

Peso de VALE3 nos fundos de investimento brasileiros:
um modelo de fator dinâmico com correção logística e ajuste
parcial

João Paulo Zangrandi

Fundação Getulio Vargas — Escola de Economia de São Paulo (FGV–EESP)

Orientador: Prof. Mauricio Ferraresi

Sumário

1	Introdução	2
2	Revisão de literatura	2
3	Dados	2
3.1	Fontes	2
3.2	Universo e período	2
3.3	Limpeza de custódia	4
3.4	Características do fundo	4
3.5	Amostra final	5
4	Metodologia	5
4.1	Etapa 1: cross-section	5
4.2	Etapa 2: ajuste parcial	6
4.3	Etapa 3: esquema fora da amostra	6
4.4	Extensões	8
5	Resultados	8
5.1	Estimativas (Etapa 1)	8
5.2	Erros — estática (Etapas 1–2)	9
5.3	Erros — dinâmica fora da amostra (Etapa 3 generalizada)	9
6	Aplicação	19
7	Conclusão	19

1 Introdução

[Seção a ser escrita por último.]

2 Revisão de literatura

[Seção a ser desenvolvida após indicação de referências pelo orientador. Áreas de inserção previstas: precificação de ativos baseada em demanda (demand-based asset pricing); comportamento de fundos de investimento e efeitos de fluxo; modelos de ajuste parcial em finanças corporativas e de portfólio.]

3 Dados

3.1 Fontes

Os dados usados neste trabalho vêm de dois registros públicos que a Comissão de Valores Mobiliários (CVM) exige de todo fundo de investimento brasileiro. O primeiro é a Composição e Diversificação de Aplicações (CDA), um extrato mensal em que cada fundo declara, ativo por ativo, o valor de mercado e a participação percentual de cada posição em sua carteira — é dele que vem a variável dependente deste trabalho, o peso de um ativo na carteira de um fundo em um determinado mês. O segundo é o Informe Diário, que traz, para cada fundo e cada dia útil, o patrimônio líquido, o número de cotistas, a captação e o resgate do dia, e o valor da cota — é dele que vêm as características do fundo usadas como variáveis explicativas.

3.2 Universo e período

O período coberto vai de janeiro de 2016 a dezembro de 2021. O universo de fundos partiu dos fundos administrados pelo grupo Itaú e foi ampliado, em etapas, para tornar os resultados mais gerais e menos sujeitos a alguma particularidade de uma única gestora. A ampliação seguiu dois eixos independentes: o primeiro amplia *quais fundos* entram na amostra — de só Itaú (308 fundos) para todo o universo CVM que já teve VALE3 em carteira em algum momento do período (2.820 fundos, agrupados em 41 grupos de gestora por marca controladora; por exemplo, os quatro rótulos que a CVM usa para a BTG Pactual são tratados como um único grupo); o segundo amplia *quais ativos* são observados dentro desses mesmos fundos — de um único papel (VALE3) para todas as ações que eles carregam.

Cada etapa dessa ampliação produz **dois** números de fundos, que não devem ser confundidos entre si. O **universo bruto** é quantos fundos entram na consideração, só pelo critério de elegibilidade (ser do grupo Itaú, ou já ter tido VALE3 em algum momento) — não depende de nenhum dado além da posição em si. A **amostra final** é quantos desses fundos sobram depois

de exigidas as cinco características do modelo (Seção 4) simultaneamente disponíveis em pelo menos um mês — um número sempre menor que o universo bruto, porque nem todo fundo tem AUM, cotistas, fluxo, indicador de FIC e beta completos ao mesmo tempo em algum mês. A Tabela 1 mostra as duas colunas lado a lado.

Tabela 1: Evolução do universo de dados ao longo do trabalho.

Etapa	Fundos		Gestoras	Ativos	Observações
	Universo	Amostra final			
Amostra inicial (só Itaú, só VALE3)	308	250	1	1	8.335
Ampliação de gestoras (todo o universo CVM, só VALE3)	2.820	2.295	41	1	71.569
Ampliação de ativos (todo o universo CVM, todas as ações)	2.820	2.347	41	501	8.268.920

Observações em fundo(-ativo)-mês. A Seção 5 apresenta os resultados na mesma ordem desta tabela: as estimativas e os erros estáticos (Etapas 1–2) usam a amostra inicial (250 fundos, só VALE3); os erros fora da amostra, na forma dinâmica (Etapa 3 generalizada), usam a amostra amplamente expandida (última linha).

Um detalhe da Tabela 1 merece atenção porque, à primeira vista, parece contraditório: a coluna de amostra final **cresce** da segunda para a terceira linha (de 2.295 para 2.347 fundos) mesmo com o universo bruto permanecendo **idêntico** (2.820 nos dois casos — é literalmente o mesmo conjunto de fundos). A explicação está em como a exigência das cinco características é aplicada: um fundo só entra na amostra final se tiver, em **algum** mês, todas as cinco disponíveis ao mesmo tempo. Na etapa “só VALE3”, esse “algum mês” só pode ser um mês em que o fundo carregava VALE3 — se, digamos, um fundo teve VALE3 só em janeiro e fevereiro de 2018, e o número de cotistas dele faltava no Informe Diário da CVM justamente nesses dois meses, esse fundo fica de fora da amostra final, mesmo que em outros meses (sem VALE3) ele tivesse as cinco características completas. Na etapa “todas as ações”, esse mesmo fundo ganha uma chance a mais: se ele carregava, por exemplo, Petrobras em março de 2018, e nesse mês o dado de cotistas estava completo, esse mês passa a contar, e o fundo entra na amostra final — sem que nenhum fundo novo tenha sido adicionado ao universo bruto. Olhar todas as ações que um fundo carrega, em vez de só VALE3, multiplica o número de (fundo, mês) candidatos a satisfazer as cinco exigências de dado ao mesmo tempo; por isso a amostra final cresce, mesmo partindo do mesmo universo de 2.820 fundos.

Vale perguntar, especificamente, por que 473 dos 2.820 fundos do universo bruto (todas as gestoras, todos os ativos, sem nenhum filtro por ativo específico) ficam de fora da amostra final. A resposta, verificada fundo a fundo sobre o histórico completo de cotas de 2016 a 2021 (não uma amostra): 28 fundos (5,9% dos 473) nunca têm patrimônio, cotistas, fluxo e indicador de FIC completos ao mesmo tempo em nenhum mês, independente do beta. Os outros 445 (94,1%) têm essas quatro características completas em algum mês, mas nunca chegam a ter beta — e o motivo, para a esmagadora maioria deles, é simplesmente não ter acumulado histórico de cota

suficiente dentro da janela do trabalho, não fechamento precoce: 406 desses 445 fundos (91,2%) nunca somam 252 dias de cota válida em toda a janela 2016–2021, e portanto jamais teriam beta calculável mesmo que a amostra usasse o período inteiro; dentre estes, 263 (65%) só começam a reportar cota em 2021, isto é, são fundos jovens demais para acumular um ano de histórico antes do fim da amostra (dezembro de 2021). Um grupo bem menor, 18 fundos (4,0% dos 445), tem os 252 dias acumulados sem lacunas relevantes na série, mas começa a reportar cota por volta de novembro/dezembro de 2020 — tarde o suficiente para que o primeiro beta válido só surgisse perto do fim da amostra, sem mais nenhum mês seguinte disponível para usá-lo como preditor defasado ($t-1$). Apenas os 21 fundos restantes (4,7% dos 445) têm histórico suficiente que termina antes de novembro de 2021, um padrão mais consistente com fechamento ou saída do fundo. Em suma: quase toda a perda de fundos por causa do beta (424 dos 445, ou 95,3%) reflete fundos jovens demais para a janela do trabalho, não uma limitação de dado nem fundos que encerraram atividades.

A mesma exigência simultânea das cinco características do fundo (Seção 4) também reduz a cobertura temporal de 72 para 59 meses efetivos (fevereiro de 2017 a dezembro de 2021): o beta do fundo precisa de pelo menos 252 pregões de histórico de cota (cerca de um ano) para ser calculado, o que deixa os primeiros doze meses da amostra sem fundos suficientes. Essa perda de cobertura inicial foi uma escolha deliberada, não uma limitação inesperada do dado: preferiu-se um conjunto menor de meses com as cinco características completas a um conjunto maior com características faltantes preenchidas de forma arbitrária.

