

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.

25-09-2024 / **Semana 39**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	444,38	33,13% ▲	112,87% ▲	538,11% ▲
Convencional Longo Prazo ²	154,33	1,69% ▲	-0,37% ▼	61,47% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	476,59	30,51% ▲	98,50% ▲	371,22% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	187,29	1,36% ▲	-0,64% ▼	47,19% ▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	251,04	-5,73% ▼	111,54% ▲	263,62% ▲

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Outubro/2024 a Dezembro/2024 (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 23-09-2024.

Na 39ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram elevações na semana, seguidas por elevações ainda mais significativas nas comparações mensais, para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações semanais positivas, enquanto apresentaram variações mensais negativas, 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 Outubro/2024 a Dezembro/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 444,38/MWh, apresentando elevação de 33,13% na semana e elevação ainda mais expressiva de 112,87% no mês, ficando 538,11% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido em R\$ 476,59/MWh, também apresentando elevação de 30,51% na semana e expressivas elevações de 98,5% no mês e de 371,22% 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 em R\$ 154,33/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de 1,69% na semana, apesar de ter apresentado variação negativa de 0,37% no mês, ficando 61,47% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido em R\$ 187,29/MWh, apresentando variações positiva de 1,36%, mas negativa de 0,64%, nas comparações semanal e mensal, respectivamente, ficando 47,19% 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 expressivas elevações de 56,04% para a fonte Convencional e de 44,01% para a fonte Incentivada 50%.