

UNIVERSIDADE ABERTA



IMPACTO DA VOLATILIDADE NA OTIMIZAÇÃO
DE PORTFOLIOS FINANCEIROS

Leonel da Silva Baptista

Mestrado em Estatística, Matemática e
Computação
Ramo Estatística Computacional

2020

UNIVERSIDADE ABERTA



IMPACTO DA VOLATILIDADE NA OTIMIZAÇÃO
DE PORTFOLIOS FINANCEIROS

Leonel da Silva Baptista

Mestrado em Estatística, Matemática e
Computação
Ramo Estatística Computacional

Dissertação orientada pelo
Professor Doutor Amílcar Manuel do Rosário
Oliveira

2020

Resumo

A presente dissertação têm como âmbito a análise de três métodos diferentes de obter a volatilidade de instrumentos financeiros, nomeadamente valores mobiliários, e seu consequente impacto no resultado da rentabilidade de portfolios constituídos utilizando como pressuposto a média variância, assim como a sua exposição ao risco, sendo que a volatilidade constitui uma peça central na constituição de determinados instrumentos financeiros e respetivo calculo de exposição ao risco.

Os métodos analisados para calculo da volatilidade são a Média Movel Exponencial (EWMA), o modelo da heteroscedasticidade condicional auto-regressiva generalizada (GARCH) e a volatilidade implícita. Os dois primeiros métodos têm como subjacentes dados históricos dos instrumentos financeiros, sendo que a volatilidade implícita é a volatilidade esperada pelo mercado, sendo obtida através da cotação das opções dos respetivos subjacentes.

A análise de risco é efetuada aplicando dois métodos complementares de análise. O Value at Risk (VaR), que contempla a percentagem de perdas que excedem o VaR e o Expected shortfall (ES), que contempla a magnitude dessas perdas.

Este trabalho é realizado tendo como ferramenta de apoio a linguagem de programação R.

Palavras chave: Volatilidade, portfolio, rentabilidade, risco, R

Abstract

The scope of this dissertation is to analyze three different methods of obtaining the volatility of financial instruments, namely securities, and their consequent impact on the profitability of portfolios constituted using the assumption of mean-variance, as well as their exposure to risk, volatility is a central element in the constitution of certain financial instruments and the respective calculation of exposure to risk.

The methods analyzed for calculating the volatility are the Exponential Moving Average (EWMA), the generalized autoregressive conditional heteroscedasticity model (GARCH) and the implied volatility. The first two methods are based on historical data on financial instruments, the implied volatility being the volatility expected by the market, being obtained through the quotation of the options of the respective underlying.

The risk analysis is carried out using two complementary methods of analysis. Value at Risk (VaR), which includes the percentage of losses that exceed VaR and Expected shortfall (ES), which considers the magnitude of these losses.

This work is carried out using the R programming language as a support tool.

Keywords: Volatility, portfolio, profitability, risk, R

Dedicado a minha esposa

Agradecimentos

Índice

Introdução	1
1 Modelação Estatística na Otimização de Portfólios	5
1.1 Series Temporais	6
1.2 Portfolios média-variância	6
2 Pacotes do R para análise	8
3 Aplicação a dados do modelo	10
3.1 Aplicação a dados do modelo	11
Conclusão	17

Lista de Tabelas

3.1	Empresas extraídas do Euro Stoxx 50	11
3.2	Empresas extraídas do Euro Stoxx 50	16

Lista de Figuras

3.1	Here is a nice figure!	12
-----	----------------------------------	----

Simbologia e notações

Introdução

A estatística aplicada ao sector financeiro têm sido pratica comum nas últimas décadas, sendo que a sua aplicação não se resume apenas a estatística descritiva, tendo vindo a beneficiar dos avanços verificados na aplicação de ferramentas estatísticas para análise preditiva dos dados, devido essencialmente aos avanços tecnológicos no hardware de equipamentos informáticos que permitem a aplicação de algoritmos mais complexos que de outro modo não seria possível utilizar, pelo menos em tempo útil.

