

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.

07-02-2024 / **Semana 06**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	69,25	*	4,29% <span>▲</span>		-0,40% <span>▼</span>		-0,13% <span>▼</span>
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	158,92		7,68% <span>▲</span>		30,63% <span>▲</span>		51,48% <span>▲</span>
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	101,17	*	3,42% <span>▲</span>		0,87% <span>▲</span>		4,87% <span>▲</span>
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	190,28		6,40% <span>▲</span>		24,33% <span>▲</span>		43,04% <span>▲</span>
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	61,07		0,00%		0,00%		-11,54% <span>▼</span>

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Março/2024 a Maio/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 05-02-2024.

Na 6ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram crescimento na semana e variação negativa no mês para a fonte Convencional, além de crescimento na semana e variação positiva para a fonte Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, foram observadas variação positiva na semana e variação negativa no mês para a fonte Convencional, e variação semanal positiva e relativa estabilidade mensal para a fonte Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram crescimentos na semana e elevações significativas 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 Março/2024 a Maio/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 69,25/MWh, apresentando crescimento de 4,29% na semana e variação negativa de 0,4% na comparação mensal, registrando variação negativa de apenas 0,13% quando comparado ao mesmo período no ano de 2023. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 101,17/MWh, apresentando também crescimento de 3,42% na semana e variação positiva de 0,87% no mês, ficando 4,87% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2023.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observam-se variação positiva de 1,46% na semana e variação negativa de 1,6% na comparação mensal para a fonte Convencional, e variação semanal positiva de 1,71% para a fonte Incentivada 50% com relativa estabilidade no mês.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 158,92/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimento de 7,68% na semana e elevação de 30,63% no mês, apresentando significativa elevação de 51,48% 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\$ 190,28/MWh, apresentando crescimento de 6,4% na semana e aumento expressivo de 24,33% no mês, ficando 43,04% 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 elevações de 43,26% para a fonte Convencional e de 36,83% para a fonte Incentivada 50%.