

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.

09-09-2021 / **Semana 36**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	502,94	-7,35% ▼	-7,71% ▼	429,24% ▲
Convencional Longo Prazo ²	191,46	-19,94% ▼	-17,95% ▼	31,50% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	553,24	-6,88% ▼	-6,94% ▼	310,81% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	229,00	-18,79% ▼	-16,93% ▼	25,01% ▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	583,88	0%	0%	772,90% ▲

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Outubro/2021 a Dezembro/2021 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2022 a 2025 (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 08-09-2021.

Inicialmente, ressaltamos que na primeira apuração de setembro de cada ano ocorre a troca de produtos de Longo Prazo, razão pela qual o produto 2022 se desloca do índice de Longo Prazo e passa a integrar os produtos de Médio Prazo, e o índice de Longo Prazo introduz o produto 2026 em sua composição. Esta mudança na composição do índice provoca alterações sazonais que serão expurgadas nos cálculos das variações nos comentários abaixo.

Destacamos ainda que, expurgados os efeitos sazonais, os produtos de Médio Prazo apresentaram variações positivas na semana e no mês para a fonte Convencional, enquanto para a fonte Incentivada 50% houve crescimento semanal e mensal após o expurgo da troca de produtos nesses índices. No caso dos produtos de Longo Prazo, quando comparados com seus componentes comuns, apresentam variações positivas na semana e ligeiros crescimentos no mês para ambas as fontes de energia.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Outubro/2021 a Dezembro/2021 foi medido como R\$ 502,94/MWh, apresentando quedas de 7,35% na semana e de 7,71% no mês, embora registre expressivo avanço de 429,24% em relação ao número índice do mesmo período do ano passado. Por outro lado, expurgando o efeito sazonal, este índice apresenta variações positivas de apenas 1,94% na semana e de 1,16% em relação ao índice do mês anterior.

O Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 553,24/MWh, registrando quedas de 6,88% na semana e de 6,94% no mês, embora mantenha expressivo aumento de 310,81% quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2020. Porém, quando expurgado o efeito sazonal, este índice apresenta crescimentos de 3,65% na semana e de 3,32% no mês.

Nos índices de Longo Prazo, que a partir desta semana consideram os produtos de 2023 a 2026, o preço de referência para a fonte de energia Convencional foi medido como R\$ 191,46/MWh, registrando reduções de 19,94% desde a última semana e de 17,95% em relação ao mesmo período no mês anterior, apesar de registrar avanço de 31,5% quando comparado ao número índice medido no mesmo período do ano passado. Se considerados apenas os preços dos componentes comuns aos índices de Longo Prazo, este índice apresentou variação positiva de apenas 0,22% na semana e crescimento de 2,45% no mês.

O Índice Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 229,00/MWh, apresentando reduções de 18,79% na semana e de 16,93% no mês, embora registre crescimento de 25,01% em relação ao número índice medido no mesmo período de 2020. Quando comparados apenas os componentes comuns deste índice, este apresenta variação positiva de apenas 0,24% na semana e crescimento de 2,34% na comparação mensal.