

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.

06-05-2026 / **Semana 19**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	263,97	*	0,83%	↑	16,09%	↑	-9,40%	↓
Convencional Longo Prazo ²	242,42		1,26%	↑	7,82%	↑	30,64%	↑
Incentivada 50% Trimestre ¹	293,77	*	1,15%	↑	14,87%	↑	-8,94%	↓
Incentivada 50% Longo Prazo ²	271,05		1,11%	↑	6,89%	↑	24,82%	↑
FCF da semana (SE ponderado) ³	380,61		36,89%	↑	45,40%	↑	42,91%	↑

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 04-05-2026.

Na 19ª semana de 2026, os índices Trimestrais apresentaram variações positivas na semana, registrando aumentos no mês para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Na sequência, na comparação semanal, os índices de Longo Prazo também apresentaram variações positivas, seguidas por crescimentos 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 Junho/2026 a Agosto/2026, foi medido como R\$ 263,97/MWh, apresentando variação positiva de 0,83% na semana e aumento de 16,09% na comparação mensal, embora registre uma queda de 9,40% em relação ao mesmo período de 2025. De forma semelhante, o índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 293,77/MWh, registrando variação positiva de 1,15% na comparação semanal e aumento de 14,87% no mês, se mantendo 8,94% 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 4,73% na semana e crescimento de 3,83% no mês. Na mesma linha, o Índice Incentivada 50% Trimestre também registrou queda de 4,23% na comparação semanal e crescimento de 4,28% na mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2027 a 2030) foi medido como R\$ 242,42/MWh, com variação positiva de 1,26% na semana e crescimento de 7,82% na comparação mensal, ficando 30,64% acima na comparação com o mesmo período de 2025. Já o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 271,05/MWh, registrando variação positiva de apenas 1,11% na semana e crescimento de 6,89% na comparação mensal, com um avanço de 24,82% 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 49,70% para a fonte Convencional e de 40,48% para a fonte Incentivada 50%.