3.3 Limpeza de custódia

Um mesmo ativo pode aparecer na CDA sob rótulos diferentes conforme o tipo de posição que o fundo mantém: posição direta, posição cedida ou recebida em empréstimo, ou direito de subscrição. Manter todos esses rótulos juntos infla artificialmente o peso de um ativo e mistura posições de natureza econômica distinta. Este trabalho mantém apenas a posição direta, identificada pelo sufixo numérico do código de negociação (convenção da B3: os sufixos 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 11 correspondem a ações ordinárias, preferenciais e units; outros sufixos e palavras-chave associadas a empréstimo ou subscrição são descartados). Essa limpeza resulta em 523 ativos de posição direta e 10.603.928 linhas de fundo-ativo-mês antes dos demais filtros.

3.4 Características do fundo

Cinco características de cada fundo entram no modelo, todas medidas no último dia do mês anterior ao da observação — nenhuma delas usa informação contemporânea ao próprio mês, o que evita viés de antecipação (*look-ahead bias*): o tamanho do fundo (logaritmo do patrimônio líquido), o número de cotistas (logaritmo), um indicador de ser fundo de cotas de outro fundo (FIC), o fluxo líquido de captação menos resgate como proporção do patrimônio, e o beta do

próprio fundo — a covariância do retorno diário da cota do fundo com o retorno do Ibovespa, dividida pela variância do retorno do Ibovespa, numa janela móvel de 252 pregões, terminando no último pregão do mês anterior. As quatro primeiras características vêm do Informe Diário; a quinta é construída a partir da série de cotas do próprio fundo.

3.5 Amostra final

Depois de exigidas as cinco características simultaneamente, a amostra usada na etapa de regressão cross-section por ativo-mês (Seção 4) tem 8.268.920 observações de fundo-ativo-mês, cobrindo os 2.347 fundos e 501 ativos mencionados. A Tabela 2 resume as principais dimensões dessa amostra final.

Tabela 2: Dimensões da amostra final.

Observações (fundo $\times$ ativo $\times$ mês)	8.268.920
Fundos	2.347
Grupos de gestora	41
Ativos (posição direta)	501
Meses (fev/2017–dez/2021)	59

[Tabelas/figuras adicionais de cobertura — por exemplo, distribuição do número de fundos por gestora, ou evolução do número de fundos ativos por mês — a incluir conforme indicação do orientador na próxima reunião.]

4 Metodologia

O trabalho é organizado em três etapas sequenciais, cada uma alimentando a seguinte. A primeira etapa estima, mês a mês, o peso que cada fundo *deveria* carregar em cada ativo, dadas as características observáveis do fundo. A segunda etapa modela a velocidade com que o peso efetivamente observado converge a esse alvo. A terceira etapa testa, em dados que o modelo nunca viu durante a estimação, se essa modelagem tem valor preditivo genuíno. Em cada uma das três etapas, o erro — a diferença entre o que o modelo previu e o que de fato aconteceu — não é descartado: ele é o principal objeto de análise deste trabalho, na medida em que sua estrutura (quem erra mais, quando, e em que direção) é o que permite comparar fundos e gestoras entre si e avaliar se o modelo tem poder explicativo genuíno ou apenas se ajusta ao passado.

4.1 Etapa 1: cross-section

Para cada ativo n e cada mês t , o peso que um fundo i carrega é modelado como função logística de cinco características do fundo:

$$\text{peso}_{i,n,t} = g(x'_{i,n,t}\theta_{n,t}) + e_{i,n,t}, \quad g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}} \quad (1)$$

em que $x_{i,n,t}$ reúne as cinco características descritas na Seção 3 (padronizadas, exceto o indicador de fundo de cotas) e $\theta_{n,t}$ é o vetor de coeficientes daquele ativo naquele mês, estimado por máxima verossimilhança (regressão logística quase-binomial). A função $g(\cdot)$ garante que a previsão nunca saia do intervalo $[0, 1]$, respeitando o fato de que peso é, por definição, uma fração da carteira — uma regressão linear comum não teria essa garantia. A regressão é estimada separadamente para cada célula (ativo, mês) que tenha um número mínimo de fundos detentores, sem nenhuma etapa de agregação temporal por cima (não é um procedimento em dois passos como Fama–MacBeth): cada $\theta_{n,t}$ é o resultado de uma única regressão de corte transversal.

O erro dessa etapa, $e_{i,n,t} = \text{peso}_{i,n,t} - g(x'_{i,n,t}\theta_{n,t})$, mede o quanto a posição observada de um fundo se afasta do que suas próprias características explicam, *dentro* do mesmo mês. Por construção da máxima verossimilhança, a média desse erro é mecanicamente zero em cada célula — não é evidência de bom ajuste, apenas uma propriedade algébrica do estimador. O que de fato varia, e é informativo, é a **dispersão** do erro: um fundo cujo erro é consistentemente pequeno tem posições bem explicadas pelas cinco características observáveis; um fundo cujo erro é grande e disperso tem posições que fogem desse padrão — convicção própria do gestor, não captada pelas variáveis do modelo.

4.2 Etapa 2: ajuste parcial

A Etapa 1 estima um alvo, $w_{i,n,t}^* = g(x'_{i,n,t}\theta_{n,t})$, mas não diz nada sobre a *dinâmica*: quão rápido a posição real de um fundo converge a esse alvo, mês a mês. A segunda etapa modela essa dinâmica através de um mecanismo de ajuste parcial, hipótese padrão em modelos de rebalanceamento de portfólio: a cada mês, o fundo fecha uma fração λ da distância entre sua posição atual e o alvo.

$$w_{i,n,t+1} - w_{i,n,t} = \lambda d_{i,n,t} + u_{i,n,t+1}, \quad d_{i,n,t} \equiv w_{i,n,t}^* - w_{i,n,t} \quad (2)$$

λ é estimado por mínimos quadrados ordinários diretos, sem intercepto, com todos os pares de meses consecutivos agrupados (*pooled*) — um único coeficiente, a mesma velocidade de ajuste para todo fundo e todo ativo. O erro dessa etapa, $u_{i,n,t+1}$, mede o quanto a mudança de posição observada difere do que o ajuste parcial previu: valores de u próximos de zero indicam fundos cuja movimentação segue de perto a velocidade média de ajuste estimada; valores grandes indicam movimentos abruptos — apostas concentradas de curto prazo — que o modelo, por construção, não tem como antecipar.

4.3 Etapa 3: esquema fora da amostra

As duas primeiras etapas são estimadas com a amostra inteira e, por isso, não dizem se o modelo tem valor preditivo de verdade — um coeficiente pode explicar bem o passado e não generalizar para dados novos. A terceira etapa testa isso diretamente, com um corte temporal único: o

parâmetro λ (e, na generalização a seguir, λ_h para cada horizonte h) é reestimado usando **apenas** os meses de treino, anteriores a janeiro de 2020, e então aplicado, fixo, aos meses de teste, de janeiro de 2020 em diante — período que o modelo nunca viu durante a estimação.

$$\begin{aligned}\widehat{w}_{i,n,t+h} &= w_{i,n,t} + \widehat{\lambda}_{h,\text{treino}} d_{i,n,t} && \text{(ajuste parcial)} \\ \widehat{w}_{i,n,t+h} &= w_{i,n,t} && \text{(previsão ingênua)}\end{aligned}\tag{3}$$

O erro fora da amostra, $\text{erro}_{i,n,t+h} = (w_{i,n,t+h} - w_{i,n,t}) - \widehat{\lambda}_{h,\text{treino}} d_{i,n,t}$, é comparado ao erro da previsão ingênua (que simplesmente assume que nada muda) através da raiz do erro quadrático médio (RMSE). A diferença percentual entre os dois RMSEs — chamada, neste trabalho, de **margem** — responde à pergunta que interessa de fato: o ajuste parcial estimado com dados antigos ainda ajuda a prever dados novos, ou uma previsão ingênua seria tão boa quanto?

