
















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.

02-04-2025 / **Semana 14**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	274,87	-6,53% 	-11,68% 	263,87% 
Convencional Longo Prazo ²	185,79	-2,69% 	6,28% 	23,58% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	306,33	-5,92% 	-9,86% 	175,43% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	217,85	-2,16% 	5,77% 	17,89% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	263,97	-31,06% 	-22,52% 	332,24% 

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Abril/2025 a Junho/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 31-03-2025.

Na 14ª semana de 2025, os índices Trimestrais apresentaram quedas na semana e no mês para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram também quedas semanais, embora tenham apresentado crescimentos mensais, 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 Abril/2025 a Junho/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 274,87/MWh, apresentando queda semanal de 6,53% e redução de 11,68% na comparação mensal, registrando expressiva elevação de 263,87% na comparação com o mesmo período no ano de 2024. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 306,33/MWh, também apresentando quedas de 5,92% e 9,86% na semana e no mês, respectivamente, registrando avanço significativo de 175,43% na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 185,79/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando queda semanal de 2,69%, apesar de ter apresentado crescimento de 6,28% no mês e aumento de 23,58% na comparação anual. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 217,85/MWh, apresentando também queda de 2,16% na semana e crescimento de 5,77% na comparação mensal, ficando 17,89% acima na comparação anual.

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 elevações de 31,86% para a fonte Convencional e de 24,78% para a fonte Incentivada 50%.