Um dos sectores com grande aplicabilidade dos métodos matemáticos e estatísticos nas finanças é a análise quantitativa, sendo as principais áreas de aplicação a estruturação de derivados, gestão do risco, trading automático e gestão de investimentos.

Historicamente, a análise quantitativa iniciou-se em 1900 com Louis Jean-Baptiste Alphonse Bachelier, onde a sua tese de doutoramento forneceu um modelo para estipular o preço de opções considerando uma distribuição normal ([https://en.wikipedia.org/wiki/Quantitative_analysis_\(finance\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Quantitative_analysis_(finance)))).

Na década de 50, Harry Markowitz escreveu um artigo intitulado “Portfolio Selection” que viria a revolucionar o modo como selecionar uma carteira de instrumentos financeiros, aplicando princípios de correlação e variância de modo a constituir portfolios de ações , onde a “fronteira eficiente” representa portfolios que maximizam retornos de acordo com o risco assumido, providenciando modelos que demonstravam que só com a diversificação de investimentos é que se conseguiria atingir a eficiência, embora só bastante mais tarde esta teoria começa-se a ver a sua aplicabilidade nas instituições financeiras. A aplicabilidade de técnicas estatísticas fica saliente quando Markowitz estipula que “para usar a regra da média-variância na seleção de ações devemos ter procedimentos para encontrar μ_i e σ_{ij} razoáveis. Estes procedimentos, eu acredito, devem combinar técnicas estatísticas e julgamento prático do Homem” (Markowitz, 1952, pp.91). As limitações do modelo prendem-se com pressuposto que não representam exatamente a realidade, como o pressu-

posto de que os retornos das ações seguem uma distribuição normal, sendo que a distribuição dos retornos segue muitas vezes uma distribuição com curtose leptocúrtica, apresentando caudas pesadas e um pico superior ao da distribuição normal.

Na década de 60, Sharpe, Lintner and Mossin desenvolveram um modelo para equilíbrio de mercado, definido como *Capital Asset Pricing Model* (CAPM), descrevendo a relação entre risco sistemático e o retorno esperado. O modelo pressupõe que, se todos os investidores contêm o mesmo portfolio, então, em equilíbrio esse deve ser o portfolio de mercado. De acordo com Sharpe (1964), em equilíbrio os preços dos ativos de capital foram ajustados de forma que o investidor consiga atingir qualquer ponto desejado ao longo da reta do mercado capital, ou *capital market line* (CMP), pressupondo que o investidor siga uma estratégia de diversificação do investimento. O CMP pode ser utilizado de modo a otimizar um portfolio caso seja contemplado uma taxa de juro sem risco na sua estruturação, sendo o ponto tangente a curva denominada de fronteira eficiente.

Também na década de 60 foi apresentado pela primeira vez o modelo de Black-Scholes-Merton, fornecendo uma solução para valorizar opções europeias e outros derivados. O modelo assume que os preços têm uma distribuição lognormal e que a volatilidade é constante ao longo do tempo. A volatilidade que é assumida neste modelo é a volatilidade implícita da opção, ou seja, a volatilidade para o qual o valor dado pelo modelo Black-Scholes-Merton iguala o preço de mercado. Outros modelos foram desenvolvidos de modo a valorizar opções e outros derivados financeiros, entre eles a árvore binomial e simulação de Monte Carlo.

