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.

29-11-2023 / Semana 48



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	74,49	-5,55%	~	-5,76%	~	20,81%	^
Convencional Longo Prazo ²	116,17	-0,60%	~	8,83%	^	-16,53%	~
Incentivada 50% Trimestre¹	106,40	-3,99%	~	-4,00%	~	18,22%	^
Incentivada 50% Longo Prazo²	148,14	-0,30%	~	6,75%	^	-12,03%	~
FCF da semana (SE ponderado) ³	69,04	0,00%		0,00%		23,95%	^

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Dezembro/2023 a Fevereiro/2024 (trimestre móvel).

Na 48ª semana de 2023, os índices Trimestrais apresentaram quedas na semana e no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo apresentaram variação negativa na semana e crescimento no mês para a energia Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Dezembro/2023 a Fevereiro/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 74,49/MWh, registrando quedas de 5,55% na semana e de 5,76% no mês, ficando 20,81% acima na comparação anual do índice. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 106,40/MWh, apresentando quedas de 3,99% na semana e de 4% no mês, ficando 18,22% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2022.

O preço de referência para a energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 116,17/ MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação negativa de 0,6% quando comparado com a semana anterior e crescimento de 8,83% na comparação mensal, ficando 16,53% 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\$ 148,14/MWh, apresentando também variação negativa de 0,3% na semana e crescimento de 6,75% no mês, ficando 12,03% 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 variações anuais superiores àquelas apontadas na tabela, com reduções de 20,6% para a fonte Convencional e de 15,29% 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.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 27-11-2023.