Robustez: λ fixo vs. janela expansiva. O corte único mantém λ_h congelado no valor de treino durante todo o período de teste — uma escolha deliberada de simplicidade (Seção 4), mas que levanta a dúvida óbvia: um λ_h reestimado a cada mês, incorporando os dados de teste já observados até ali (janela expansiva, sem nenhum vazamento — cada $\lambda_{h,s}$ usa só pares cujo resultado já era conhecido antes do mês s), previa melhor? A Tabela 3 responde que não, de forma consistente nas duas versões da amostra: a razão RMSE/ingênua praticamente não muda, o padrão de quais meses o ajuste parcial vence a previsão ingênua é idêntico entre as duas versões de λ , e — na base multiativo, que sustenta a maior parte desta seção de Resultados — o ranking de dificuldade de previsão por gestora tem correlação de Spearman de 0,9998 entre as duas versões. Isso valida empiricamente a simplificação: atualizar λ_h mês a mês não captura nenhuma dinâmica relevante que o valor fixo, estimado uma única vez, já não capture.

Tabela 3: λ fixo (treino único) vs. janela expansiva (reestimado mês a mês, sem vazamento), fora da amostra, $h = 1$.

Base	Meses de teste	RMSE/RMSE ingênua (λ fixo)	RMSE/RMSE ingênua (expansiva)
VALE3–Itaú (250 fundos)	23	0,9846	0,9846
Multiativo (2.347 fundos, 501 ativos)	23	0,9824	0,9824

Em ambas as bases, o ajuste parcial vence a previsão ingênua exatamente nos mesmos meses sob as duas versões de λ (14 de 23 na base VALE3–Itaú; 23 de 23 na base multiativo).

Por que a análise do erro é o centro deste trabalho

As três etapas descritas acima poderiam ser resumidas, cada uma, num único número: um R^2 , um $\widehat{\lambda}$, uma margem agregada. Mas o valor deste trabalho está em não parar nesse resumo. Agregando o erro fora da amostra por fundo, por gestora e por ativo — e comparando essa agregação entre horizontes de previsão ($h = 1, 3, 6, 12$ meses) — é possível identificar *quais*

fundos e gestoras têm posições bem explicadas pelo modelo e quais têm comportamento que foge sistematicamente dele, de forma estável ao longo do tempo e não apenas como um acidente de uma única janela de teste. Essa estrutura de erro é a base de toda a Seção de Resultados deste trabalho e, potencialmente, de uma aplicação prática discutida na Seção 6.

4.4 Extensões

O procedimento descrito acima — Etapas 1 a 3 — é aplicado primeiro à ação VALE3 dentro dos fundos do grupo Itaú, e depois generalizado em dois eixos independentes, já descritos na Seção 3: para todas as gestoras do universo CVM (através de um efeito fixo de gestora somado ao preditor linear da equação (1)), e para todas as ações que essas gestoras carregam (repetindo a equação (1) célula por célula de ativo-mês, em vez de uma única regressão para VALE3). A Etapa 3 — o esquema fora da amostra — é igualmente generalizada: o índice de ativo n e o horizonte h passam a ser explícitos na equação (2), permitindo agregar o erro fora da amostra por gestora, por ativo e por horizonte de previsão simultaneamente.

5 Resultados

[Texto analítico desta seção a ser escrito após nova rodada de discussão com o orientador. Tabelas e figuras abaixo já validadas em versões anteriores do documento de trabalho v2 OFICIAL.tex; as legendas foram mantidas apenas descritivas.]

5.1 Estimativas (Etapa 1)

Tabela 4: Θ logístico: antes e depois do beta do fundo (mesma amostra, 59 meses, teste de significância $t = \hat{\theta}/(\text{dp}(\theta)/\sqrt{59})$).

Variável	Média (sem β^{fundo})	Sig.	Média (com β^{fundo})	Sig.
α	-3,1262	***	-3,8110	***
θ^{aum} (tamanho)	-0,2749	***	-0,0594	***
θ^{cot} (cotistas)	0,4429	***	0,0493	***
θ^{fic} (fundo de cotas)	-0,6669	***	-0,2149	***
θ^{flow} (captação/resgate)	0,4402	n.s.	0,1396	n.s.
θ^{bf} (beta do fundo)	—	—	1,0110	***
Pseudo- R^2 (McFadden) médio	0,164		0,614	

* $p < 5\%$, ** $p < 1\%$, *** $p < 0,1\%$.

Tabela 5: Efeito marginal médio (APE) do logit, em pontos percentuais de peso — mesma comparação sem/com beta do fundo.

Característica	APE (sem β_{fundo})	Sig.	APE (com β_{fundo})	Sig.
Tamanho	-0,00734	***	-0,00154	***
Cotistas	0,01271	***	0,00111	***
Fundo de cotas	-0,02222	***	-0,00580	***
Captação/resgate	0,01068	n.s.	0,00449	n.s.
Beta do fundo	—	—	0,02942	***

Tabela 6: Estatísticas do erro e , Etapa 1 (8.335 observações).

Estatística	Valor
Média	0,000000
Desvio-padrão	0,0227
Mediana	-0,0008
Mínimo / Máximo	-0,113 / 0,178
% de observações com $e > 0$	45,1%
Assimetria	0,39
Curtose	7,67 (normal = 3)
Previsões fora de $[0, 1]$	0 de 8.335

5.2 Erros — estática (Etapas 1–2)

5.3 Erros — dinâmica fora da amostra (Etapa 3 generalizada)

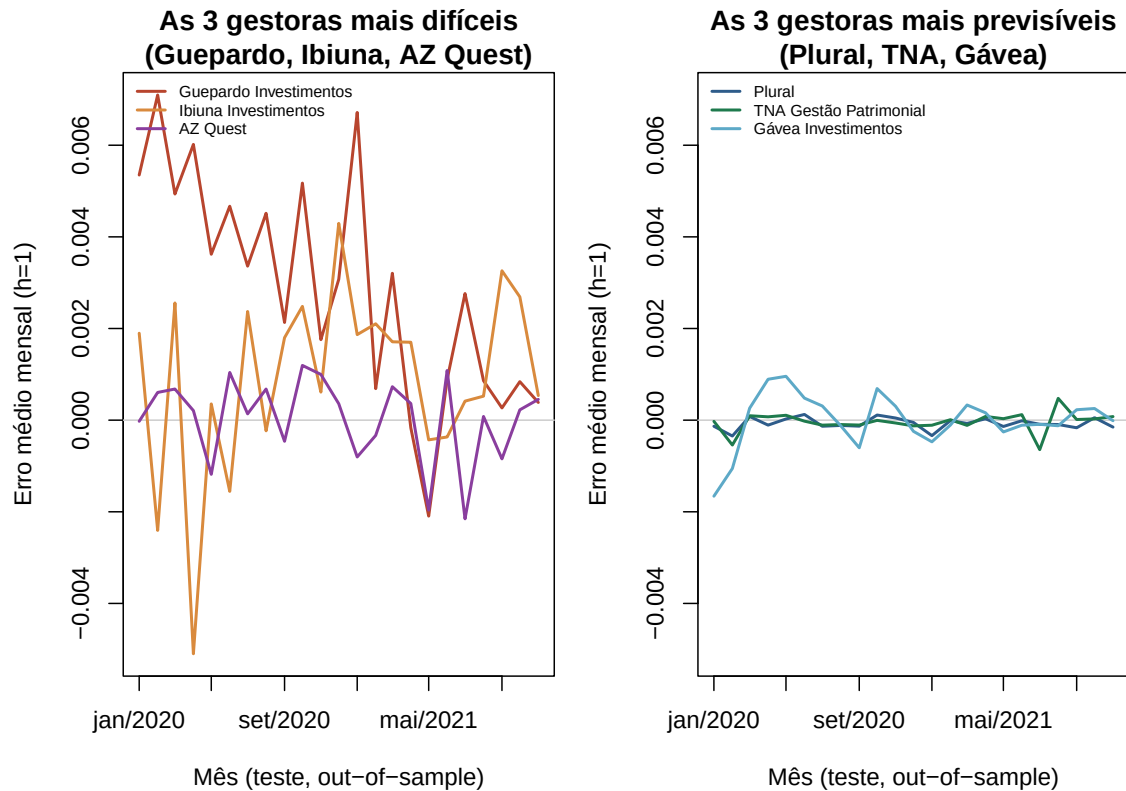


Figura 8: Evolução mensal do erro médio fora da amostra ($h = 1$), para as 3 gestoras mais difíceis de prever e as 3 mais previsíveis em todos os horizontes testados (Tabelas 9 e 10).