Os vários modelos apresentados têm como finalidade contribuir para uma decisão mais informada por parte do investidor, sendo que na generalidade o investidor irá optar pelo investimento que apresenta um maior retorno de acordo com o risco a que se dispõem estar exposto, tendo em consideração o seu perfil e expectativas. A escolha do portfólio é feita resolvendo um problema de otimização, no qual o risco do portfólio é minimizado sendo definido como restrição o valor desejado de retorno esperado. Desta forma é importante quantificar o risco. Existem vários modelos para quantificar o risco, ou seja quantificar a perda esperada de acordo com a hipótese de ocorrência de determinado cenário, sendo que 2 desses modelos para

análise do risco são o *Value at Risk* (VaR) e o *Expected Shortfall*, também denominado *Conditional Value at Risk* (CVaR). De acordo com Holton (2002), em 1922 no New York Stock Exchange já eram exigidos requisitos de capital a alguns dos seus membros, tendo na década de 50 Markowitz e Roy, separadamente, publicado métodos para quantificar o VaR, sendo ambos bastante similares e com a finalidade de quantificar o risco a que estaria exposto um portfólio. A necessidade de utilizar medidas de risco mais sofisticada tornou-se mais visível na década de 80 devido ao aparecimento de produtos mais complexos e ao aumento da volatilidade dos mercados, sendo que devido a regulamentação cada vez mais exigente, como o Basel III e Solvency II, as instituições financeiras e seguradoras devem implementar mecanismos de gestão de risco, sendo que os requisitos de capital são bastante mais exigentes desde a ocorrência da crise do subprime em 2007. De acordo com os acordos de Basel o VaR deve ser estimado diariamente utilizando o percentil 99th.

Todos estes modelos têm tido aplicabilidade na análise quantitativa financeira, sendo que novos modelos foram sendo desenvolvidos ou apenas melhorados de modo a dar resposta à realidade verificada no mercado. Como podemos subentender uma das disciplinas fundamentais na definição destes modelos é o conhecimento de estatística e a sua aplicação prática, quer através de técnicas paramétricas, onde se assume um pressuposto forte de que os valores de uma variável têm uma distribuição normal, seja através de técnicas não paramétricas, onde não se assume que a distribuição dos valores de uma variável apresentam distribuição normal.

O trabalho desenvolvido ao longo desta tese, propõem-se analisar o impacto que poderá ter o método de cálculo da volatilidade sobre a definição de um portfólio, o seu retorno esperado assim como quantificar o risco a que se estará exposto. Desde os primeiros trabalhos de Markowitz (1952) acerca da otimização de portfólios que vários outros trabalhos foram desenvolvidos para constituição e otimização de portfólios, sendo que nesta dissertação se irá aplicar o método introduzido por Markowitz (1952), utilizando a teoria da média-variância para a constituição de um portfólio. O mesmo se poderá afirmar acerca do cálculo da exposição ao risco por um portfólio, sendo, no entanto, o VaR e o CVaR dois dos métodos mais utiliza-

dos para quantificar essa métrica, sendo que de acordo com Rockafellar e Uryasev (2000) o CVaR é conhecido por ter melhores propriedades que o VaR. Como iremos ver existem diferentes métodos de cálculo do VaR e CVaR, sendo que neste trabalho iremos utilizar a que for mais adequada ao tipo de dados em análise.

Como inicialmente referido, o objetivo é analisar as diferentes formas de calcular a variância, sendo que iremos focar-nos em três formas diferentes de calcular esse valor, analisar a sua implicação no resultado final, assim como o valor que resulta da quantificação de risco e o seu impacto na percepção pelo investidor.

A investigação decorrerá aplicando-se os diferentes métodos de cálculo da variância a dados do mercado, assim como os pressupostos teóricos de cada um dos métodos, sendo constituída uma carteira de ações integrantes do Euro Stoxx 50, calculando o seu retorno final para cada uma das volatilidades, assim como o risco a que está exposto um investidor. O retorno obtido será também comparado com um *benchmark*, neste caso o Euro Stoxx 50.

Ao longo deste percurso será também analisada a forma como é constituídos um portfolio, a teoria subjacente a média-variância, as restrições aplicáveis ao modelo desenvolvido, assim como a teoria subjacente aos vários métodos para análise da exposição ao risco aquando da constituição de um portfolio.

