

Reta Alocação FIC FIM

Prestadores de Serviço Essenciais

- Gestor : **Reta Asset Ltda**
- Administrador : **XP**
- Custódia : **Santander**
- Auditoria : **EY**

Características

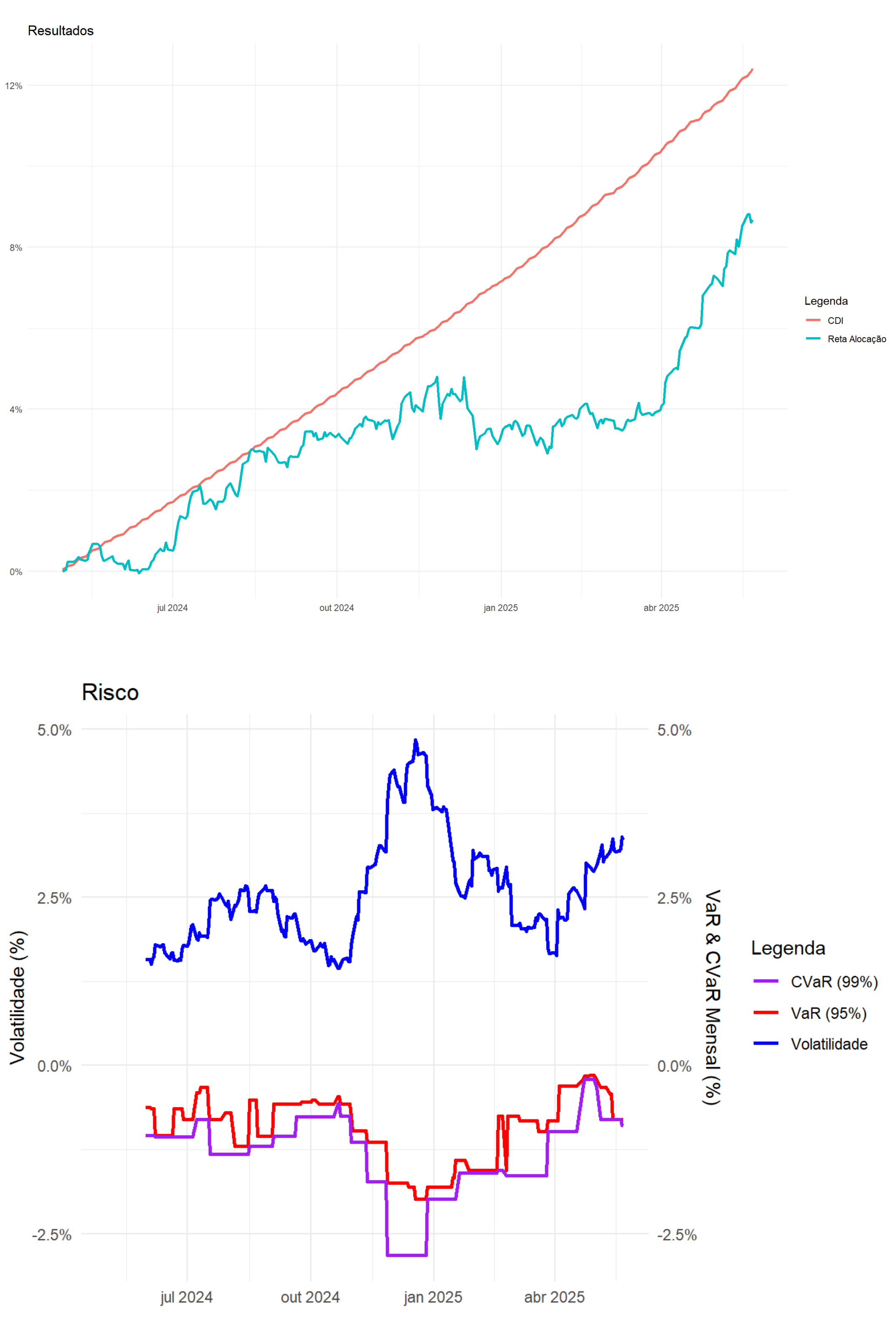
- Taxa de Administração : **0,877%**
- Gestora : **0,59%**
- Administrador : **0,14%**
- Auditor : **0,023%**
- Aplicação Mínima: **R\$ 100,00**
- Cotização Aplicação : **D+1**
- Cotização Resgate : **D+35**
- Liquidação Resgate : **D+37**
- Público Alvo : **Investidor em Geral**

Objetivo

O objetivo é bater o CDI diversificando riscos de forma eficiente. Mantemos um modelo de gestão agnóstico que nos permite acessar o mercado nacional e internacional através dos melhores produtos disponíveis, com um nível de volatilidade controlada (entre 2% e 5%) e

ancorada nas taxas reais de juros da economia.

