






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.

24-06-2026 / **Semana 26**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	205,96	8,58% 	-13,82% 	-27,88% 
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	240,52	0,59% 	-1,01% 	27,14% 
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	234,51	6,71% 	-12,63% 	-25,82% 
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	268,77	0,29% 	-0,90% 	21,93% 
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	228,60	11,82% 	-22,31% 	-5,90% 

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Julho/2026 a Setembro/2026 (trimestre móvel).

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

<sup>3</sup> Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 22-06-2026.

Na 26ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram crescimentos semanais e reduções mensais para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo apresentaram relativa estabilidade na comparação semanal e ligeiras variações negativas na mensal 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 Julho/2026 a Setembro/2026, foi medido como R\$ 205,96/MWh, apresentando crescimento semanal de 8,58% e redução de 13,82% na comparação mensal, com uma retração de 27,88% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 234,51/MWh, registrando crescimento de 6,71% na comparação semanal e redução de 12,63% no mês, ficando 25,82% abaixo na comparação anual.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 240,52/MWh, com variação positiva de 0,59% na semana e variação negativa de 1,01% na comparação mensal, ficando 27,14% acima na comparação com o mesmo período de 2025. Já o índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 268,77/MWh, registrando relativa estabilidade na semana e variação negativa de apenas 0,90% no mês, embora mantenha uma elevação de 21,93% 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 45,92% para a fonte Convencional e de 37,52% para a fonte Incentivada 50%.