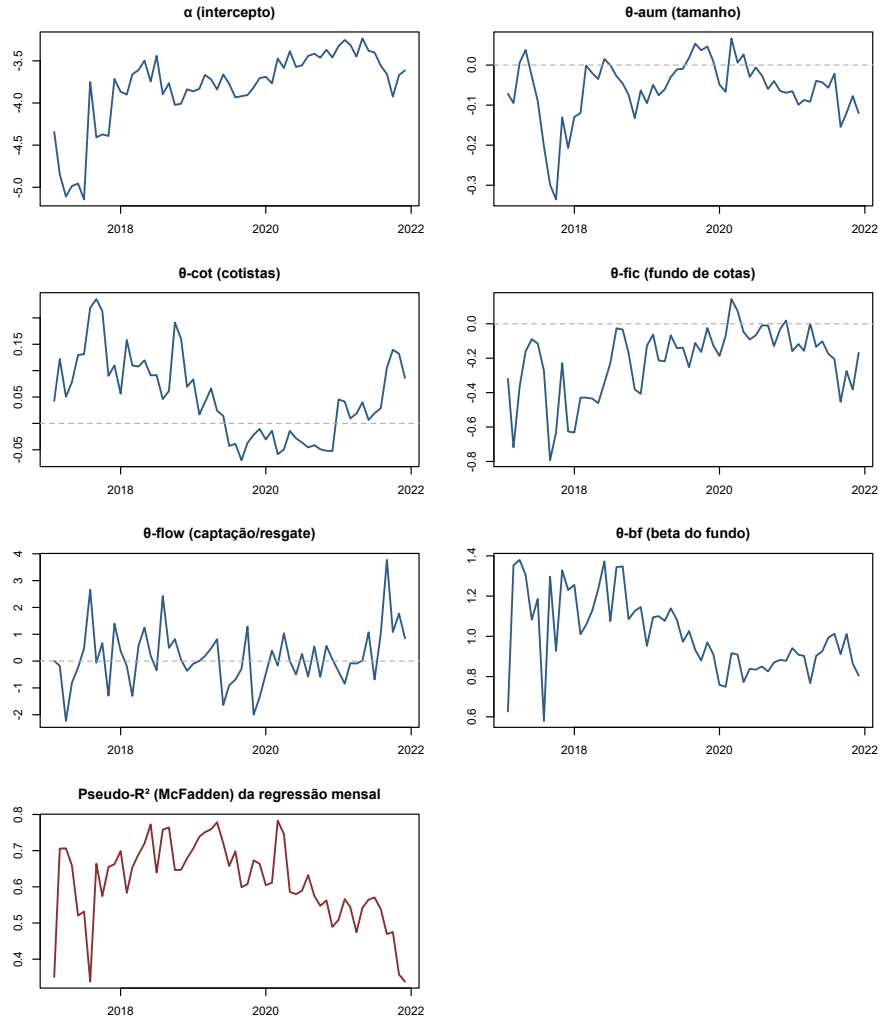


Figura 1: Os seis componentes de θ_t logístico (com beta do fundo) ao longo dos 59 meses, e o pseudo- R^2 de McFadden de cada regressão mensal.

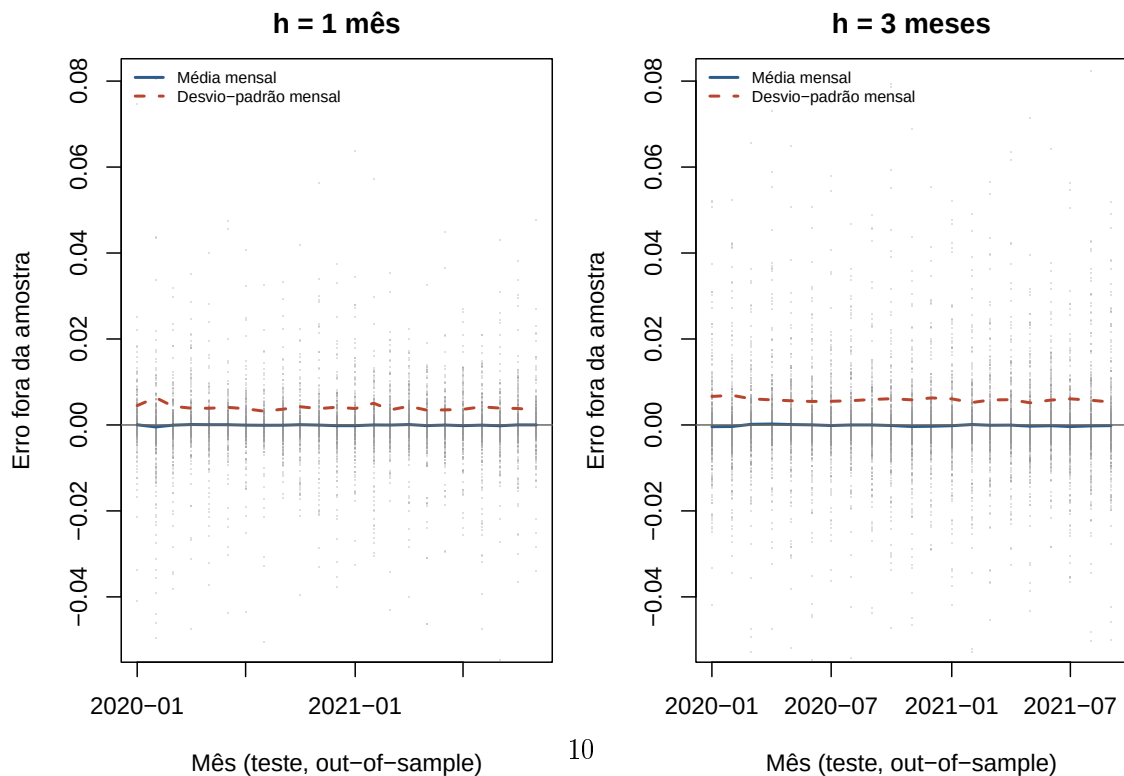


Figura 9: Erro fora da amostra ao longo do período de teste (2020–2021), agregado em todos os fundos, gestoras e ativos — nuvem cinza: erro individual de cada fundo-ativo-mês; linha azul: média mensal;

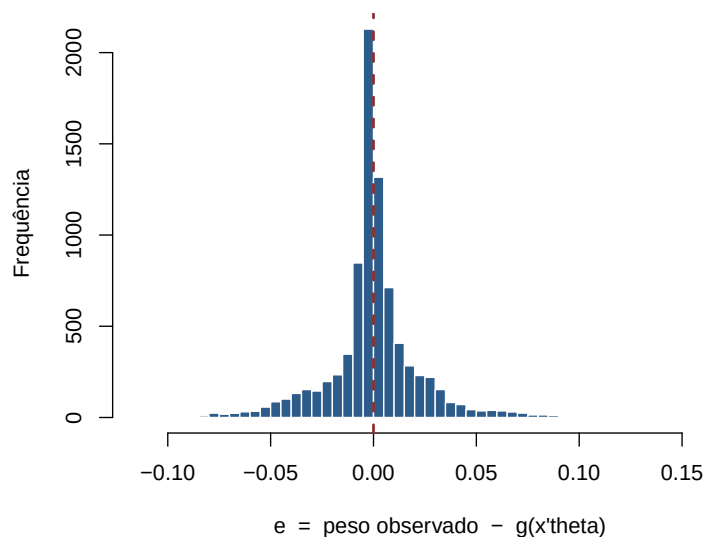


Figura 2: Histograma do erro e (8.335 observações). A linha tracejada marca zero.

Tabela 7: Estatísticas do erro u , Etapa 2 (7.987 observações, pares de meses consecutivos).

