
















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.

30-10-2024 / **Semana 44**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Varição Semanal	Varição Mensal	Varição Anual
Convencional Trimestre ¹	128,42	-46,53% 	-71,10% 	62,47% 
Convencional Longo Prazo ²	142,29	-3,93% 	-7,80% 	33,31% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	161,48	-40,37% 	-66,12% 	45,70% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	174,90	-3,32% 	-6,62% 	26,04% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	289,52	-36,31% 	15,33% 	319,35% 

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 28-10-2024.

Na 44ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram expressivas retrações na semana e no mês para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram quedas tanto nas comparações semanais quanto mensais 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\$ 128,42/MWh, registrando expressivas retrações de 46,53% na semana e de 71,1% no mês, ficando 62,47% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 161,48/MWh, apresentando retração semanal de 40,37%, seguido por expressiva retração de 66,12% na comparação mensal, registrando significativa elevação de 45,7% 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\$ 142,29/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando quedas de 3,93% na semana e de 7,80% no mês, ficando 33,31% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 174,90/MWh, apresentando também quedas de 3,32% e 6,62% na comparação semanal e mensal, respectivamente, ficando 26,04% 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 relevantes, com elevações de 29,02% para a fonte Convencional e de 23,07% para a fonte Incentivada 50%.