

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.

13-03-2024 / **Semana 11**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	85,99	10,57%	▲	24,17%	▲	23,74%	▲
Convencional Longo Prazo ²	155,73	2,34%	▲	-2,01%	▼	55,70%	▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	120,73	6,71%	▲	19,33%	▲	25,33%	▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	189,67	1,77%	▲	-0,32%	▼	48,28%	▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	61,07	0,00%		0,00%		-11,54%	▼

1 Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Abril/2024 a Junho/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 11-03-2024.

Na 11ª semana de 2024, os índices trimestrais apresentaram crescimentos na semana, com aumentos de maior magnitude no mês para as fontes Convencional e Incentivada em 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram crescimento na semana e queda no mês para a fonte de energia Convencional e, de forma semelhante, apresentaram variação semanal positiva e variação mensal negativa para a fonte de energia Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Abril/2024 a Junho/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 85,99/MWh, registrando crescimento de 10,57% na semana e avanço de 24,17% no mês, ficando 23,74% acima na comparação anual do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 120,73/MWh, registrando crescimento de 6,71% na semana e aumento mais expressivo de 19,33% no mês, ficando 25,33% 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\$ 155,73/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimento de 2,34% na semana, embora tenha apresentado queda mensal de 2,01%, ficando 55,7% 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\$ 189,67/MWh, apresentando variação positiva de 1,77% na semana, enquanto registrou ligeira variação negativa de 0,32% no mês, ficando 48,28% 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 49,10% para a fonte Convencional e de 43,49% para a fonte Incentivada 50%.