



Grupo de Pesquisa em
Gestão e Planejamento Econômico-Financeiro
Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ

**Boletim Mensal: Análise de Risco no
Mercado de Renda Variável
Abril, 2026**

GPEF
Grupo de Pesquisa em Gestão e Planejamento
Econômico-Financeiro

Textos para Discussão

No. 36 – abril 2026.

O GPEF é um grupo de pesquisa criado na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) com foco em gestão financeira, economia empresarial, administração pública, e planejamento econômico-financeiro.

Os **Textos para Discussão** têm como objetivo principal fazer circular resultados de pesquisas teóricas e aplicadas nas áreas de atuação do GPEF-UFRJ, tanto no meio acadêmico, como fora dele. As opiniões e conclusões expressas nos **Textos** são de responsabilidade dos autores e não representam, necessariamente, as opiniões do GPEF ou da UFRJ. Todas as solicitações e comentários referentes aos **Textos para Discussão** devem ser dirigidos ao coordenador do GPEF:

Manuel Alcino Ribeiro da Fonseca (mfonseca@facc.ufrj.br).

Web address: <http://modelosfinanceiros.com.br/publicacoes/>

Textos para Discussão

No. 36 – abril, 2026.

Título

Boletim Mensal: Análise de Risco no Mercado de Renda Variável
Abril, 2026

Autor

GPEF *

* Grupo de Pesquisa em Gestão e Planejamento Econômico-Financeiro.

Resumo:

O principal objetivo do Boletim de Análise de Risco é desenvolver análise quantitativa do mercado de renda variável na B3 com base no modelo média-variância de carteiras de investimento. É realizada também uma avaliação da exposição das carteiras ao risco de mercado utilizando o "Value at Risk" (VaR). Este desenvolvimento segue material disponível em outro Texto para Discussão:

"Otimização de funções quadráticas com restrições lineares: Aplicação a modelos de investimento financeiro."

https://modelosfinanceiros.com.br/assets/documentos/gpef_-_texto_para_discusso_no_20_-_20241.pdf

Abstract:

The main objective of the Bulletin of Risk Analysis is to develop a quantitative analysis of the equity market at B3 based on the mean-variance model of portfolios of securities. An assessment of the portfolios' exposure to market risk is also carried out using the Value at Risk (VaR). This development follows material available in another Text for Discussion:

"Otimização de funções quadráticas com restrições lineares: Aplicação a modelos de investimento financeiro."

https://modelosfinanceiros.com.br/assets/documentos/gpef_-_texto_para_discusso_no_20_-_20241.pdf

Boletim Mensal: Análise de Risco no Mercado de Renda Variável Abril, 2026

GPEF
Grupo de Pesquisa em Gestão e
Planejamento Econômico-Financeiro

1. Comentários gerais

As ações incluídas nesta análise fazem parte do Índice Bovespa. As carteiras são formadas por 20 ativos com maior participação no Ibovespa – carteira válida para o primeiro quadrimestre de 2026. Os ativos incluídos correspondem a 67,14% da ponderação total no Índice.

Carteira do Índice Bovespa – válida para janeiro-abril, 2026

Ativos com maiores participações (%).

Nota: Petr3 e Itsa4 foram excluídas.

1	VALE3	11,423
2	ITUB4	8,421
3	PETR4	5,795
4	AXIA3	4,162
5	BBDC4	3,977
6	SBSP3	3,538
7	BPAC11	3,137
8	WEGE3	3,067
9	B3SA3	2,986
10	EMBJ3	2,739
11	BBAS3	2,636
12	ABEV3	2,496
13	EQTL3	2,050
14	RDOR3	1,890
15	RENT3	1,816
16	ENEV3	1,638
17	PRI03	1,361
18	SUZB3	1,360
19	RADL3	1,329
20	VBBR3	1,314

As carteiras são obtidas a partir do modelo média-variância: mínimo risco global, e máxima razão de Sharpe. Na análise de mínimo risco global, apenas as volatilidades e as correlações dos ativos são levadas em conta. Na solução de máxima razão de Sharpe, os retornos médios dos ativos também são incluídos e,

na presente aplicação, os resultados são ajustados com limites para coeficientes negativos (posições vendidas) e positivos (posições compradas).

Com o forte aumento da volatilidade no mercado de renda variável observado a partir de março de 2026, o período na amostra foi reduzido. As estimativas de risco, retorno médio e correlação são obtidas com base em observações para os 18 meses anteriores (e não mais dois anos como ocorria antes de mar. 2026), e são feitos ajustes para a distribuição de proventos. Outro procedimento adotado deve-se ao problema de correlações elevadas na matriz de covariâncias.

Correlações próximas de 1,0 prejudicam as propriedades desejáveis para essa matriz e, em consequência, reduzem a confiabilidade dos resultados. Por essa razão, foram excluídos os ativos Petr3 e Itsa4 (correlações de, respectivamente, 0,983 com Petr4, e 0,967 com Itub4, dados até mar. 2026).