A aplicação prática dos métodos aos dados do mercado será realizado com o apoio da linguagem de programação R, utilizando para esse efeito os vários “packages” disponíveis para aplicação ao sector financeiro. Um dos capítulos será dedicado a apresentação e descrição dos principais “packages” utilizados para análise dos dados, sendo que o R é parte integrante desta dissertação como ferramenta de análise estatísticas e aplicabilidade ao sector financeiro.

Capítulo 1

Modelação Estatística na Otimização de Portfólios

1.1 Series Temporais

1.2 Portfolios média-variância

A otimização de portfolios através da diversificação é um conceito básico que teve origem em Markowitz, criando o conceito de fronteira eficiente. Existem vários pressupostos definidos na obtenção deste modelo, não sendo, no entanto, o âmbito aqui analisar esses mesmos pressupostos, considerando que independentemente disso esses mesmos pressupostos são verificados. De acordo com Francis e Kim (2013), “todas os pressupostos acerca da análise de portfolio foram demonstradas serem simplistas, e em alguns casos demasiado simplistas.[...]Pessoas necessitam apenas de se comportar como se fossem descritas pelos pressupostos para uma teoria ser válida” (Francis & Kim, 2013, pp.5).

Para aplicação deste modelo deve-se obter os seguintes dados dos instrumentos financeiros que vão constituir o portfolio:

- A taxa do retorno esperado, $E(r)$;
- O desvio padrão dos retornos, σ ;
- O coeficiente de correlação, ρ , entre cada um dos activos.

As séries dos retornos diários para cada um dos activos é calculada de acordo com a seguinte formula:

$$R_i = \ln\left(\frac{V_f}{V_i}\right) \quad (1.1)$$

A média dos retornos de cada um dos activos é calculada de acordo com a sua média aritmética:

$$\bar{R} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n} \quad (1.2)$$

A variância de cada um dos activos é calculada usando 3 métodos diferentes que passamos seguidamente a descrever:

- **Média Móvel Exponencial (EWMA)**

A média móvel exponencial, referida a partir de agora como EWMA, é um método de cálculo da variância, sendo um método que utiliza os dados históricos associando mais peso aos retornos mais recentes no cálculo da variância.

- **Heteroscedasticidade condicional auto-regressiva generalizada (GARCH)**

Capítulo 2

Pacotes do R para análise

We describe our methods in this chapter.

Capítulo 3

Aplicação a dados do modelo

3.1 Aplicação a dados do modelo

A primeira fase consiste em extrair de forma aleatória 14 acções constituintes do Euro Stoxx 50, estando os valores obtidos representados na tabela 3.1.

```
mydata <- read.xlsx("data/IndexConstituentsstoxx_50.xlsx", 1)
set.seed(14)
dt <- sample(mydata$Full.name, size = 14, replace = F)
d <- knitr::kable(
  dt, caption = "Empresas extraídas do Euro Stoxx 50",
  booktabs = TRUE
)
kable_styling(d, latex_options = "hold_position", position = "center")
```

Tabela 3.1: Empresas extraídas do Euro Stoxx 50

x
UNILEVER ORD
SOCIETE GENERALE ORD
BAYER N ORD
TELEFONICA ORD
ENEL ORD
DEUTSCHE TELEKOM N ORD
AB INBEV ORD
DAIMLER N ORD
ORANGE ORD
SANOFI ORD
AIRBUS ORD
INTESA SANPAOLO ORD
AHOLD DEL ORD
ASML HOLDING ORD

Reference a figure by its code chunk label with the `fig:` prefix, e.g., see Figure 3.1.

