
















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.

16-06-2021 / **Semana 24**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	541,51	1,90% 	32,72% 	345,43% 
Convencional Longo Prazo ²	221,75	5,42% 	17,72% 	48,31% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	593,24	1,61% 	29,03% 	277,79% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	261,92	4,44% 	15,50% 	40,92% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	273,26	1,04% 	70,69% 	137,78% 

1 Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Julho/2021 a Setembro/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 14-06-2021.

Na 24ª semana de 2021, os índices Trimestrais, tanto para fonte Convencional como para a fonte Incentivada 50%, apresentaram variação positiva, seguidos pelos índices de Longo prazo que registraram no mesmo período crescimento para a fonte de energia Convencional e para a fonte de energia Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Julho/2021 a Setembro/2021 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 541,51/MWh, apresentando variação positiva de 1,9% quando comparado à semana 23, avanço de 32,72% no mês e elevação de 345,43% na comparação anual. De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 593,24/MWh, registrando também variação positiva de 1,61% na semana, avanço de 29,03% no mês e elevação de 277,79% 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\$ 221,75/MWh (índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimento de 5,42% na semana, aumento de 17,72% no mês, além de avanço de 48,31% quando comparado ao índice do mesmo período no ano anterior. Similarmente, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 261,92/MWh, apresentando também crescimento de 4,44% na semana e aumento de 15,5% no mês, ficando 40,92% 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 superiores àquelas apontadas na tabela, com expressivos avanços de 60,49% para a fonte Convencional e de 52,69% para a fonte Incentivada 50%.