

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.

14-05-2025 / **Semana 20**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	338,94	-1,10% 	24,33% 	397,86% 
Convencional Longo Prazo ²	190,15	1,46% 	1,61% 	39,99% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	370,14	-1,03% 	21,63% 	253,56% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	222,00	1,27% 	1,45% 	29,45% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	273,70	2,77% 	6,79% 	348,17% 

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Junho/2025 a Agosto/2025 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2026 a 2029 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 12-05-2025.

Na 20ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram variações negativas na semana para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%, enquanto os movimentos mensais foram marcados por aumentos. Já os índices de Longo Prazo registraram variações positivas nas comparações semanal e mensal 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/2025 a Agosto/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 338,94/MWh, apresentando variação negativa de 1,1% na semana e aumento de 24,33% no mês, ficando 397,86% acima na comparação com o mesmo período no ano anterior. De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 370,14/MWh, também registrando variação semanal negativa de 1,03% e aumento mensal de 21,63%, com expressiva elevação de 253,56% em relação à medição do mesmo período do ano de 2024.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 190,15/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variações positivas de 1,46% na semana e de 1,61% no mês, além de elevação de 39,99% na comparação anual. De modo semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 222,00/MWh, apresentando também variações positivas de 1,27% e 1,45% nas comparações semanal e mensal, respectivamente, e elevação de 29,45% frente ao valor observado no mesmo período do ano anterior.

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 importantes elevações de 46,31% para a fonte Convencional e de 34,79% para a fonte Incentivada 50%.