

DISCLAIMER

A ATOM TRADERS S/A não é uma corretora de valores. A ATOM S/A também oferece, cursos de formação pela internet, sob demanda. As palestras ministradas pela ATOM S/A são apenas para fins educacionais. Esta informação não é, nem deve ser interpretada como uma oferta ou uma solicitação de uma oferta para comprar ou vender valores mobiliários. Você será totalmente responsável por qualquer decisão de investimento que você faz, e essas decisões serão baseadas exclusivamente na avaliação das suas circunstâncias financeiras, objetivos de investimento, tolerância a risco e necessidades de liquidez. Este material está sendo fornecido a você apenas para fins educacionais. Nenhuma informação apresentada constitui uma recomendação da ATOM S/A ou de suas afiliadas para comprar, vender ou manter qualquer ativo, produto ou instrumento financeiro aqui discutidos ou se engajar em qualquer estratégia de investimento específico. O conteúdo não é, nem deve ser interpretado como, uma oferta ou uma solicitação de oferta, para comprar, vender ou manter quaisquer valores mobiliários.

ATENÇÃO: Resultados hipotéticos de performance simuladas por computador são críveis para serem representados com precisão. No entanto, estes não são garantidos quanto à exatidão ou integridade e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Os resultados de desempenho hipotéticos ou simulados têm certas limitações inerentes. Ao contrário de um registro de desempenho real, os resultados simulados não representam trading real. Uma vez que, também, as negociações não tenham realmente sido executadas; os resultados podem ter oscilações sobre o impacto real, dependendo de determinados fatores de mercado, como liquidez, gaps e comissões. Programas de simulação em geral também estão sujeitos ao fato de que estes são projetados com o benefício da retrospectiva. Nenhuma representação está sendo feita que todo o portfólio vai, ou é provável que atinja lucros ou perdas semelhantes aos mostrados. Todos os investimentos e operações em Bolsa carregam riscos.