

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.

28-02-2024 / Semana 09

Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	66,77	-3,06%	▼	0,89%	▲	-3,53%	▼
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	149,32	-6,36%	▼	11,03%	▲	46,58%	▲
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	102,20	-0,39%	▼	5,09%	▲	6,79%	▲
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	183,15	-4,90%	▼	10,32%	▲	41,23%	▲
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	61,07	0,00%		0,00%		-11,54%	▼

1 Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Março/2024 a Maio/2024 (trimestre móvel).  
2 Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2025 a 2028 (longo prazo).  
3 Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP  
Fonte: Pesquisa de preços Dcide 26-02-2024.

Na 9ª semana de 2024, os índices trimestrais apresentaram queda na semana e variação positiva no mês para a fonte Convencional, enquanto apresentaram variação negativa na semana e crescimento no mês para a fonte Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram queda na semana e aumento mais expressivo 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 em R\$ 66,77/MWh, registrando queda de 3,06% na semana e variação positiva de 0,89% no mês, ficando 3,53% abaixo na comparação anual do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 102,20/MWh, registrando variação negativa de 0,39% na semana e crescimento 5,09% no mês, ficando 6,79% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2023.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 149,32/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando queda de 6,36% na semana e aumento de 11,03% no mês, ficando 46,58% acima 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\$ 183,15/MWh, apresentando queda de 4,9% na semana e aumento de 10,32% no mês, ficando 41,23% 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 38,03% para a fonte Convencional e de 35,04% para a fonte Incentivada 50%.