

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.

06-11-2024 / **Semana 45**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	126,88	*	-1,20% ▼		-71,92% ▼		61,08% ▲
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	144,12		1,29% ▲		-6,16% ▼		32,18% ▲
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	158,45	*	-1,88% ▼		-67,21% ▼		42,97% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	176,81		1,09% ▲		-5,12% ▼		25,13% ▲
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	121,04		-58,19% ▼		-80,34% ▼		75,32% ▲

<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

\* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 06-11-2024.

Na 45ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram variações negativas na comparação semanal, com expressivas retrações na comparação mensal, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se crescimentos na semana, apesar de expressivas retrações no mês, para ambas as fontes de energia. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas nas comparações semanais, embora tenham apresentado quedas mensais, para ambas as fontes 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\$ 126,88/MWh, registrando variação negativa de 1,2% na semana, seguida por expressiva retração de 71,92% no mês, ficando 61,08% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 158,45/MWh, apresentando também variação semanal negativa de 1,88% e significativa retração de 67,21% na comparação mensal, registrando uma elevação de 42,97% na comparação com o mesmo período no ano de 2023.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observa-se variação positiva de 6,09% na semana, apesar de expressiva retração de 65,83% na comparação mensal, para a fonte Convencional. Para a fonte Incentivada 50%, foram registradas também variação positiva de 3,63% na comparação semanal e expressiva retração de 60,46% no mês.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 144,12/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação semanal positiva de 1,29% e uma queda de 6,16% no mês, ficando 32,18% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 176,81/MWh, apresentando também variação positiva de 1,09% na semana, acompanhada de queda de 5,12% na comparação mensal, ficando 25,13% 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 28,75% para a fonte Convencional e de 22,81% para a fonte Incentivada 50%.