

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.

13-05-2026 / **Semana 20**



| Índices Curva Forward | Índice R\$/MWh | Variação Semanal | Variação Mensal | Variação Anual |
|---|----------------|------------------|-----------------|----------------|
| Convencional Trimestre ¹ | 243,77 | -7,65% ▼ | 2,76% ▲ | -28,87% ▼ |
| Convencional Longo Prazo ² | 241,14 | -0,53% ▼ | 5,84% ▲ | 28,66% ▲ |
| Incentivada 50% Trimestre ¹ | 272,80 | -7,14% ▼ | 2,63% ▲ | -27,06% ▼ |
| Incentivada 50% Longo Prazo ² | 270,02 | -0,38% ▼ | 5,18% ▲ | 23,18% ▲ |
| FCF da semana (SE ponderado) ³ | 235,52 | -38,12% ▼ | 5,11% ▲ | -13,95% ▼ |

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Junho/2026 a Agosto/2026 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2027 a 2030 (longo prazo).

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

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 11-05-2026.

Na 20ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram quedas semanais, embora registrem ligeiros crescimentos mensais, para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo apresentaram variações negativas na comparação semanal e crescimentos mensais para ambas as fontes, Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Junho/2026 a Agosto/2026, foi medido como R\$ 243,77/MWh, apresentando queda semanal de 7,65% e crescimento de 2,76% na comparação mensal, com uma retração de 28,87% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 272,80/MWh, registrando queda de 7,14% na comparação semanal e crescimento de 2,63% no mês, ficando 27,06% abaixo na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 241,14/MWh, com variação negativa de 0,53% na semana e crescimento de 5,84% na comparação mensal, ficando 28,66% acima na comparação com o mesmo período de 2025. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 270,02/MWh, registrando também variação negativa de 0,38% na semana e crescimento de 5,18% no mês, com uma elevação de 23,18% em relação ao 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 às apresentadas na tabela, com elevações de 47,70% para a fonte Convencional e de 38,87% para a fonte Incentivada 50%.