

FIXX11

Buena Vista NEOS Enhanced Income 1-3 Month T-Bill ETF

Fevereiro de 2026

Informações Gerais

Ticker B3	FIXX11
ISIN	BRFIXXCTF012
CNPJ	59.783.336/0001-10
Índice de Referência	NEOSCSHI
Data de início	11.Jun.2025
Taxa de Administração	0,38%
Liquidez	D+2 (dias úteis)
Tributação (venda de cotas)	15% DARF
Exposição Cambial	USD

Objetivo do fundo

O Índice NEOS Enhanced Income 1-3 Month T-Bill Index tem como objetivo acompanhar o desempenho do NEOS Enhanced Income 1-3 Month T-Bill ETF (CSHI) com uma carteira de opções de venda ("put options"). A estratégia de opções de venda visa trazer renda adicional para a carteira semanalmente. O objetivo do índice é fornecer renda adicional por meio da estratégia de opções de venda, ao mesmo tempo em que busca capturar o máximo possível do potencial de valorização de uma carteira de Títulos do Tesouro dos EUA com vencimento entre 1 e 3 meses subjacente.



Proteção em Moeda Forte

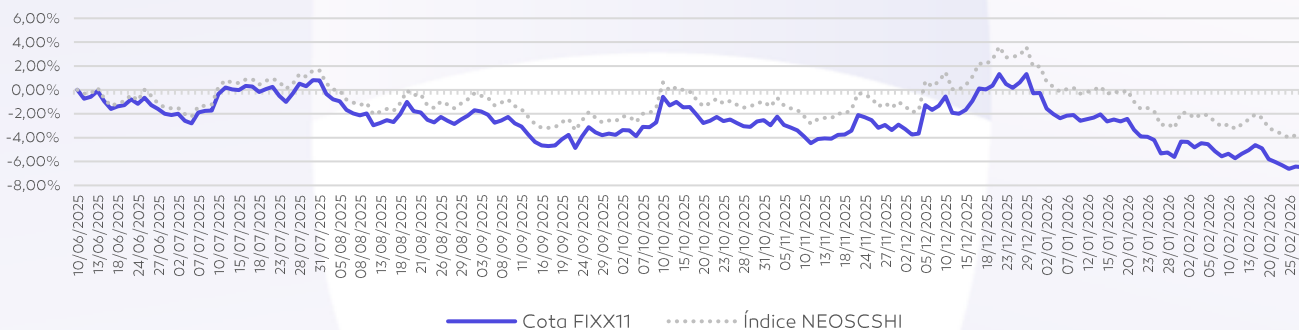
FIXX11 permite ao investidor manter uma reserva financeira dolarizada, oferecendo proteção cambial e segurança patrimonial em períodos de instabilidade econômica ou de volatilidade do real.



Liquidez e Acessibilidade

Negociado diretamente na B3, o FIXX11 oferece liquidez de bolsa, permitindo ao investidor facilidade na entrada e saída das posições, com agilidade e praticidade.

Histórico de rentabilidade



	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	ANO	ACUM.
2026	-4,10%	-2,22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-6,23%	-6,46%
2025	-	-	-	-	-	-	2,84%	-3,26	-1,20%	1,16%	-0,84%	3,22%	-0,24%	-0,24%

Informações Gerais

Público Alvo	Investidor em Geral	Patrimônio Líquido	R\$ 5.612.340,66*
CNPJ	59.783.336/0001-10	Aplicação Mínima	1 Cota
ISIN	BRFIXXCTF012	Taxa de Administração	0,38% ao ano
Exposição Cambial	Dólar Americano (USD)	Taxa de Performance	Não Há
Administrador Custodiante	Vórtex Dist. de Tit. e Valores Mobiliários LTDA	Aplicação e Resgate	D+2
Market Maker	Credit Suisse UBS	Tributação (venda de cotas)	15% DARF
Nº Cotistas	253*		

*Informações com base no fechamento de 30/01/2026