
















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.

26-03-2025 / **Semana 13**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	294,07	-9,21% 	-5,51% 	285,01% 
Convencional Longo Prazo ²	190,93	3,90% 	9,22% 	26,46% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	325,62	-8,44% 	-4,18% 	190,37% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	222,67	3,05% 	8,11% 	20,30% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	382,88	-4,85% 	216,61% 	526,95% 

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 24-03-2025.

Na 13ª 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 crescimentos 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 Abril/2025 a Junho/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 294,07/MWh, apresentando quedas de 9,21% na semana e de 5,51% na comparação mensal, registrando uma expressiva elevação de 285,01% na comparação com o mesmo período no ano de 2024. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 325,62/MWh, também apresentando quedas semanal de 8,44% e mensal de 4,18%, além de registrar avanço significativo de 190,37% na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2026 a 2029) foi medido como R\$ 190,93/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimentos de 3,9% e 9,22% na semana e no mês, respectivamente, além de ter apresentado uma elevação de 26,46% na comparação anual. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 222,67/MWh, apresentando também crescimento de 3,05% na comparação semanal e de 8,11% na comparação mensal, ficando 20,3% 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 35,81% para a fonte Convencional e de 28,12% para a fonte Incentivada 50%.