficando 55,7% 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 54,49% para a fonte Convencional e de 49,54% para a fonte Incentivada 50%.