Estatística	Valor
Média	0,0002
Desvio-padrão	0,0151
Mediana	-0,0004
Mínimo / Máximo	-0,160 / 0,185
% de observações com $u > 0$	44,3%
Assimetria	0,59
Curtose	19,4 (normal = 3)

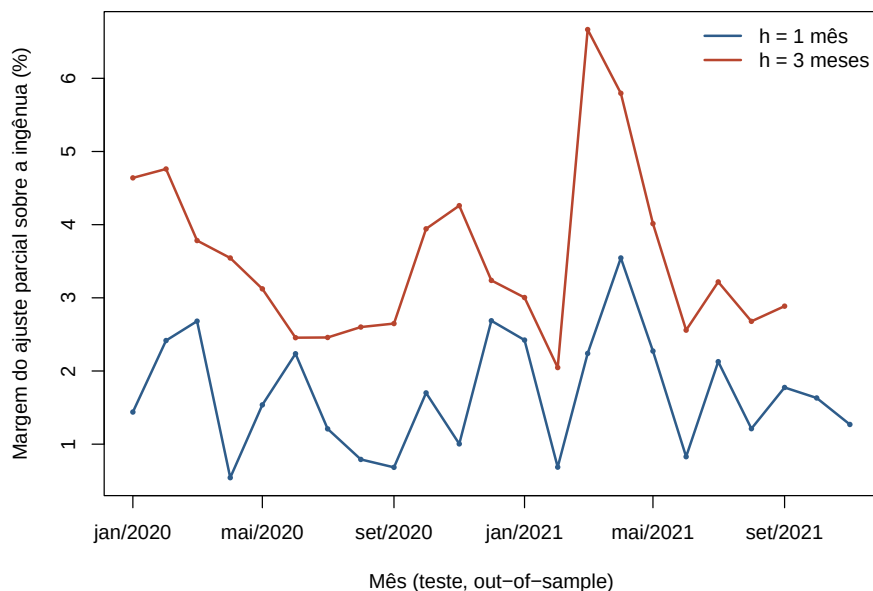


Figura 10: Margem do ajuste parcial sobre a previsão ingênua, mês a mês, ao longo de todo o período de teste (2020–2021) — $h = 1$ e $h = 3$. Complementa a Tabela 10 (que resume a margem do período inteiro num único número por gestora e horizonte) mostrando se essa vantagem é estável ao longo do tempo.

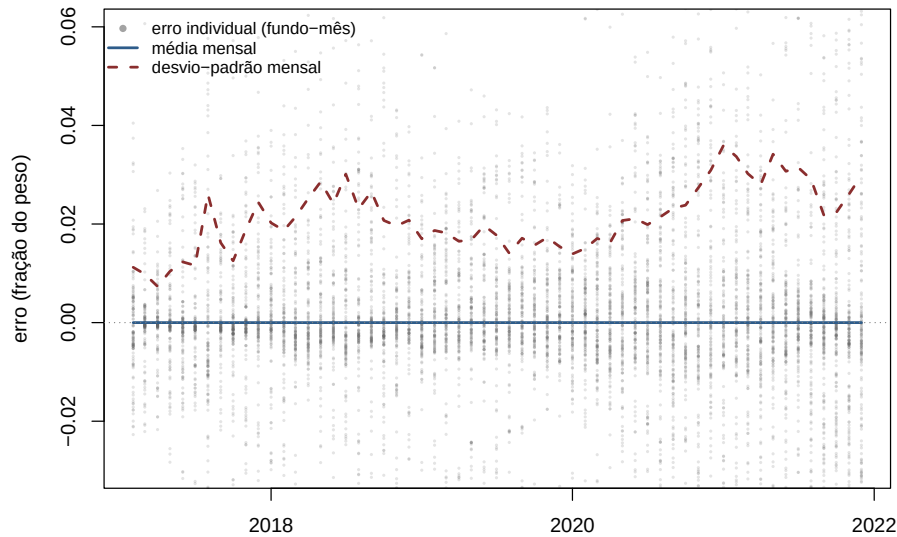


Figura 3: Evolução mês a mês do erro e : nuvem cinza = erro individual de cada fundo-mês; linha azul = média mensal (mecanicamente zero); linha vermelha tracejada = desvio-padrão mensal.

Tabela 8: RMSE e MAE dentro e fora da amostra, ajuste parcial vs. ingênua (VALE3–Itaú).

Amostra	Modelo	RMSE	MAE
Treino (2017–2019)	Ajuste parcial	0,01463	—
Treino (2017–2019)	Ingênua	0,01510	—
Teste (2020–2021)	Ajuste parcial	0,01560	0,00906
Teste (2020–2021)	Ingênua	0,01585	0,00847

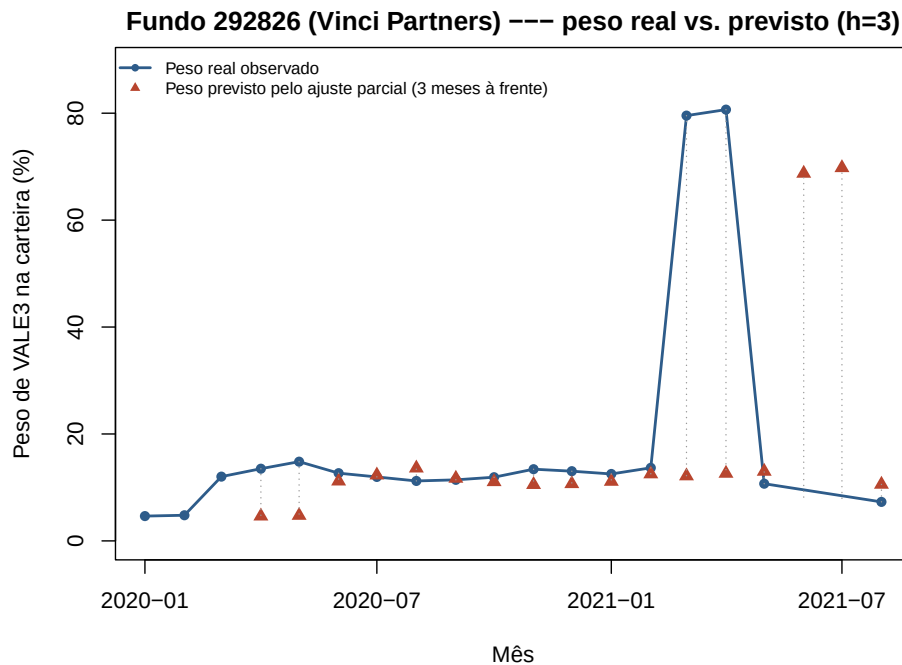


Figura 11: Peso real vs. peso previsto pelo ajuste parcial ($h = 3$), fundo 292826 (Vinci Partners), em VALE3 — o fundo com maior RMSE fora da amostra identificado neste trabalho. O modelo não antecipa o salto de 13% para 80% em fev–mar/2021 (triângulos ficam perto de 12% enquanto o peso real dispara), e também erra na volta: baseado nos pesos elevados recém-observados, prevê continuidade em torno de 70% quando o peso real já havia recuado para 10–13%.

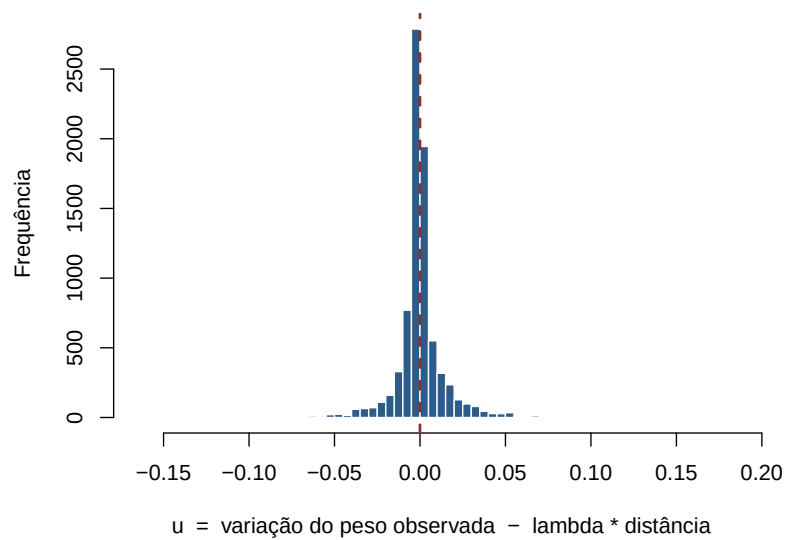


Figura 4: Histograma do erro u (7.987 observações).