Histórico



Maybe you want to show off some of that fancy code you spent so much time on to make that figure, well you can do that too! Just use the `echo=TRUE` option in the r code chunk options, Figure 1!

```
#trim whitespace
par(mar=c(2,2,0,0))
#plot boxplots
boxplot(iris$Sepal.Width~iris$Species,
        col = "#008080",
        border = "#0b4545",
        ylab = "Sepal Width (cm)",
        xlab = "Species")
```

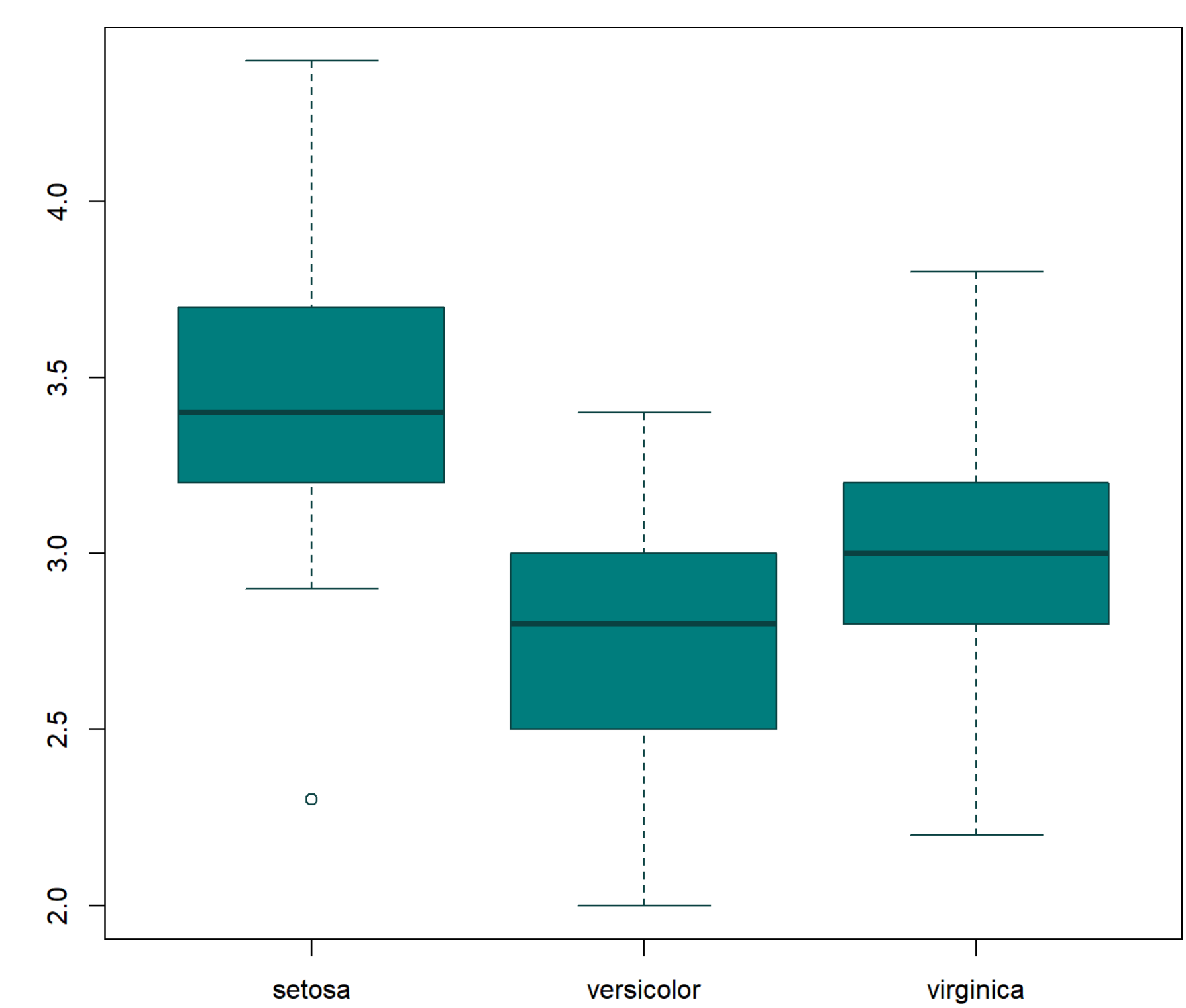


Figure 1: Boxplots, so hot right now!

How about a neat table of data? See, Table 1:

Table 1: A table made with the `knitr::kable` function.

Sepal Length	Sepal Width	Petal Length	Petal Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	setosa
4.8	3.0	1.4	0.1	setosa
4.3	3.0	1.1	0.1	setosa
5.8	4.0	1.2	0.2	setosa

References