

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.

03-06-2026 / Semana 23



| Índices Curva Forward | Índice R\$/MWh | | Variação Semanal | | Variação Mensal | | Variação Anual | |
|---|----------------|---|------------------|---|-----------------|---|----------------|---|
| Convencional Trimestre ¹ | 239,56 | * | -0,23% | ▼ | -8,50% | ▼ | -23,35% | ▼ |
| Convencional Longo Prazo ² | 241,61 | | -0,67% | ▼ | 0,92% | ▲ | 27,88% | ▲ |
| Incentivada 50% Trimestre ¹ | 269,43 | * | 0,08% | ▲ | -7,23% | ▼ | -21,53% | ▼ |
| Incentivada 50% Longo Prazo ² | 270,66 | | -0,48% | ▼ | 0,96% | ▲ | 22,69% | ▲ |
| FCF da semana (SE ponderado) ³ | 221,09 | | -24,86% | ▼ | -20,49% | ▼ | -28,10% | ▼ |

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Julho/2026 a Setembro/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 01-06-2026.

Na 23ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram variação negativa semanal para a fonte Convencional e relativa estabilidade na fonte Incentivada 50%, embora ambas registrem quedas no mês. Os índices de Longo Prazo, na comparação semanal, também apresentaram ligeiras variações negativas, seguidas por variações positivas na comparação mensal em ambas as fontes Convencional e Incentivada com 50% de desconto na TUSD.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Julho/2026 a Setembro/2026, foi medido como R\$ 239,56/MWh, apresentando variação negativa de 0,23% na semana e queda de 8,50% na comparação mensal, registrando redução de 23,35% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 269,43/MWh, registrando relativa estabilidade na comparação semanal e queda de 7,23% no mês, se mantendo 21,53% abaixo na comparação anual.

Expurgando-se o efeito da troca dos produtos que compõem o índice Trimestral, temos que o Índice Convencional Trimestre apresentou queda de 10,64% na semana e redução de 25,84% no mês. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre também registrou queda de 9,33% na comparação semanal e redução de 23,43% na mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 241,61/MWh, com variação negativa de 0,67% na semana e variação positiva de 0,92% na comparação mensal, ficando 27,88% acima na comparação com o mesmo período de 2025. Já o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 270,66/MWh, registrando variação negativa de 0,48% na semana e variação positiva de 0,96% na comparação mensal, com um avanço de 22,69% 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 expressivas elevações de 47,19% para a fonte Convencional e de 38,62% para a fonte Incentivada 50%.