

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.

09-09-2020 / **Semana 37**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	92,91	-2,23% ▼	-13,43% ▼	-43,68% ▼
Convencional Longo Prazo ²	147,66	1,41% ▲	-0,92% ▼	-10,46% ▼
Incentivada 50% Trimestre ¹	135,03	0,27% ▲	-7,79% ▼	-32,93% ▼
Incentivada 50% Longo Prazo ²	183,30	0,06% ▲	-1,59% ▼	-8,58% ▼
PLD da semana (SE ponderado)	76,24	13,98% ▲	-18,00% ▼	-62,01% ▼

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Outubro/2020 a Dezembro/2020 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2022 a 2025 (longo prazo).

* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 08-09-2020.

Inicialmente, ressaltamos que na primeira apuração de setembro de cada ano ocorre a troca de produtos de Longo Prazo, razão pela qual o produto 2021 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 2025 em sua composição. Esta mudança na composição do índice provoca alterações sazonais que serão expurgadas nos cálculos das variações nos comentários abaixo.

Destacamos ainda que, expurgados os efeitos sazonais, os produtos de Médio Prazo apresentaram quedas de maior magnitude na semana e reduções menores no mês para a fonte Convencional, enquanto para a fonte Incentivada 50% houve variação negativa na semana e queda de menor magnitude no mês após o expurgo da troca de produtos nesses índices. No caso dos produtos de Longo Prazo, quando comparados com seus componentes comuns, apresentam relativa estabilidade na semana e ligeiras variações negativas no mês para ambas as fontes de energia.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Outubro a Dezembro/2020 foi medido como R\$ 92,91/MWh, apresentando queda de 2,23% na semana e redução de 13,43% no mês, registrando retração de 43,68% em relação ao número índice do mesmo período do ano passado. De forma semelhante, expurgando o efeito sazonal, este índice apresenta queda de 3,28% na semana e redução de 11,63% em relação ao índice do mês anterior.

O Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 135,03/MWh, registrando variação positiva de apenas 0,27% na semana e queda de 7,79% no mês, além de retração de 32,93% quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2019. Porém, quando expurgado o efeito sazonal, este índice apresenta variação negativa de 0,78% na semana e queda de 6,31% no mês.

Nos índices de Longo Prazo, que a partir desta semana consideram os produtos de 2022 a 2025, o preço de referência para a fonte de energia Convencional foi medido como R\$ 147,66/MWh, registrando variação positiva de 1,41% desde a última semana e variação negativa de 0,92% em relação ao mesmo período no mês anterior, além de queda de 10,46% quando comparado ao número índice medido no mesmo período do ano passado. Se considerados apenas os preços dos componentes comuns aos índices de Longo Prazo, este índice apresentou estabilidade na semana e variação negativa de 1,02% no mês.

O Índice Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 183,30/MWh, apresentando estabilidade na semana e variação negativa de 1,59% no mês, além de queda de 8,58% em relação ao número índice medido no mesmo período de 2019. Quando comparados apenas os componentes comuns deste índice, este apresenta variação positiva de apenas 0,14% na semana e variação negativa de 0,63% na comparação mensal.