
















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.

23-10-2024 / **Semana 43**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	240,17	-1,27% 	-28,05% 	210,54% 
Convencional Longo Prazo ²	148,11	-0,83% 	-2,41% 	39,19% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	270,79	-1,57% 	-25,85% 	147,57% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	180,90	-0,80% 	-2,10% 	30,94% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	454,57	-19,20% 	70,69% 	558,42% 

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Novembro/2024 a Janeiro/2025 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2026 a 2029 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 21-10-2024.

Na 43ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram variações negativas na comparação semanal, seguidas por retrações na comparação mensal, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações negativas na semana e quedas no mês para ambas 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 Novembro/2024 a Janeiro/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 240,17/MWh, apresentando variação negativa de 1,27% na semana e retração de 28,05% no mês, ficando 210,54% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 270,79/MWh, apresentando também variação semanal negativa de 1,57% e retração mensal de 25,85%, registrando expressiva elevação de 147,57% na comparação com o mesmo período no ano de 2023.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 148,11/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação negativa de 0,83% na semana e queda de 2,41% no mês, ficando 39,19% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 180,90/MWh, apresentando também variação semanal negativa de 0,8%, acompanhado de queda mensal de 2,1%, ficando 30,94% acima na comparação anual.

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 importantes elevações de 36,01% para a fonte Convencional e de 28,84% para a fonte Incentivada 50%.