
















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.

12-12-2018 / **Semana 50**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	126,21	10,21% 	-1,58% 	-15,84% 
Convencional Longo Prazo ²	159,15	-0,13% 	-1,86% 	0,94% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	162,65	6,32% 	-1,09% 	-24,66% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	197,76	-0,02% 	-1,79% 	-4,34% 
PLD da semana (SE ponderado)	66,13	12,01% 	-55,90% 	-69,96% 

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

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

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 10-12-2018.

Na 50ª semana de 2018, os índices Trimestrais, tanto para a fonte Convencional como para a fonte Incentivada 50%, apresentaram avanços enquanto os índices de Longo Prazo registraram pequenas variações semanais negativas 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 Janeiro/2019 a Março/2019 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 126,21/MWh, apresentando aumento de 10,21% na semana, porém com variação negativa de 1,58% em relação ao índice medido no mesmo período do mês anterior, e redução de 15,84%, quando comparado ao número índice do mesmo período no ano passado. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 162,65/MWh, registrando aumento de 6,32% na semana, variação negativa de 1,09% no mês e retração de 24,66% quando comparado ao mesmo período no ano de 2017.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2020 a 2023+) foi medido como R\$ 159,15/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), apresentando variações negativas de 0,13% na semana e 1,86% no mês, porém com variação positiva de 0,94% quando comparado ao número índice do mesmo período no ano passado. O índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 197,76/MWh, registrando variações negativas de 0,02% na semana e 1,79% na comparação mensal, ficando 4,34% 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 às apontadas na tabela, com crescimento anual de 5,96% para a fonte convencional e de 1,03% para a fonte Incentivada 50%.