

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.

05-06-2019 / **Semana 23**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	214,71 *	46,70% ▲	1,45% ▲	-29,01% ▼
Convencional Longo Prazo ²	179,52	-0,26% ▼	-1,85% ▼	2,10% ▲
Incentivada 50% Trimestre ¹	247,14 *	36,50% ▲	-0,89% ▼	-26,40% ▼
Incentivada 50% Longo Prazo ²	216,93	-0,10% ▼	-1,62% ▼	-2,27% ▼
PLD da semana (SE ponderado)	42,35	-67,00% ▼	-70,31% ▼	-89,61% ▼

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Julho/2019 a Setembro/2019 (trimestre móvel)

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2020 a 2023 (longo prazo).

* Variação semanal sem expurgar o efeito da mudança de produto

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 03-06-2019.

Na 23ª semana de 2019, os índices Trimestrais, tanto para a fonte Convencional como para a fonte Incentivada 50%, apresentaram avanços semanais e variações no mês, de ordem positiva para a fonte Convencional e negativa para a Incentivada 50%, registrando também crescimentos na semana após o expurgo do efeito da troca de produtos mensais nestes índices. Os índices de Longo Prazo, por sua vez, registraram variações negativas na semana e no mês 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 Julho/2019 a Setembro/2019 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 214,71/MWh, apresentando crescimento de 46,70% na semana e variação positiva de 1,45% em relação ao índice medido no mesmo período do mês anterior, ficando 29,01% abaixo na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 247,14/MWh, registrando crescimento de 36,50% na semana e variação negativa de 0,89% no mês, com queda de 26,40% quando comparado ao mesmo período no ano de 2018.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observam-se crescimento de 16,2% na semana e redução de 35,25% na comparação mensal para a fonte Convencional, e, de forma semelhante para a fonte Incentivada 50%, temos aumento de 12,2% na semana e expressiva queda de 32,41% em relação ao mês anterior.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2020 a 2023+) foi medido como R\$ 179,52/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variações negativas de apenas 0,26% na semana e de 1,85% no mês, além de elevação de 2,10% quando comparado ao número índice do mesmo período no ano passado. De forma similar, o Índice de Energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 216,93/MWh, registrando variações negativas de apenas 0,10% na semana e de 1,62% na comparação mensal, ficando 2,27% abaixo 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 superiores àquelas apontadas na tabela, com crescimento anual de 13,82% para a fonte Convencional e de 9,13% para a fonte Incentivada 50%.