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.

06-03-2024 / **Semana 10**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	77,77	* 16,47%	^	17,12%	^	12,16%	^
Convencional Longo Prazo ²	152,17	1,91%	^	3,10%	^	50,80%	^
Incentivada 50% Trimestre ¹	113,14	* 10,70%	^	15,66%	^	17,60%	^
Incentivada 50% Longo Prazo²	186,38	1,76%	^	4,22%	^	44,62%	^
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).

Na 10ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram aumentos na semana e no mês para as fontes Convencional e Incentivada 50%. Quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se crescimento na semana e variação negativa no mês para a fonte Convencional, enquanto foram registrados crescimentos na comparação semanal e mensal para a fonte Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram 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 Abril/2024 a Junho/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 77,77/MWh, apresentando aumentos de 16,47% na semana e de 17,12% na comparação mensal, além de registrar também um aumento de 12,16% em relação ao mesmo período do ano de 2023. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 113,14/MWh, também apresentando aumentos de 10,7% na semana e de 15,66% no mês, ficando 17,6% 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 crescimento de 6,96% na semana e variação negativa de 0,74% na comparação mensal para a fonte Convencional. Para a fonte Incentivada 50%, foram registrados crescimentos de 4,86% na comparação semanal e de 4,94% na mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 152,17/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimentos de 1,91% na semana e de 3,1% no mês, apresentando significativa elevação de 50,8% 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\$ 186,38/MWh, apresentando crescimentos de 1,76% na semana e de 4,22% no mês, ficando 44,62% 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 43,45% para a fonte Convencional e de 39,28% para a fonte Incentivada 50%.

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

^{*} Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 04-03-2024.