

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.

07-08-2024 / **Semana 32**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	181,12	*	37,65%	↑	-13,22%	↓	156,91%	↑
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	152,85		2,99%	↑	-0,84%	↓	74,17%	↑
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	213,17	*	29,82%	↑	-12,15%	↓	107,18%	↑
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	186,85		2,36%	↑	-0,97%	↓	56,85%	↑
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	103,19		36,95%	↑	-5,93%	↓	49,46%	↑

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

<sup>2</sup> Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2025 a 2028 (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 05-08-2024.

Na 32ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram importantes elevações na semana, apesar de terem registrado reduções mensais, para as fontes Convencional e Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se aumentos na semana e reduções no mês para ambas as fontes de energia. Já os índices de Longo Prazo registraram crescimentos nas comparações semanais, embora tenham apresentado variações mensais negativas, para 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 Setembro/2024 a Novembro/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 181,12/MWh, apresentando avanço significativo de 37,65% na semana, embora tenha registrado redução de 13,22% na comparação mensal, ficando 156,91% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 213,17/MWh, também apresentando avanço de 29,82% na semana e redução de 12,15% no mês, registrando expressiva elevação de 107,18% 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 aumento de 22,72% na semana e redução de 18% na comparação mensal para a fonte Convencional. Para a fonte Incentivada 50%, foram registrados aumento de 18,17% na comparação semanal e redução de 16,5% no mês.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 152,85/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimento de 2,99% na semana, apesar de ter registrado variação negativa de 0,84% no mês, e expressiva elevação de 74,17% em comparação ao número índice do mesmo período no ano anterior. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 186,85/MWh, apresentando também crescimento de 2,36% e variação negativa de 0,97% nas comparações semanal e mensal, respectivamente, ficando 56,85% 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 bastante relevantes, com expressivas elevações de 65,62% para a fonte Convencional e de 51,89% para a fonte Incentivada 50%.