2. Carteiras com mínimo risco global e máxima razão de Sharpe

As carteiras otimizadas são obtidas em duas versões: sem restrições de não-negatividade e incluindo estas restrições (através da programação quadrática).

Intervalo de dados usado nas estimações: Outubro/2024 – Março/2026 (372 observações).

2.a Carteiras otimizadas

Soluções sem restrições de desigualdade – incluem venda a descoberto

Mínimo risco global			Máxima razão de Sharpe		
1	VALE3	0,075	1	VALE3	0,103
2	ITUB4	-0,166	2	ITUB4	-0,123
3	PETR4	0,136	3	PETR4	0,163
4	AXIA3	-0,009	4	AXIA3	0,174
5	BBDC4	0,067	5	BBDC4	0,083
6	SBSP3	0,049	6	SBSP3	0,206
7	BPAC11	-0,080	7	BPAC11	-0,024
8	WEGE3	0,024	8	WEGE3	-0,031
9	B3SA3	-0,026	9	B3SA3	-0,010
10	EMBJ3	0,089	10	EMBJ3	0,109
11	BBAS3	0,040	11	BBAS3	-0,085
12	ABEV3	0,112	12	ABEV3	0,103
13	EQTL3	0,237	13	EQTL3	0,019
14	RDOR3	0,056	14	RDOR3	0,001
15	RENT3	-0,050	15	RENT3	-0,074
16	ENEV3	0,064	16	ENEV3	0,106
17	PRI03	0,047	17	PRI03	0,078
18	SUZB3	0,230	18	SUZB3	0,142
19	RADL3	0,067	19	RADL3	0,034
20	VBBR3	<u>0,038</u>	20	VBBR3	<u>0,028</u>
		1,000			1,000

Indicadores de desempenho – taxas ao ano (%)

Nota: Para efeito de comparação, está incluída a carteira com pesos iguais.

	Mínimo risco global	Máxima razão de Sharpe	Proporções iguais
Volatilidade	12,64	13,82	16,26
Retorno esperado	19,59	39,00	28,56

2.b Carteiras otimizadas

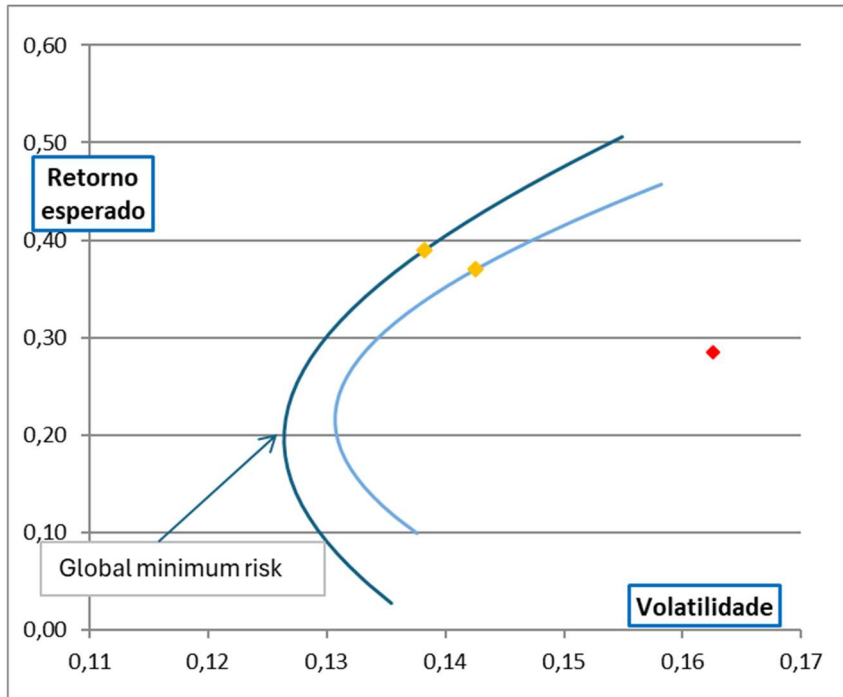
Soluções com restrições de desigualdade – não incluem venda a descoberto

