

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.

04-09-2024 / **Semana 36**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	320,90	*	14,71%	↑	143,88%	↑	359,54%	↑
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	153,65	*	-6,15%	↓	3,53%	↑	80,26%	↑
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	353,43	*	13,32%	↑	115,23%	↑	248,07%	↑
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	187,38	*	-4,91%	↓	2,65%	↑	59,43%	↑
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	256,31		147,28%	↑	240,16%	↑	271,25%	↑

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Outubro/2024 a Dezembro/2024 (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 02-09-2024.

Inicialmente, ressaltamos que na primeira apuração de Setembro de cada ano ocorre a troca de produtos de Longo Prazo, razão pela qual o produto 2025 se desloca do índice de Longo Prazo e passa a integrar os produtos de Médio Prazo, e o índice de Longo Prazo introduz o produto 2029 em sua composição. Esta mudança na composição do índice provoca alterações sazonais que serão expurgadas nos cálculos das variações nos comentários abaixo.

Destacamos ainda que, expurgados os efeitos sazonais, os produtos de Médio Prazo apresentaram aumentos na semana e elevações expressivas no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. No caso de produtos de Longo Prazo, quando comparados com seus componentes comuns, registraram variações positivas na semana e crescimentos no mês 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\$ 320,90/MWh, apresentando um aumento de 14,71% na semana e expressiva elevação de 143,88% no mês, ficando 359,54% acima na comparação anual do índice. Na mesma linha, expurgando o efeito sazonal, observam-se aumento de 21,25% na semana e expressiva elevação de 132,88% no mês.

Já o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 353,43/MWh, apresentando aumento de 13,32% e significativas elevações de 115,23% no mês e de 248,07% na comparação com o mesmo período no ano de 2023. De forma similar, quando expurgado o efeito sazonal, tem-se também aumento de 19,06% na comparação semanal e importante elevação de 110,59% em relação ao mês anterior.

Nos índices de Longo Prazo, que a partir dessa semana consideram os produtos de 2026 a 2029, o preço de referência para energia Convencional foi medido como R\$ 153,65/MWh, registrando queda de 6,15% na semana, apesar de ter registrado crescimento de 3,53% no mês, e expressiva elevação de 80,26% em comparação ao número índice do mesmo período no ano anterior. Se considerados apenas os preços dos componentes comuns aos índices de Longo Prazo, este índice apresentou variação positiva de 1,46% na semana e crescimento de 7,71% no mês.

De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 187,38/MWh, apresentando também queda de 4,91% na comparação semanal, apesar de registrar crescimento mensal de 2,65%, ficando 59,43% acima na comparação anual do índice. Por outro lado, expurgando o efeito sazonal, obtém-se variação positiva de 1,52% na semana e crescimento de 6,06% no mês para fonte Incentivada 50%.