

## saque f12 bet

A Caixa Econômica Federal realizou neste sábado (24) o sorteio do concurso 6172 da Quina, edição especial Quina de São Paulo. O prêmio estimado em R\$ 210 milhões.

De acordo com a Caixa, oito jogos acertaram os números sorteados e vão dividir o prêmio principal. As apostas ganhadoras são de Itabuna (BA), Anapolis (GO), São Mateus do Maranhão (MA), Belo Horizonte (MG), Itaobim (MG), Campo Grande (MS), Guaratuba (PR) e Jandira (SP).

Cada uma vai receber R\$ 27.098.455,57. Outras 2.567 apostas acertaram quatro números e levam prêmio de R\$ 7.431,19 cada. Já 194.275 acertaram três números e levam R\$ 93,51 cada. E 4.960.265 apostas tiveram dois acertos e ganham R\$ 3,66 cada.

Outras 2.567 apostas acertaram quatro números e levam prêmio de R\$ 7.431,19 cada. Já 194.275 acertaram três números e levam R\$ 93,51 cada. E 4.960.265 apostas tiveram dois acertos e ganham R\$ 3,66 cada.

Confira os números sorteados: 12-13-45-47-70

O sorteio foi realizado no Espaço da Sorte Caixa, em São Paulo, e transmitido pelo canal da Caixa no YouTube.

A Quina de São Paulo é um dos principais concursos promovidos pelas loterias da Caixa Econômica Federal. Assim como na Mega da Virada, tradicional concurso da Mega-Sena sorteado na noite de 31 de dezembro, o prêmio da Quina de São Paulo acumula.

E também como a Mega da Virada, o prêmio é um dos maiores do ano. Se for uma única a aposta vencedora, o ganhador poderá comprar, por exemplo, 3.559 unidades do Renault Kwid considerado hoje o carro mais barato do Brasil, comercializado a R\$ 58.990, levando em conta o desconto do programa de incentivo a carros populares do governo federal.

Caso o ganhador da Quina de São Paulo faça uma aquisição de bens mais luxuosos, ele pode comprar alguns McLaren Speedtail, considerado o carro mais caro vendido no Brasil.

O valor de comercialização de R\$ 40,5 milhões. Ou seja, com o prêmio da loteria, seria possível quase cinco unidades do veículo. O carro tem inspiração no McLaren F1, primeiro carro de corrida da marca.