Calculo do retorno diario logaritmico

Correlação entre activos

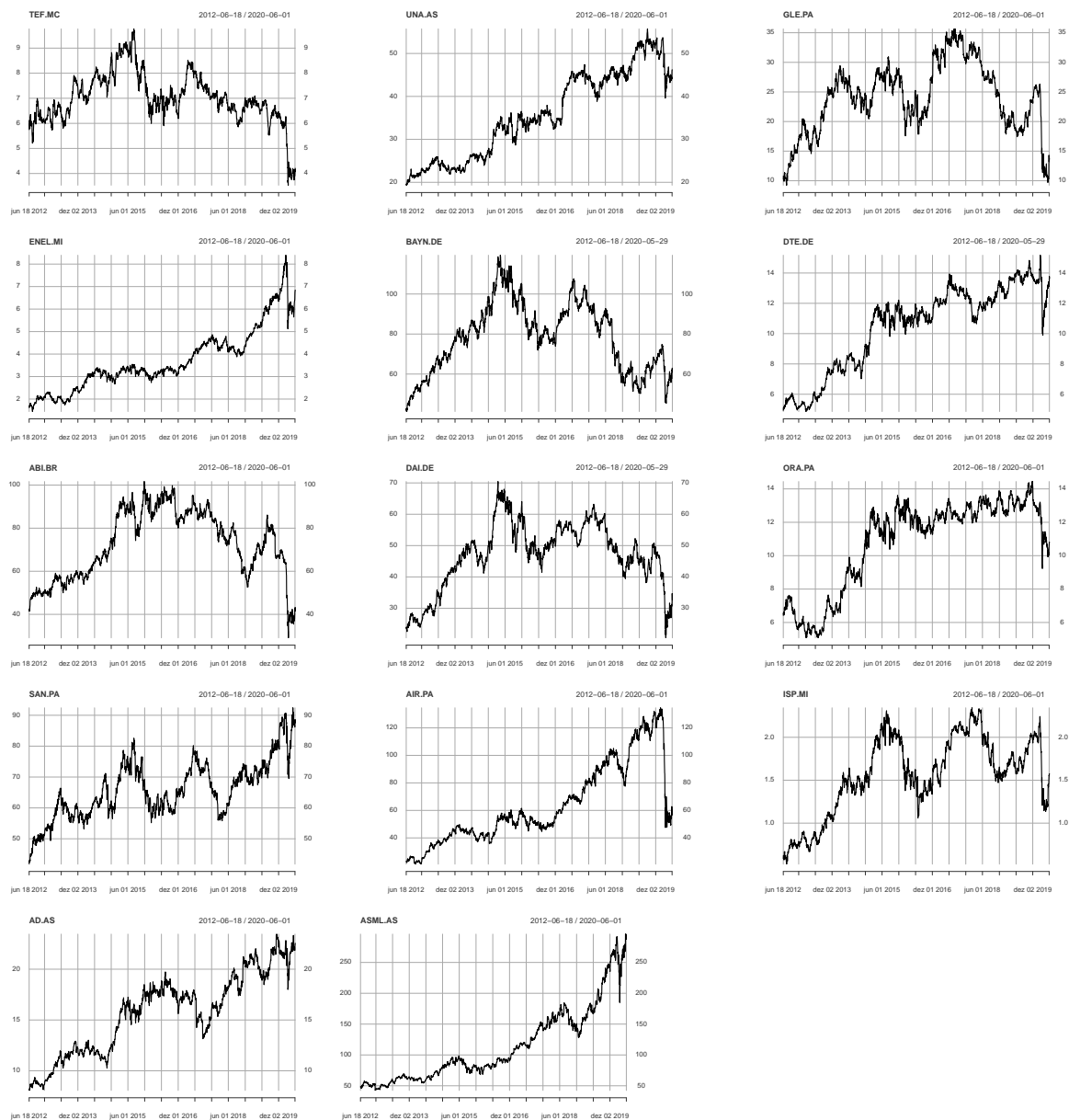


Figura 3.1: Here is a nice figure!