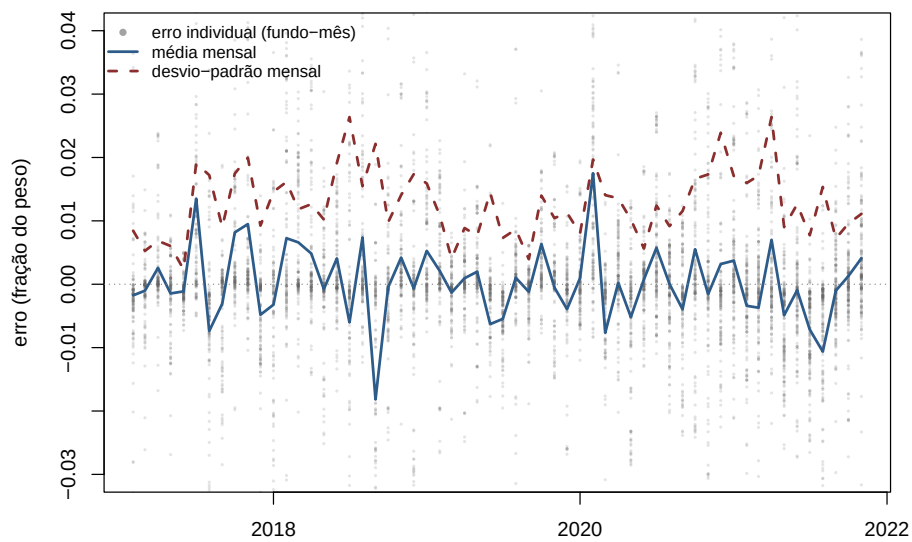
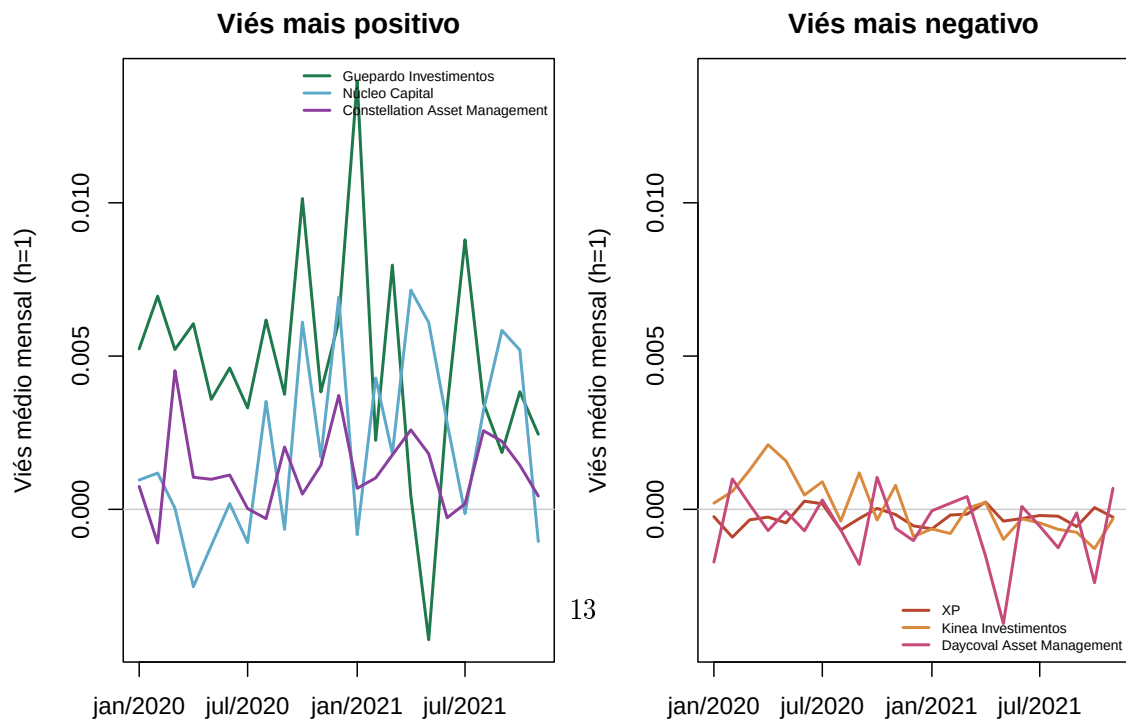


Figura 5: Evolução mês a mês do erro u .



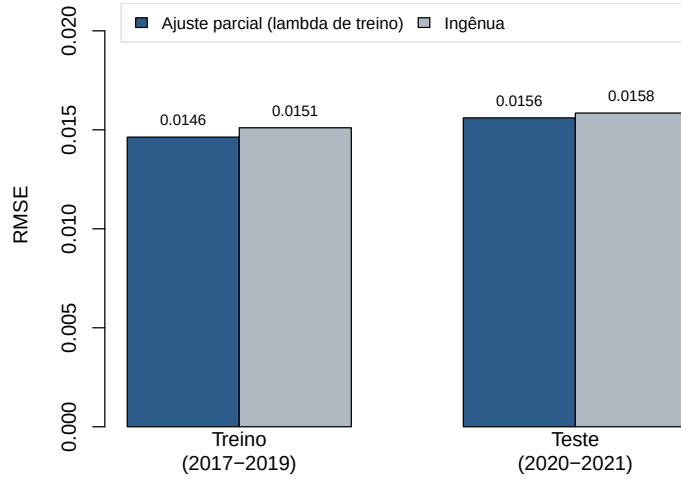


Figura 6: RMSE dentro (treino) e fora (teste) da amostra, ajuste parcial vs. ingênua.

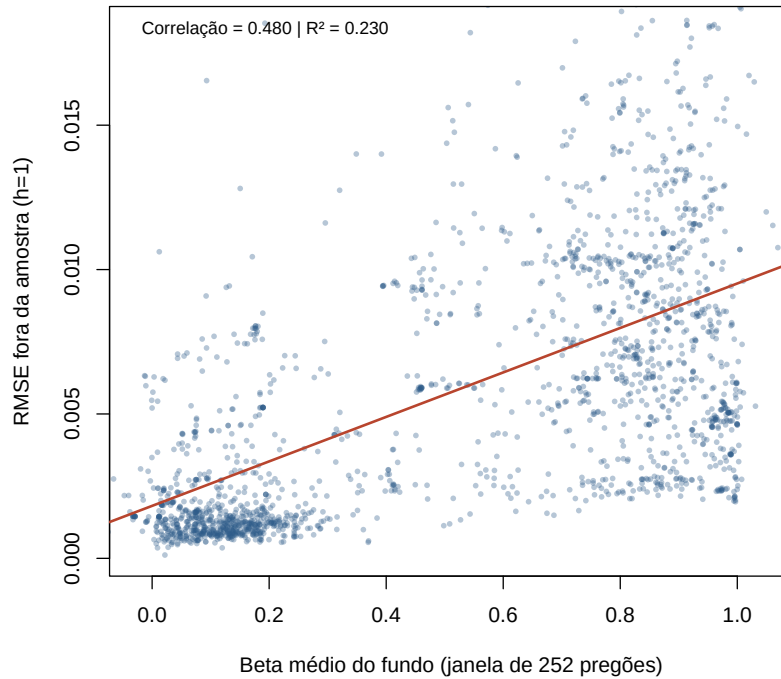


Figura 13: Beta médio do fundo (Etapa 1) vs. RMSE fora da amostra ($h = 1$), 1.946 fundos com pelo menos 6 observações de teste, após o mesmo filtro de posição-poeira usado nas demais figuras (peso mediano da célula fundo-ativo $\geq 0,1\%$). A característica que mais explica o *peso* (Tabela 4) também explica parte de quem é mais difícil de prever *fora da amostra*: $R^2 = 0,23$.