Mínimo risco global			Máxima razão de Sharpe		
1	VALE3	0,049	1	VALE3	0,076
2	ITUB4	0,000	2	ITUB4	0,000
3	PETR4	0,160	3	PETR4	0,160
4	AXIA3	0,000	4	AXIA3	0,202
5	BBDC4	0,002	5	BBDC4	0,000
6	SBSP3	0,006	6	SBSP3	0,110
7	BPAC11	0,000	7	BPAC11	0,000
8	WEGE3	0,013	8	WEGE3	0,000
9	B3SA3	0,000	9	B3SA3	0,000
10	EMBJ3	0,075	10	EMBJ3	0,101
11	BBAS3	0,000	11	BBAS3	0,000
12	ABEV3	0,107	12	ABEV3	0,062
13	EQTL3	0,162	13	EQTL3	0,000
14	RDOR3	0,020	14	RDOR3	0,000
15	RENT3	0,000	15	RENT3	0,000
16	ENEV3	0,068	16	ENEV3	0,095
17	PRI03	0,043	17	PRI03	0,089
18	SUZB3	0,237	18	SUZB3	0,104
19	RADL3	0,057	19	RADL3	0,000
20	VBBR3	0,000	20	VBBR3	0,000
		<u>1,000</u>			<u>1,000</u>

Indicadores de desempenho – taxas ao ano (%)

Nota: Para efeito de comparação, está incluída a carteira com pesos iguais.

	Mínimo risco global	Máxima razão de Sharpe	Proporções iguais
Volatilidade	13,07	14,26	16,26
Retorno esperado	22,53	37,00	28,56



Representação das carteiras obtidas com o modelo média-variância.

Notas explicativas:

Linha escura: Soluções sem restrições de desigualdade (incluem venda a descoberto).

Linha clara: Soluções com restrições de desigualdade (não incluem venda a descoberto).

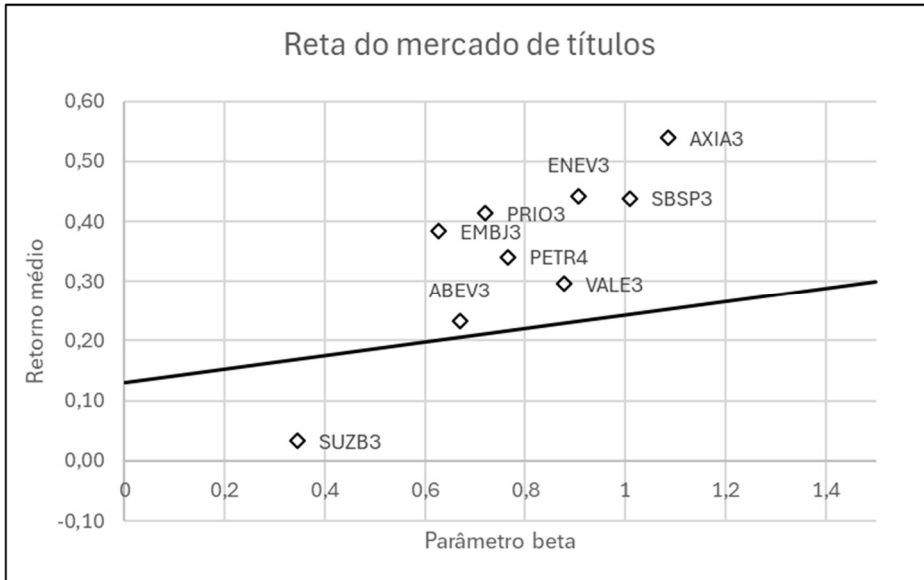
Pontos laranja: Carteiras de máxima razão de Sharpe (incluem limites nos coeficientes).

Ponto vermelho: Carteira com proporções iguais.

3. Reta do mercado de títulos (modelo CAPM) e principais ações

Notas explicativas:

O modelo CAPM tem duas características principais: a) Usar como indicador de risco um parâmetro derivado da covariância entre os retornos da ação e do mercado (parâmetro beta); b) Representar o equilíbrio no mercado de renda variável através da reta que inclui o retorno sem risco e o retorno médio do mercado.



Modelo CAPM e principais ações.

Notas explicativas:

Os coeficientes da reta do mercado de títulos são a taxa Selic efetiva e o retorno do Ibovespa (médias dos últimos 18 meses).

4. Exposição das carteiras ao risco de mercado:

Análise de Valor em Risco (“Value at Risk” – VaR)

Notas explicativas:

O VaR é um indicador estatístico do grau de exposição de uma carteira ao risco de mercado. Esse indicador representa a perda estimada em determinado período que tem certa probabilidade de não ser superada – geralmente 95% ou 99%. Nesta análise, os resultados representam perdas estimadas para uma semana com 99% de probabilidade.

