

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.

01-11-2022 / **Semana 44**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre <sup>1</sup>	58,88	-1,82% ▼	-3,96% ▼	-66,56% ▼
Convencional Longo Prazo <sup>2</sup>	142,16	0,42% ▲	-5,92% ▼	-20,72% ▼
Incentivada 50% Trimestre <sup>1</sup>	86,86	-1,49% ▼	-6,10% ▼	-62,29% ▼
Incentivada 50% Longo Prazo <sup>2</sup>	171,81	0,05% ▲	-6,29% ▼	-21,01% ▼
FCF da semana (SE ponderado) <sup>3</sup>	55,70	0,00%	0,00%	-65,80% ▼

<sup>1</sup> Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Novembro/2022 a Janeiro/2023 (trimestre móvel).

<sup>2</sup> Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2024 a 2027 (longo prazo).

<sup>3</sup> Preços semanais da função de custo futuro no modelo DECOMP.

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 31-10-2022.

Na 44ª semana de 2022, os índices Trimestrais apresentaram variações negativas na semana e quedas no mês para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%. Já os índices de Longo Prazo registraram variações semanais positivas e quedas mensais 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 Novembro/2022 a Janeiro/2023 (Índice Convencional Trimestre), foi medido em R\$ 58,88/MWh, registrando variação negativa de 1,82% quando comparado à semana 43 e queda de 3,96% no mês, ficando 66,56% abaixo na comparação anual do índice. De forma semelhante, o Índice Incentivada 50% Trimestre foi medido como R\$ 86,86/MWh, registrando também variação negativa de 1,49% na semana e queda de 6,1% na comparação mensal, ficando 62,29% abaixo quando comparado ao número índice do mesmo período no ano de 2021.

O preço de referência para a energia Convencional nos próximos quatro anos (2024 a 2027) foi medido como R\$ 142,16/MWh (índice Convencional Longo Prazo), registrando variação positiva de 0,42% quando comparado à semana anterior e queda de 5,92% no acumulado do mês, ficando 20,72% abaixo 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\$ 171,81/MWh, apresentando relativa estabilidade na semana e queda de 6,29% na comparação mensal, ficando 21,01% 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 inferiores àquelas apontadas na tabela, com reduções de 15,62% para a fonte Convencional e de 15,89% para a fonte Incentivada 50%.