

# Boletim Semanal da Curva Forward



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.

03-06-2020 / **Semana 23**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	102,93 *	-2,26% ▼	55,20% ▲	-29,67% ▼
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	149,12	-0,11% ▼	-2,45% ▼	-17,15% ▼
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	137,68 *	-1,15% ▼	33,92% ▲	-23,95% ▼
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	185,74	0,28% ▲	-1,99% ▼	-14,46% ▼
PLD da semana (SE ponderado)	104,09	13,87% ▲	162,32% ▲	-18,89% ▼

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Julho/2020 a Setembro/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 01-06-2020.

Na 23ª semana de 2020, os índices Trimestrais registraram queda semanal para a fonte Convencional e variação negativa para a fonte Incentivada 50%, registrando expressivos avanços no mês para ambas as fontes, embora apresentem quedas de maior magnitude na semana após o expurgo do efeito da troca de produtos mensais nestes índices. Os índices de Longo Prazo, por sua vez, registraram ligeiras variações na semana e quedas 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/2020 a Setembro/2020 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 102,93/MWh, apresentando queda de 2,26% em relação ao índice medido no mesmo período da semana anterior e expressivo avanço de 55,20% na comparação mensal, registrando, embora, redução de 29,67% quando comparado ao mesmo período no ano de 2019. O Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 137,68/MWh, registrando variação negativa de 1,15% na semana e avanço de 33,92% no mês, apresentando, porém, redução de 23,95% quando comparado ao número índice do mesmo período no ano passado.

Quando expurgado o efeito sazonal pela mudança de mês através da comparação dos componentes comuns nos índices trimestrais, observam-se queda de 6,39% na semana e aumento de 11,11% na comparação mensal para a fonte Convencional e, para a fonte Incentivada 50%, temos queda semanal de 4,56% e aumento de 6,36% em relação ao mês anterior.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2021 a 2024+) foi medido como R\$ 149,12/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variação negativa de apenas 0,11% na semana e queda de 2,45% na comparação mensal, ficando 17,15% abaixo na comparação anual do índice. De forma similar, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 185,74/MWh, registrando variação positiva de 0,28% na semana e variação negativa de 1,99% no mês, ficando 14,46% abaixo quando comparado ao número índice do mesmo período no ano passado.

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 12,82% para fonte Convencional e de 9,86% para a fonte Incentivada 50%.