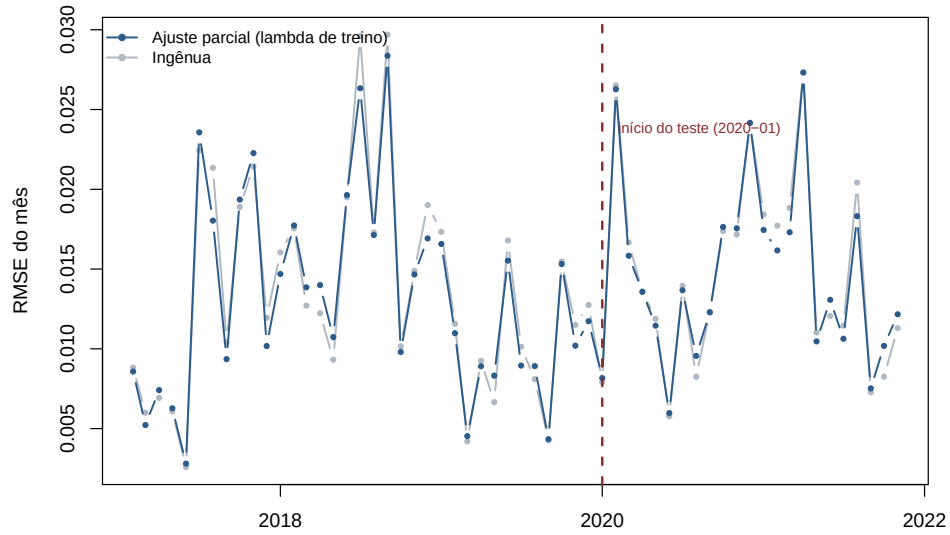


Figura 7: RMSE mês a mês no período completo (2017–2021). A linha vermelha tracejada marca o início do teste (2020-01).

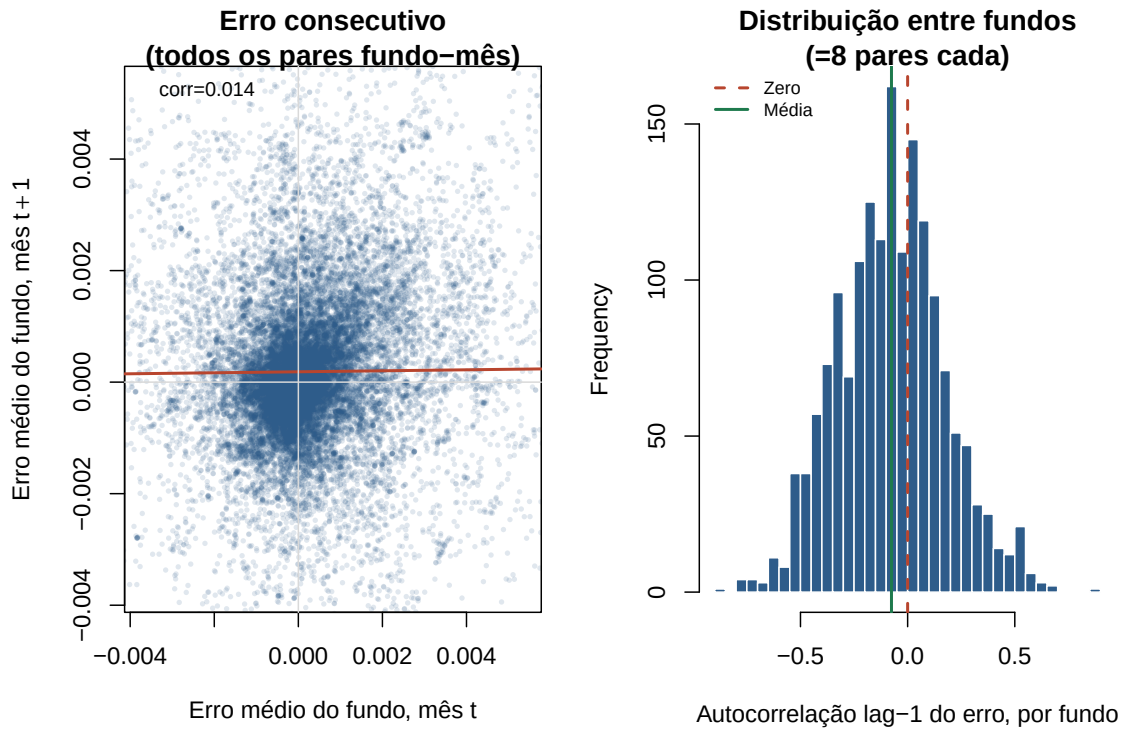


Figura 14: Persistência do erro fora da amostra dentro do mesmo fundo: erro médio no mês t vs. erro médio no mês $t + 1$ (agregado por fundo-mês, 34.120 pares consecutivos, 1.923 fundos), e distribuição da autocorrelação lag-1 entre os 1.657 fundos com pelo menos 8 pares. Correlação pooled = 0,014; autocorrelação média entre fundos = $-0,075$ — sem evidência de persistência mês a mês na *direção* do erro, distinto da estabilidade de *magnitude* (RMSE) entre horizontes mostrada na Figura a seguir.

**Ranking de dificuldade de previsão fora da amostra,
por horizonte (1 = mais difícil de prever)**

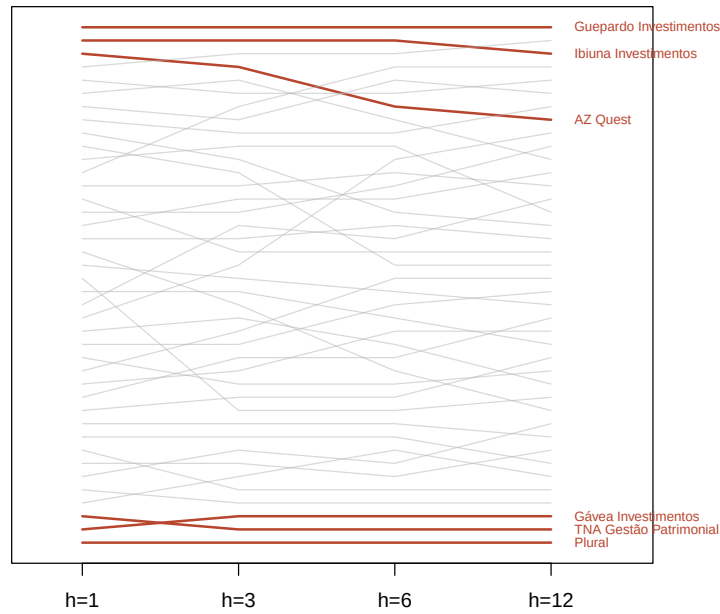


Figura 15: Estabilidade do ranking de dificuldade de previsão (RMSE fora da amostra) entre os 4 horizontes testados, 40 gestoras com dado completo em todos os horizontes (exclui Legacy Capital, que só tem observação em $h = 1$). As gestoras mais extremas (destacadas) permanecem nos extremos em todos os horizontes; a correlação de Spearman entre rankings varia de 0,90 ($h = 1$ vs. $h = 12$, os mais distantes) a 0,99 ($h = 6$ vs. $h = 12$, os mais próximos).

Tabela 9: RMSE fora da amostra por gestora, todos os 430 ativos com par (treino, teste) válido em $h = 1$ — dos 501 ativos da amostra final, 71 não têm cobertura suficiente nesse horizonte — em 4 horizontes, ordenado do mais ao menos errante em $h = 1$.

