

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.

06-12-2023 / **Semana 49**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	73,04	*	-1,95%	▼	-7,27%	▼	18,49%	▲
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	116,83		0,57%	▲	7,15%	▲	-15,56%	▼
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	105,30	*	-1,03%	▼	-4,99%	▼	17,12%	▲
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	148,87		0,49%	▲	5,36%	▲	-11,11%	▼
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	69,04		0,00%		0,00%		23,95%	▲

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Janeiro/2024 a Março/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 04-12-2023.

Na 49ª semana de 2023, os índices Trimestrais apresentaram variações negativas na semana e quedas no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, foram apresentados comportamentos similares dos valores não expurgados, com variações negativas na semana e no mês para ambos os produtos. Já os índices de Longo Prazo apresentaram 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 Janeiro/2024 a Março/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 73,04/MWh, registrando variação negativa de 1,95% na semana e queda de 7,27% no mês, ficando 18,49% acima na comparação anual do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 105,30/MWh, apresentando variação negativa de 1,03% na semana e queda de 4,99% no mês, ficando 17,12% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2022.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observam-se variações negativas de 1,03% na semana e de 1,97% no mês para a fonte Convencional, além de variações negativas de 0,99% na comparação semanal e de 2,12% em relação ao mês anterior para a fonte Incentivada 50%.

O preço de referência para a energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 116,83/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de 0,57% comparado com a semana anterior e crescimento de 7,15% no acumulado mensal, ficando 15,56% abaixo 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\$ 148,87/MWh, apresentando variação positiva de 0,49% na semana e aumento de 5,36% no mês, ficando 11,11% abaixo 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 variação anual superior àquelas apontadas na tabela, com reduções de 19,76% para a Fonte Convencional e de 14,51% para fonte Incentivada 50%.