Boletim Semanal da Curva Forward



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.

11-09-2024 / **Semana 37**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	305,14	-4,91%	~	68,47%	^	337,60%	^
Convencional Longo Prazo ²	153,10	-0,36%	~	0,16%	^	58,46%	^
Incentivada 50% Trimestre ¹	336,79	-4,71%	~	57,99%	^	233,72%	^
Incentivada 50% Longo Prazo ²	186,34	-0,56%	~	-0,27%	~	45,37%	^
FCF da semana (SE ponderado) ³	276,82	8,00%	^	168,26%	^	300,96%	^

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Outubro/2024 a Dezembro/2024 (trimestre móvel).

Na 37ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram quedas na comparação semanal, embora tenham registrado expressivas elevações na comparação mensal, para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variação semanal negativa, apesar de terem apresentado ligeira variação mensal positiva, para a fonte de energia Convencional, além de terem registrado variações negativas na semana e no mês para a fonte 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\$ 305,14/MWh, apresentando uma queda de 4,91% na semana, embora tenha registrado expressiva elevação de 68,47% no mês, ficando 337,6% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 336,79/MWh, também apresentando uma queda de 4,71% na semana e elevação significativa de 57,99% no mês, registrando expressiva elevação de 233,72% na comparação com o mesmo período no ano de 2023.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 153,10/ MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação negativa de 0,36% na semana e variação positiva de apenas 0,16% no mês, ficando 58,46% acima na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 186,34/MWh, apresentando variações negativas de 0,56% e 0,27% nas comparações semanal e mensal, respectivamente, ficando 45,37% acima na comparação anual.

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 expressivas elevações de 52,84% para a fonte Convencional e de 41,94% para a fonte Incentivada 50%.

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2026 a 2029 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 09-09-2024.