
















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.

14-04-2021 / **Semana 15**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	235,92	7,78% 	89,89% 	233,41% 
Convencional Longo Prazo ²	172,73	3,44% 	6,19% 	7,30% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	284,40	6,49% 	62,37% 	168,38% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	210,55	2,50% 	4,41% 	6,58% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	110,47	-23,55% 	53,86% 	178,40% 

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Maio/2021 a Julho/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

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 12-04-2021.

Na 15ª semana de 2021, os índices Trimestrais, tanto para fonte Convencional como para a fonte Incentivada 50%, apresentaram crescimentos na semana, seguidos pelos índices de Longo Prazo que registraram crescimentos menos expressivos no mesmo período para 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 Maio/2021 a Julho/2021 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 235,92/MWh, apresentando crescimento semanal de 7,78%, expressivo avanço de 89,89% no mês e elevação de 233,41% na comparação anual. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 284,40/MWh, registrando crescimento de 6,49% na semana, expressivos avanços de 62,37% no mês e elevação de 168,38% quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2020.

O preço de referência para a energia Convencional nos próximos quatro anos (2022 a 2025) foi medido como R\$ 172,73/MWh (índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimentos de 3,44% na semana, 6,19% no mês e de 7,3% quando comparado ao índice do mesmo período no ano anterior. Similarmente, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 210,55/MWh, registrando também crescimentos em todos os horizontes, 2,5% na semana, 4,41% no mês e 6,58% 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 aumentos de 13,27% para a fonte Convencional e de 12,97% para a fonte Incentivada 50%.