#do not print hash

`cor(returns)`

	TELEFONICA	UNILEVER	SOCGEN	BAYER	ENEL
TELEFONICA	1.0000000	0.4424126	0.6117442	0.6410991	0.5038660
UNILEVER	0.4424126	1.0000000	0.2973260	0.4372588	0.4401667
SOCGEN	0.6117442	0.2973260	1.0000000	0.5607855	0.5056762
BAYER	0.6410991	0.4372588	0.5607855	1.0000000	0.4962673
ENEL	0.5038660	0.4401667	0.5056762	0.4962673	1.0000000
DEUTSCHE TELEKOM	0.6164856	0.4861206	0.4951897	0.5892044	0.5751642
AB INBEV	0.4567942	0.4748401	0.4887377	0.4612602	0.5266856
DAIMLER	0.5714944	0.3770780	0.6711539	0.5390019	0.6159233
ORANGE	0.6711857	0.4175865	0.4873755	0.6019032	0.4907272
SANOFI	0.4859927	0.4720770	0.4047847	0.5037108	0.5685078
AIRBUS	0.3725871	0.3383565	0.5167281	0.3721095	0.4449917
INTESA	0.6296856	0.3094075	0.7600133	0.6756706	0.4945083
AHOLD	0.3623656	0.3639984	0.2836877	0.3756120	0.3664813
ASML	0.3619936	0.3287217	0.3843967	0.3624049	0.4757841
	DEUTSCHE TELEKOM	AB INBEV	DAIMLER	ORANGE	SANOFI
TELEFONICA	0.6164856	0.4567942	0.5714944	0.6711857	0.4859927
UNILEVER	0.4861206	0.4748401	0.3770780	0.4175865	0.4720770
SOCGEN	0.4951897	0.4887377	0.6711539	0.4873755	0.4047847
BAYER	0.5892044	0.4612602	0.5390019	0.6019032	0.5037108
ENEL	0.5751642	0.5266856	0.6159233	0.4907272	0.5685078
DEUTSCHE TELEKOM	1.0000000	0.5150677	0.5688911	0.6770446	0.5048925
AB INBEV	0.5150677	1.0000000	0.5411385	0.4447014	0.4266473
DAIMLER	0.5688911	0.5411385	1.0000000	0.4968570	0.4429070
ORANGE	0.6770446	0.4447014	0.4968570	1.0000000	0.4656332
SANOFI	0.5048925	0.4266473	0.4429070	0.4656332	1.0000000
AIRBUS	0.4386247	0.5037180	0.5308221	0.3383876	0.3564244
INTESA	0.5049104	0.4287855	0.6008106	0.5260441	0.4111681

AHOLD	0.4161850	0.3105371	0.3300496	0.3907452	0.3871515
ASML	0.4245982	0.4294115	0.4963008	0.3513143	0.4125347
	AIRBUS	INTESA	AHOLD	ASML	
TELEFONICA	0.3725871	0.6296856	0.3623656	0.3619936	
UNILEVER	0.3383565	0.3094075	0.3639984	0.3287217	
SOCGEN	0.5167281	0.7600133	0.2836877	0.3843967	
BAYER	0.3721095	0.6756706	0.3756120	0.3624049	
ENEL	0.4449917	0.4945083	0.3664813	0.4757841	
DEUTSCHE TELEKOM	0.4386247	0.5049104	0.4161850	0.4245982	
AB INBEV	0.5037180	0.4287855	0.3105371	0.4294115	
DAIMLER	0.5308221	0.6008106	0.3300496	0.4963008	
ORANGE	0.3383876	0.5260441	0.3907452	0.3513143	
SANOFI	0.3564244	0.4111681	0.3871515	0.4125347	
AIRBUS	1.0000000	0.4317871	0.2223268	0.4525017	
INTESA	0.4317871	1.0000000	0.3028476	0.3510794	
AHOLD	0.2223268	0.3028476	1.0000000	0.2605924	
ASML	0.4525017	0.3510794	0.2605924	1.0000000	

