

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.

06-02-2019 / **Semana 06**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	335,28 *	-10,60% ▼	84,25% ▲	115,52% ▲
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	177,05	1,68% ▲	10,04% ▲	12,78% ▲
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	368,23 *	-9,35% ▼	72,30% ▲	75,78% ▲
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	213,08	1,16% ▲	7,35% ▲	5,26% ▲
PLD da semana (SE ponderado)	451,57	33,96% ▲	230,99% ▲	157,98% ▲

1 Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Março/2019 a Maio/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 04-02-2019.

Na 6ª semana de 2019, os índices Trimestrais, tanto para a fonte Convencional como para a fonte Incentivada 50%, apresentaram queda na semana e crescimento expressivo no mês, que permanecem semelhantes mesmo após o expurgo do efeito da troca de produtos mensais nestes índices. Os índices de Longo Prazo, por sua vez, registraram pequenas variações semanais positivas, além de aumentos mensais, 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 Março/2019 a Maio/2019 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 335,28/MWh, apresentando queda de 10,60% na semana, embora registre aumento de 84,25% em relação ao índice medido no mesmo período do mês anterior, ficando 115,52% acima na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 368,23/MWh, registrando retração de 9,35% na semana e crescimento de 72,30% no mês, com avanço de 75,78% 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 queda de 5,08% na semana e elevação de 82,22% na comparação mensal para a fonte Convencional, e, de forma semelhante, para a fonte Incentivada 50% temos queda de 3,35% na semana e crescimento de 70,98% em relação ao mês anterior.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2020 a 2023+) foi medido como R\$ 177,05/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), apresentando variação positiva de 1,68% na semana, com aumentos de 10,04% no mês e de 12,78% 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\$ 213,08/MWh, registrando variação positiva de 1,16% na semana, além de avanço de 7,35% na comparação mensal, ficando 5,26% 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 superiores àquelas apontadas na tabela, com crescimento anual de 20,79% para a fonte Convencional e de 13,02% para a fonte Incentivada 50%.