

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.

27-11-2024 / **Semana 48**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Varição Semanal	Varição Mensal	Varição Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	100,24	-6,16% 	-58,26% 	27,10% 
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	144,23	0,15% 	-2,62% 	23,40% 
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	132,05	-4,62% 	-51,24% 	19,16% 
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	176,43	0,14% 	-2,47% 	18,74% 
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	61,07	0,00%	-86,57% 	-11,54% 

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Dezembro/2024 a Fevereiro/2025 (trimestre móvel).

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

<sup>3</sup> Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 25-11-2024.

Na 48ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram quedas na comparação semanal e expressivas retrações no acumulado mensal para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram ligeiras variações positivas na semana, mas quedas no acumulado mensal 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 Dezembro/2024 a Fevereiro/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 100,24/MWh, registrando uma queda de 6,16% na semana, seguida por expressiva retração de 58,26% no mês, ficando 27,1% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 132,05/MWh, apresentando também queda semanal de 4,62% e expressiva retração mensal de 51,24%, registrando um aumento de 19,16% 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\$ 144,23/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de apenas 0,15% na semana, apesar de queda mensal de 2,62%, ficando 23,4% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 176,43/MWh, apresentando também variação semanal positiva de 0,14% e queda de 2,47% no mês, ficando 18,74% 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, com elevações de 21,36% para a fonte Convencional e de 17,44% para a fonte Incentivada 50%.