

Objetivo

O KPR Diagrama Macro FIC FIM tem por objetivo buscar aos seus cotistas um retorno superior a variação da taxa CDI, acumulando capital no longo prazo.

Política de Investimento

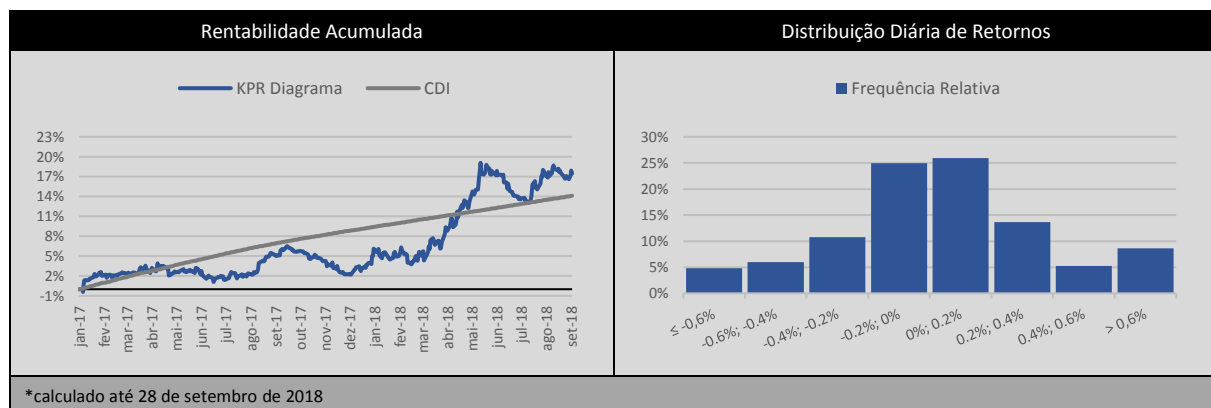
O KPR Diagrama Macro FIC FIM aplica, no mínimo, 95% de seu patrimônio líquido em cotas do KPR Diagrama Macro FIM, cuja política de investimento consiste em investir nos mercados de juros, moedas, inflação, ações e commodities, por meio de instrumentos disponíveis nos mercados de derivativos e à vista. As teses de investimento são validadas após extensiva análise de hipóteses, constantes pesquisas e rigorosa mensuração dos riscos.

O KPR Diagrama Macro FIM poderá manter até 20% dos seus recursos em ativos financeiros negociados no exterior. Vide regulamento para restrições de alavancagem, diversificação e concentração de ativos.

Público Alvo

O KPR Diagrama Macro FIC FIM é destinado ao público em geral, observados os valores mínimos de aplicação inicial, permanência e movimentação conforme regulamento.

Rentabilidades (%)														
	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Ano	CDI
2017	-	1,93	0,27	0,79	-0,40	-0,72	-0,24	0,86	2,53	0,48	-1,82	-1,47	1,97	8,87
2018	3,35	0,20	-1,43	4,92	4,41	2,60	-2,96	2,88	0,35	-	-	-	14,94	4,81



Características	
Data de início	30/01/2017
Classificação ANBIMA	Multimercado Livre
Aplicação mínima	R\$ 5.000,00
Movimentação mínima	R\$ 1.000,00
Saldo mínimo	R\$ 4.000,00
Cota de aplicação	D + 0
Cota de resgate	D + 6
Liquidação resgate	D + 1 (após conversão)
Taxa de administração	1% a.a. (vide regulamento)
Taxa de performance	20% do que exceder o CDI
Gestor	KPR Investimentos Ltda.
Administrador e Custodiante	Bem DTVM

Estatísticas	
Retorno acumulado	17,49%
CDI acumulado	14,11%
Percentual do CDI acumulado	124%
Volatilidade anualizada	6,56%
Meses negativos	7
Meses positivos	13
Meses acima do CDI	9
Meses abaixo do CDI	11
Maior retorno mensal	4,92%
Menor retorno mensal	-2,96%
Patrimônio Líquido – FIC	R\$ 10.409.097,19
Patrimônio Líquido – Master	R\$ 10.107.484,60