

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.

03-09-2025 / Semana 36



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre ¹	299,28	*	-6,39%	▼	5,27%	▲	6,98%	▲
Convencional Longo Prazo ²	178,99	*	-11,80%	▼	-3,32%	▼	9,33%	▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	327,71	*	-5,99%	▼	4,92%	▲	5,07%	▲
Incentivada 50% Longo Prazo ²	209,19	*	-10,28%	▼	-2,96%	▼	6,16%	▲
FCF da semana (SE ponderado) ³	298,55		-9,06%	▼	-2,70%	▼	188,04%	▲

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Outubro/2025 a Dezembro/2025 (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

* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 01-09-2025.

Inicialmente, ressaltamos que, na primeira apuração de setembro de cada ano, ocorre a troca de produtos de Longo Prazo, razão pela qual o produto 2026 se desloca do índice de Longo Prazo e passa a integrar os produtos de Médio Prazo, e o índice de Longo Prazo introduz o produto 2030 em sua composição. Essa mudança na composição do índice provoca alterações sazonais que serão expurgadas nos cálculos das variações nos comentários abaixo.

Destacamos ainda que, na 36ª semana de 2025, expurgados os efeitos sazonais, os produtos de Médio Prazo apresentaram quedas na semana, embora tenham registrado crescimentos no mês para as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. No caso de produtos de Longo Prazo, quando comparados com seus componentes comuns, registraram variações positivas na comparação mensal e crescimentos na 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 Outubro/2025 a Dezembro/2025 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 299,28/MWh, apresentando queda de 6,39% na semana, mas crescimento de 5,27% no mês, ficando 6,98% acima na comparação anual do índice. Na mesma linha, expurgando o efeito sazonal, observam-se queda semanal de 6,30% e crescimento mensal de 3,48%.

De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre alcançou R\$ 327,71/MWh, com queda de 5,99% na semana e crescimentos de 4,92% e 5,07% no mês e no ano, respectivamente. De forma similar, quando expurgado o efeito sazonal, tem-se também queda de 5,91% na comparação semanal e crescimento de 3,24% em relação ao mês anterior.

Nos índices de Longo Prazo, que, a partir dessa semana, consideram os produtos de 2027 a 2030, o preço de referência para energia Convencional foi medido como R\$ 178,99/MWh, registrando redução de 11,80% na semana e queda de 3,32% no mês, apesar de ter apresentado crescimento de 9,33% em comparação ao número índice do mesmo período no ano anterior. Se considerados apenas os preços dos componentes comuns aos índices de Longo Prazo, este índice apresentou variação semanal positiva de 0,78% e crescimento mensal de 8,73%.

De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 209,19/MWh, apresentando também redução de 10,28% na comparação semanal e queda de 2,96% na mensal, embora tenha registrado crescimento de 6,26% na comparação anual do índice. Por outro lado, expurgando o efeito sazonal, obtém-se variação positiva de 0,66% na semana e crescimento de 7,29% no mês para fonte Incentivada 50%.