

Características do Fundo

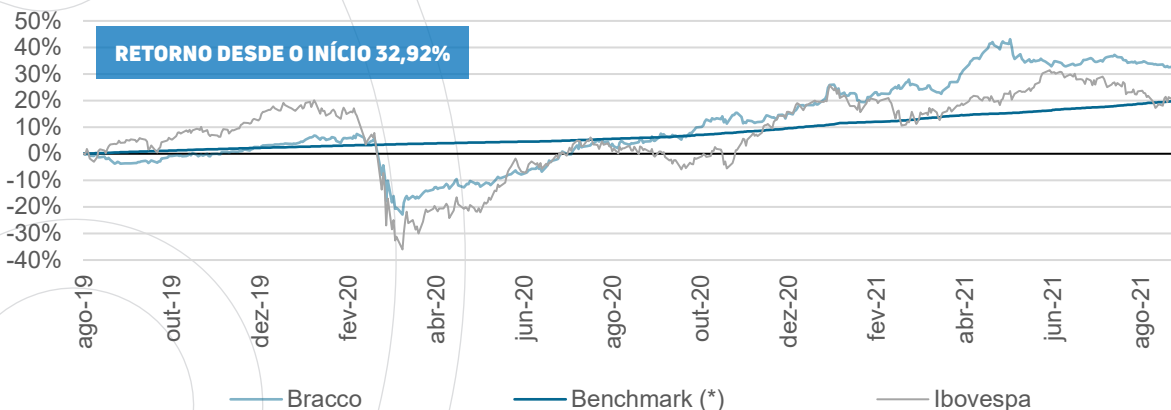
CNPJ	34.425.904/0001-80
Público-alvo	Investidor Geral
Classificação Anbima	Multimercado
Status	Aberto para captação
Data de início	19-ago-2019
Aplicação inicial	R\$ 1.000,00
Movimentação mínima	R\$ 1.000,00
Saldo mínimo de permanência	R\$ 1.000,00
Cotização de Resgate	D-30/31
Cotização de Aplicação	D-0
Retorno Alvo	12% a.a.
Taxa de Administração	2,00 % ao ano
Taxa de Performance	25% sobre o IPCA+3,5%
Tributação	Longo Prazo
Gestor	Galapagos Capital Investimentos e Participações Ltda
Administrador	BTG Pactual Serviços Financeiros S.A. DTVM
Custodiante	Banco BTG Pactual S/A
Auditor	Ernst Young Auditores

Objetivo do fundo

O Bracco FIM é um fundo sistemático que adota, principalmente, modelos de perseguição de tendências (*trend following*) na seleção dos ativos que compõem seu portfólio. Toda gestão é baseada em modelos matemáticos e não há intervenção humana. Procura gerar retornos absolutos descorrelacionados com os principais fatores de risco de mercado, realizando uma gestão dinâmica da alocação de risco e utilizando, majoritariamente, ações, câmbio e derivativos para compor sua estratégia.

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Ano	Desde Início
2021	0,81%	4,29%	1,83%	10,98%	-3,97%	0,12%	-0,85%	-0,97%					12,16%	32,92%
% Benchmark (*)	72%	702%	123%	1417%	-	11%	-	-					146%	167%
2020	1,55%	-1,47%	-19,26%	5,28%	3,16%	5,50%	8,40%	0,38%	2,26%	4,36%	2,06%	4,33%	14,45%	18,51%
% Benchmark (*)	330%	-	-	1481%	1060%	2044%	1316%	67%	332%	397%	191%	296%	181%	175%
2019	-	-	-	-	-	-	-	-1,40%	-1,30%	2,09%	1,45%	2,74%	3,55%	3,55%
% Benchmark (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348%	304%	581%	147%	147%

(*) Do início do fundo a 30/06/20 o benchmark era 125% CDI. Após essa data passou a ser IPCA + 3,5%

Performance

Dados de Fechamento do mês

Valor da Cota	1,32917360
PL Mês	R\$ 78.032.961
PL Médio 12 meses	R\$ 45.399.557
Meses Positivos	18
Meses Negativos	7
Maior Retorno Mensal	10,98%
Menor Retorno Mensal	-19,26%
Volatilidade Anualizada	19,46%

Evolução Patrimonial (R\$ milhões)
