














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.

11-05-2022 / **Semana 19**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	104,25	3,16% 	22,83% 	-74,81% 
Convencional Longo Prazo ²	176,12	1,00% 	-3,19% 	-5,29% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	147,61	1,93% 	13,35% 	-68,34% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	213,74	0,65% 	-2,87% 	-4,73% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	55,70	0,00%	0,00%	-66,62% 

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Junho/2022 a Agosto/2022 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2023 a 2026 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 09-05-2022.

Na 19ª semana de 2022, os índices Trimestrais apresentaram ligeiros crescimentos na semana e aumentos no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana e quedas 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 Junho/2022 a Agosto/2022 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 104,25/MWh, registrando crescimento de 3,16% quando comparado à semana 18 e aumento mensal de 22,83%, ficando ainda 74,81% abaixo na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 147,61/MWh, apresentando variação positiva de 1,93% na semana e aumento de 13,35% na comparação mensal, ficando 68,34% abaixo quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2021.

O preço de referência para a energia Convencional nos próximos quatro anos (2023 a 2026) foi medido como R\$ 176,12/MWh (índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de 1% quando comparado à semana anterior, além de queda de 3,19% no acumulado do mês, ficando 5,29% abaixo quando comparado ao índice do mesmo período no ano anterior. De forma similar, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 213,74/MWh, apresentando também variação positiva de 0,65% na semana, apesar de registrar queda de 2,87% na comparação mensal, ficando 4,73% 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 aumentos de 8,12% para a fonte Convencional e de 7,97% para a fonte Incentivada 50%.