4.1 Estimativa de perda máxima em uma semana com 99% de confiança (VaR) (Perdas em %)

Carteiras otimizadas

Soluções sem restrições de desigualdade – incluem venda a descoberto

Mínimo risco global	-4,08
Máxima razão de Sharpe	-4,46

Carteiras otimizadas

Soluções com restrições de desigualdade – não incluem venda a descoberto

Mínimo risco global	-4,22
Máxima razão de Sharpe	-4,60

Carteiras não otimizadas

Ibovespa (20 principais ativos)	-5,33
Participações iguais	-5,25

4.2 Teste Jarque-Bera para a distribuição normal

Notas explicativas:

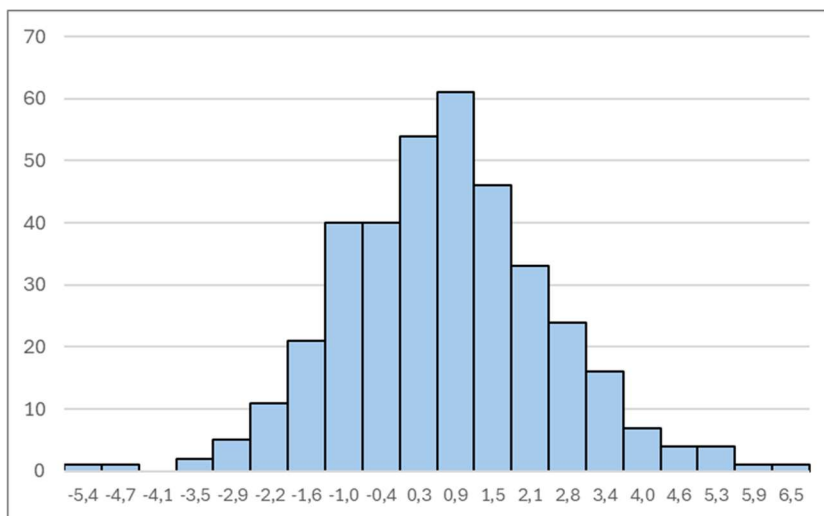
Na análise do VaR, está presente a hipótese de que os retornos têm distribuição que se aproxima da fórmula de Gauss (normal). Portanto, é recomendável avaliar se essa suposição é consistente com os dados que foram usados, ou seja, devemos testar se a distribuição dos retornos pode ser considerada normal.

Carteiras otimizadas

Mínimo risco global

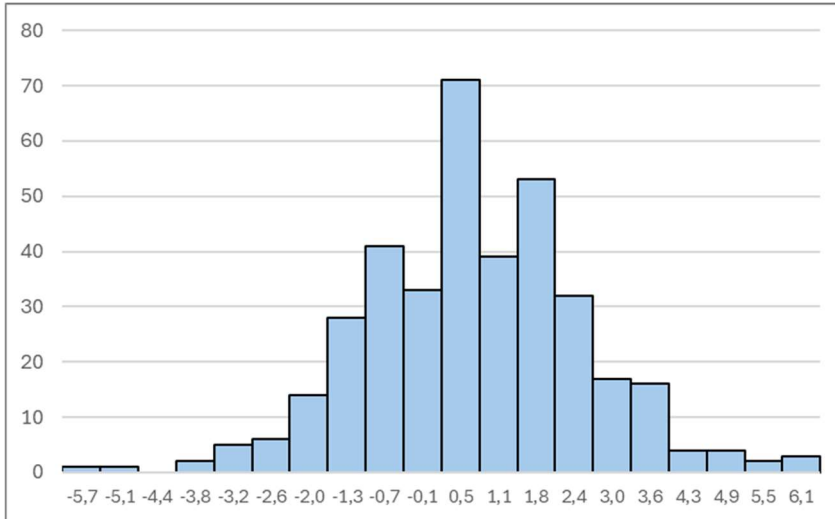
	Estadística J-B	Probab. (valor p):
Com venda a descoberto	1,6327	0,4421
Sem venda a descoberto	1,9006	0,3866

O teste aplicado às carteiras de mínimo risco global para avaliar o padrão da distribuição dos retornos permite, nas carteira com e sem venda a descoberto, aceitar com bastante segurança a hipótese de que estes seguem a distribuição de Gauss (normal). Esta conclusão reforça a confiança nos resultados obtidos na análise do VaR.



Histograma dos retornos.

Carteira de mínimo risco global (inclui venda a descoberto).



Histograma dos retornos.

Carteira de mínimo risco global (não inclui venda a descoberto).

5. Comentários finais

Os resultados apresentados nesta análise de risco refletem a trajetória do mercado de renda variável nos últimos 18 meses, com dados disponíveis até março de 2026. De acordo com as estimativas obtidas para esse intervalo de dados, as soluções com base no modelo média-variância permitiram especificar carteiras com volatilidades relativamente reduzidas. Vale ressaltar que o mesmo resultado não se aplica, por exemplo, à carteira com proporções iguais. Nas carteiras que maximizam a razão de Sharpe, o indicador de volatilidade é bastante inferior em comparação com o retorno esperado.

De forma equivalente, os indicadores de exposição das carteiras ao risco de mercado, obtidos através do método Valor em Risco (VaR), indicam situação mais favorável para as carteiras otimizadas em relação à carteira com coeficientes iguais, e ao Índice Bovespa – neste caso, incluindo apenas os 20 ativos com maior participação.