














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.

14-11-2023 / **Semana 46**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	77,77	4,37% 	-3,90% 	24,57% 
Convencional Longo Prazo ²	113,10	3,56% 	6,95% 	-20,22% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	109,76	2,84% 	-2,56% 	20,85% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	145,11	2,40% 	5,43% 	-15,25% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	69,04	0,00%	0,00%	23,95% 

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Dezembro/2023 a Fevereiro/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 13-11-2023.

Na 46ª semana de 2023, os índices Trimestrais apresentaram crescimento na semana e queda no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo apresentaram crescimentos na semana e no mês para a energia Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Dezembro/2023 a Fevereiro/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 77,77/MWh, registrando crescimento de 4,37% na semana e queda de 3,9% no mês, ficando 24,57% acima na comparação anual do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 109,76/MWh, apresentando crescimento de 2,84% na semana e queda de 2,56% no mês, ficando 20,85% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2022.

O preço de referência para a energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 113,10/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimentos de 3,56% quando comparado com a semana anterior e de 6,95% na comparação mensal, ficando 20,22% abaixo 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\$ 145,11/MWh, apresentando também crescimentos de 2,4% na semana e de 5,43% no mês, ficando 15,25% abaixo 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 superiores àquelas apontadas na tabela, com retração de 23,43% para a fonte Convencional e redução de 17,75% para a fonte Incentivada 50%.