Gestora	Fundos ($h=1$)	RMSE $h=1$	RMSE $h=3$	RMSE $h=6$	RMSE $h=12$
Guepardo Investimentos	10	0,01447	0,02392	0,03569	0,06177
Ibiuna Investimentos	7	0,01331	0,02130	0,02491	0,02828
AZ Quest	22	0,01096	0,01461	0,01649	0,01876
Núcleo Capital	17	0,01045	0,01830	0,02490	0,03539
Squadra Investimentos	14	0,01007	0,01390	0,01681	0,02127
Forpus Capital	3	0,00991	0,01430	0,01641	0,01661
Sharp Capital	34	0,00813	0,01295	0,01709	0,02092
Truxt Investimentos	31	0,00812	0,01261	0,01596	0,01952
Legacy Capital	1	0,00800	—	—	—
ARX Investimentos	12	0,00792	0,01084	0,01262	0,01515
Vinci Partners	48	0,00753	0,01053	0,01031	0,01272
Kinea Investimentos	4	0,00717	0,01160	0,01515	0,01543
Constellation Asset Management	26	0,00693	0,01377	0,01845	0,02775
Opportunity	19	0,00678	0,01052	0,01352	0,01594
SPX Capital	35	0,00613	0,00916	0,01166	0,01328
Atmos Capital	28	0,00613	0,00999	0,01340	0,01704
Verde Asset Management	14	0,00600	0,01021	0,01293	0,01632
Absolute Investimentos	7	0,00589	0,00925	0,01216	0,01401
Daycoval Asset Management	5	0,00582	0,00733	0,00741	0,00787

continua na próxima página

(continuação)

Gestora	Fundos ($h=1$)	RMSE $h=1$	RMSE $h=3$	RMSE $h=6$	RMSE $h=12$
JGP	40	0,00554	0,00773	0,00893	0,01074
Kapitalo Investimentos	22	0,00538	0,00580	0,00690	0,00823
Credit Suisse	65	0,00537	0,00750	0,00868	0,00980
Bogari Capital	14	0,00533	0,00932	0,01209	0,01594
Real Investor	5	0,00486	0,00897	0,01412	0,01756
Claritas Investimentos	10	0,00481	0,00709	0,00795	0,00843
Caixa	27	0,00461	0,00681	0,00888	0,01141
Bradesco Asset Management	281	0,00443	0,00613	0,00728	0,00858
Western Asset	26	0,00437	0,00700	0,00960	0,01252
BB Asset Management	103	0,00413	0,00642	0,00804	0,00989
Occam Brasil	26	0,00411	0,00668	0,00763	0,01001
BTG Pactual	139	0,00409	0,00611	0,00716	0,00880
Santander Brasil Asset Management	70	0,00394	0,00551	0,00630	0,00735
Safra Asset Management	137	0,00360	0,00509	0,00603	0,00674
Julius Baer Family Office	57	0,00308	0,00416	0,00497	0,00570
BNP Paribas	42	0,00300	0,00434	0,00527	0,00692
XP	87	0,00294	0,00444	0,00537	0,00745
Itaú	440	0,00264	0,00389	0,00473	0,00557
Dahlia Capital	18	0,00247	0,00426	0,00556	0,00625
TNA Gestão Patrimonial	29	0,00151	0,00218	0,00281	0,00388
Gávea Investimentos	17	0,00144	0,00265	0,00363	0,00470
Plural	1	0,00050	0,00080	0,00105	0,00136

Tabela 10: Margem do ajuste parcial sobre a ingênua (% de redução de RMSE), por gestora, 4 horizontes — mesma ordem da Tabela 9. Negativo = ajuste parcial pior que a ingênua.

Gestora	Margem $h=1$	Margem $h=3$	Margem $h=6$	Margem $h=12$
Guepardo Investimentos	-0,4%	-2,7%	-6,4%	-10,8%
Ibiuna Investimentos	3,1%	6,9%	8,2%	14,9%
AZ Quest	3,2%	6,9%	9,9%	15,0%
Núcleo Capital	-1,6%	-3,0%	-2,8%	-6,0%
Squadra Investimentos	0,7%	0,5%	-0,2%	-1,2%
Forpus Capital	2,5%	6,3%	8,2%	11,8%
Sharp Capital	1,7%	5,0%	8,9%	16,9%
Truxt Investimentos	1,7%	3,7%	6,1%	13,9%
Legacy Capital	-11,2%	—	—	—
ARX Investimentos	2,0%	4,2%	6,8%	7,5%
Vinci Partners	2,8%	6,1%	3,7%	8,7%
Kinea Investimentos	2,2%	4,1%	9,4%	11,9%
Constellation Asset Management	-0,9%	-0,1%	2,4%	3,4%
Opportunity	1,6%	3,8%	6,4%	9,3%
SPX Capital	2,8%	6,8%	11,1%	18,5%
Atmos Capital	0,1%	2,8%	5,0%	11,8%
Verde Asset Management	0,5%	1,6%	3,3%	0,4%
Absolute Investimentos	1,8%	4,1%	7,2%	11,5%
Daycoval Asset Management	3,4%	6,0%	8,4%	13,3%

continua na próxima página

(continuação)

Gestora	Margem $h=1$	Margem $h=3$	Margem $h=6$	Margem $h=12$
JGP	2,2%	4,0%	4,8%	8,1%
Kapitalo Investimentos	2,9%	6,0%	7,5%	8,2%
Credit Suisse	2,5%	5,0%	7,9%	14,2%
Bogari Capital	-0,8%	-0,2%	0,3%	-4,3%
Real Investor	-2,0%	0,6%	1,7%	7,5%
Claritas Investimentos	1,6%	5,8%	10,6%	18,6%
Caixa	1,9%	4,3%	7,0%	9,8%
Bradesco Asset Management	2,0%	3,7%	4,6%	4,2%
Western Asset	1,2%	3,2%	5,4%	5,8%
BB Asset Management	1,1%	2,6%	3,7%	4,8%
Occam Brasil	2,2%	4,8%	7,8%	9,9%
BTG Pactual	1,8%	3,2%	4,3%	5,8%
Santander Brasil Asset Management	2,0%	4,3%	5,5%	7,3%
Safra Asset Management	1,9%	3,6%	6,1%	10,0%
Julius Baer Family Office	1,8%	3,5%	5,0%	7,1%
BNP Paribas	0,7%	0,7%	-0,6%	-1,1%
XP	-3,6%	-6,7%	-11,8%	-13,4%
Itaú	2,0%	4,4%	6,3%	8,1%
Dahlia Capital	2,3%	5,4%	8,3%	10,8%
TNA Gestão Patrimonial	-0,3%	-1,6%	-2,0%	1,4%
Gávea Investimentos	2,0%	4,1%	8,0%	10,6%
Plural	-3,3%	-4,9%	-4,2%	-8,1%

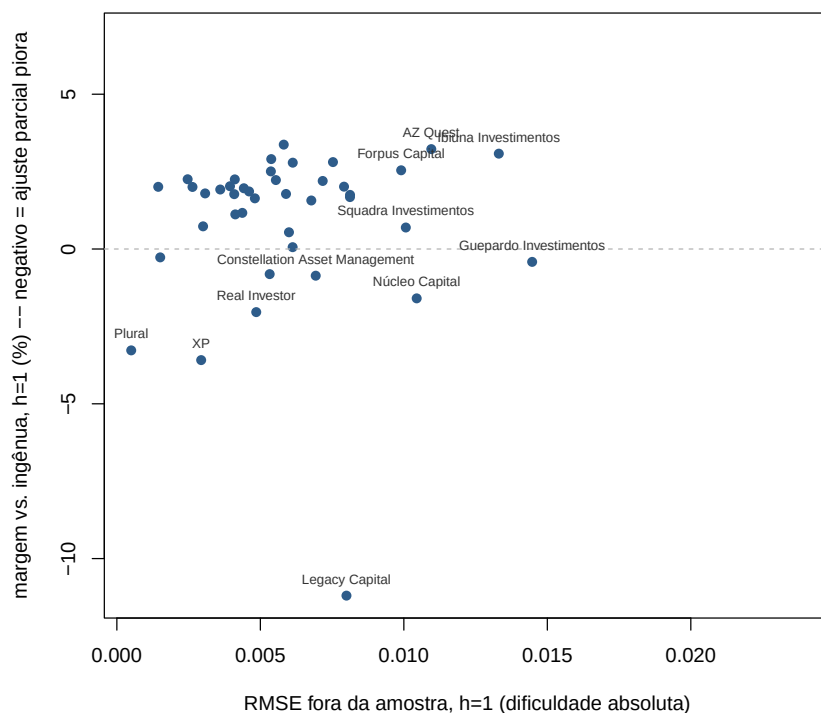


Figura 16: Cada ponto é uma gestora: RMSE fora da amostra em $h=1$ (eixo x , dificuldade absoluta) vs. margem sobre a ingênua em $h=1$ (eixo y , negativo = ajuste parcial piora).

6 Aplicação

[Seção ainda incerta quanto à inclusão no TCC, conforme indicação do orientador. Descreve uma estratégia — apelidada internamente de “robô caça-replicantes” — que usa a estrutura do erro fora da amostra (Seção 5) para identificar pares de fundos cujo erro se move em sincronia além do que suas características observáveis explicam.]

7 Conclusão

[Seção a ser escrita após a Introdução.]