

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.

08-05-2024 / **Semana 19**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	68,08	*	5,03% <span style="color: green;">▲</span>		-15,82% <span style="color: red;">▼</span>		-1,79% <span style="color: red;">▼</span>
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	135,83		2,79% <span style="color: green;">▲</span>		-5,92% <span style="color: red;">▼</span>		62,36% <span style="color: green;">▲</span>
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	104,69	*	3,03% <span style="color: green;">▲</span>		-9,88% <span style="color: red;">▼</span>		10,87% <span style="color: green;">▲</span>
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	171,50		2,40% <span style="color: green;">▲</span>		-4,15% <span style="color: red;">▼</span>		55,25% <span style="color: green;">▲</span>
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	61,07		0,00%		0,00%		-11,54% <span style="color: red;">▼</span>

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Junho/2024 a Agosto/2024 (trimestre móvel).

<sup>2</sup> Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2025 a 2028 (longo prazo).

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

\* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 06-05-2024.

Na 19ª semana de 2024, os índices Trimestrais apresentaram crescimentos na semana e quedas significativas no mês para as fontes Convencional e Incentivada 50%. Por outro lado, quando expurgado o efeito da troca de produtos mensais nestes índices, observaram-se variações negativas na semana e reduções no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. De forma semelhante, os índices de Longo Prazo registraram crescimentos nas comparações semanais e quedas mensais para 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 Junho/2024 a Agosto/2024 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 68,08/MWh, apresentando crescimento de 5,03% na semana, apesar de registrar redução de 15,82% na comparação mensal, enquanto apresentou variação negativa de 1,79% em relação ao mesmo período do ano de 2023. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 104,69/MWh, também apresentando crescimento de 3,03% na semana e queda de 9,88% no mês, ficando 10,87% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2023.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observa-se variação negativa de 0,59% na semana e redução significativa de 25,33% na comparação mensal para a fonte Convencional. Para a fonte Incentivada 50%, foram registradas também variação negativa de 0,25% na comparação semanal e importante redução de 16,76% na mensal.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2025 a 2028) foi medido como R\$ 135,83/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando crescimento de 2,79% na semana e queda de 5,92% no mês, embora tenha apresentado expressiva elevação de 62,36% em comparação ao número índice do mesmo período no ano anterior. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 171,50/MWh, apresentando crescimento de 2,4% na semana e queda de 4,15% no mês, ficando 55,25% acima na comparação anual do índice.

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 inferiores àquelas apontadas na tabela, embora ainda bastante relevantes, com elevações de 53,45% para a fonte Convencional e de 48,75% para a fonte Incentivada 50%.