














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.

15-09-2021 / **Semana 37**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Varição Semanal	Varição Mensal	Varição Anual
Convencional Trimestre ¹	479,52	-4,66% 	-12,84% 	416,11% 
Convencional Longo Prazo ²	191,37	-0,05% 	-18,64% 	29,60% 
Incentivada 50% Trimestre ¹	530,81	-4,05% 	-11,40% 	293,11% 
Incentivada 50% Longo Prazo ²	229,45	0,20% 	-17,36% 	25,18% 
FCF da semana (SE ponderado) ³	583,88	0%	0%	665,84% 

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

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2023 a 2026 (longo prazo).

³ Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 13-09-2021.

Na 37ª semana de 2021, os índices Trimestrais, tanto para a fonte Convencional como para a fonte Incentivada 50%, apresentaram queda na semana e redução no mês. Já os índices de Longo Prazo, registraram ligeira estabilidade semanal para a fonte de energia Convencional e variação semanal positiva para a fonte de energia Incentivada com 50%, além de apresentarem redução na comparação mensal 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 Outubro/2021 a Dezembro/2021 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 479,52/MWh, apresentando queda de 4,66% quando comparado à semana 36 e redução de 12,84% no mês, embora tenha registrado importante elevação de 416,11% na comparação anual. De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 530,81/MWh, apresentando também queda de 4,05% na semana, redução de 11,4% no mês e expressiva elevação de 293,11% quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2020.

O preço de referência para a energia Convencional nos próximos quatro anos (2023 a 2026) foi medido como R\$ 191,37/MWh (índice Convencional Longo Prazo), registrando ligeira estabilidade na semana e redução de 18,64% no mês, ficando 29,6% acima quando comparado ao índice do mesmo período no ano anterior. De forma similar, o Índice de energia Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 229,45/MWh, apresentando variação positiva de apenas 0,2% na semana, redução de 17,36% no mês, ficando 25,18% 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 avanços de 37,53% para a fonte Convencional e de 33,56% para a fonte Incentivada 50%.