
















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.

13-01-2021 / **Semana 02**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	239,04	21,44% 	11,87% 	16,59% 
Convencional Longo Prazo ²	161,54	0,53% 	1,15% 	-4,17% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	295,24	17,08% 	12,04% 	19,29% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	199,64	0,68% 	1,20% 	-2,26% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	288,29	-3,07% 	36,80% 	-21,77% 

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Fevereiro/2021 a Abril/2021 (trimestre móvel).

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2022 a 2025 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 11-01-2021.

Na 2ª semana de 2021, os índices Trimestrais, tanto para a fonte Convencional como para a fonte Incentivada 50%, apresentaram aumentos semanais, enquanto os índices de Longo Prazo registraram variações positivas na semana 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 Fevereiro/2021 a Abril/2021 (Índice Convencional Trimestre), foi medido como R\$ 239,04/MWh, apresentando aumentos de 21,44% na semana e de 11,87% em relação ao índice medido no mesmo período do mês anterior, tendo crescimento de 16,59% quando comparado ao mesmo período do ano de 2020. De forma similar, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 295,24/MWh, registrando aumentos de 17,08% na semana e de 12,04% no mês, ficando 19,29% acima quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2020.

O preço de referência para energia Convencional nos próximos quatro anos (2022 a 2025) foi medido como R\$ 161,54/MWh (Índice Convencional Longo Prazo), registrando variações positivas de 0,53% na semana e de 1,15% na comparação mensal, ficando, 4,17% abaixo quando comparado ao número índice do mesmo período no ano passado. De forma semelhante, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 199,64/MWh, apresentando variações positivas de 0,68% na semana e de 1,2% no mês, ficando 2,26% 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 aumentos de 3,32% para a fonte Convencional e de 5,18% para a fonte Incentivada 50%, superando a variação apontada na tabela para essa fonte.