

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.

05-08-2020 / **Semana 32**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh		Variação Semanal		Variação Mensal		Variação Anual	
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	107,32	*	3,56%	↑	14,94%	↑	-52,05%	↓
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	149,03		0,05%	↑	-0,80%	↓	-16,65%	↓
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	146,44	*	3,68%	↑	13,43%	↑	-42,95%	↓
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	186,26		0,03%	↑	-0,22%	↓	-13,75%	↓
PLD da semana (SE ponderado)	92,98		-0,29%	↓	-3,72%	↓	-58,68%	↓

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Setembro/2020 a Novembro/2020 (trimestre móvel).

<sup>2</sup> Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2021 a 2024 (longo prazo).

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

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 03-08-2020.

Na 32ª semana de 2020, os índices Trimestrais, tanto para a fonte Convencional como para a fonte Incentivada 50%, apresentaram aumentos na semana e no mês, sendo de forma mais expressiva para as variações mensais. No entanto, quando expurgado o efeito da troca de produtos mensal nestes índices, os mesmos apresentam quedas na semana e avanços menos expressivos no mês. Os índices de Longo Prazo registraram estabilidade na semana e variações negativas 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 Setembro/2020 a Novembro/2020 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 107,32/MWh, apresentando aumentos de 3,56% na semana e de 14,94% na comparação mensal, registrando expressiva retração de 52,05% quando comparado ao mesmo período no ano de 2019. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 146,44/MWh, registrando crescimentos de 3,68% na semana e de 13,43% no mês, além de retração de 42,95% quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2019.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observam-se queda de 2,9% na semana e aumento de 2,56% na comparação mensal para a fonte Convencional, e para a fonte Incentivada 50% temos variação negativa semanal de 1,19% e crescimento de 4,27% em relação ao mês anterior.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2021 a 2024+) foi medido como R\$ 149,03/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando estabilidade na semana e variação negativa de 0,8% na comparação mensal, ficando 16,65% abaixo em comparação ao número índice do mesmo período no ano passado. De forma similar, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 186,26/MWh, registrando estabilidade na semana e variação negativa de apenas 0,22% no mês, ficando 13,75% 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 do ano anterior, temos quedas de 12,92% para a fonte Convencional e de 9,56% para a fonte Incentivada 50%.