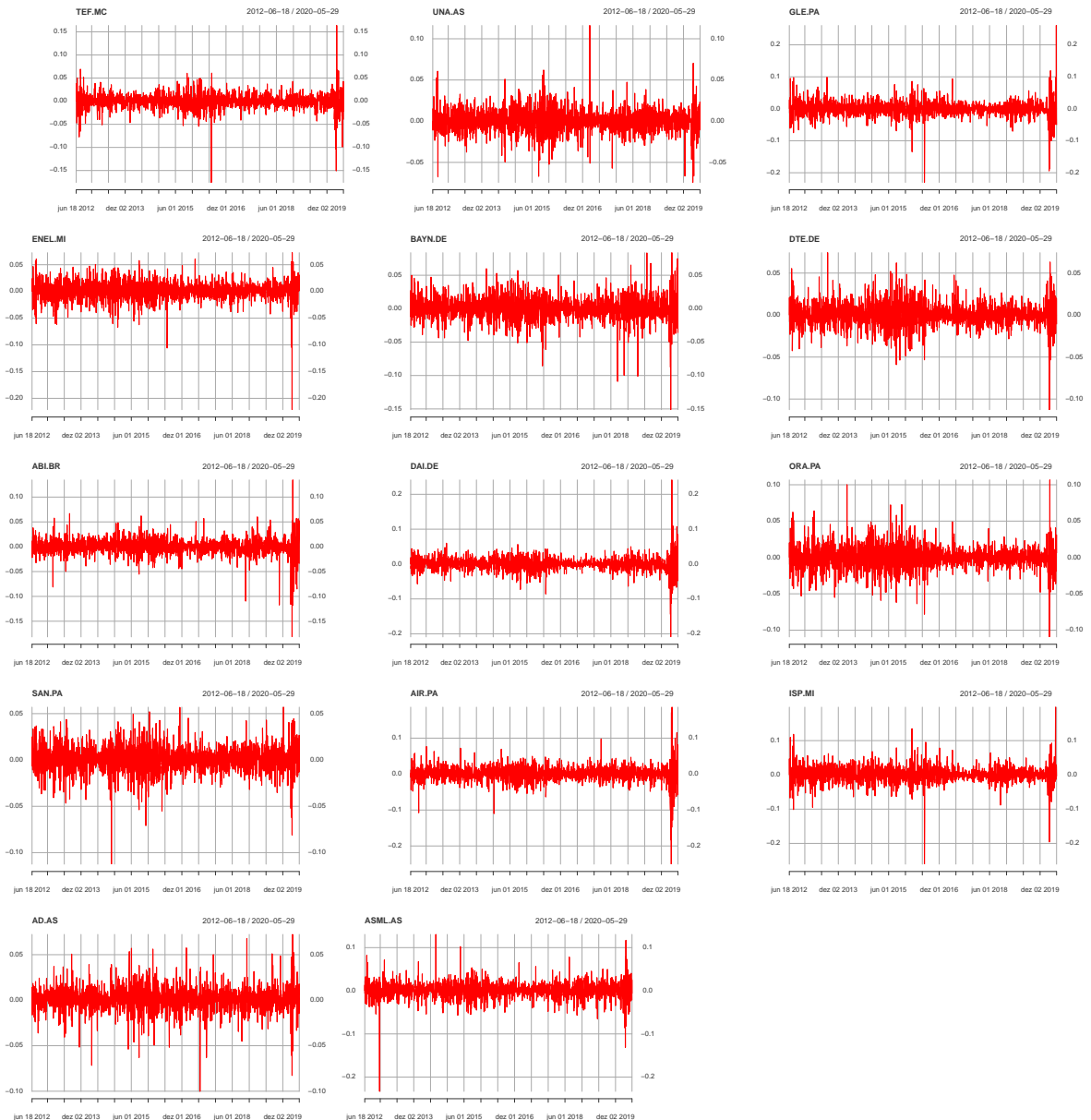
```
par(mar = c(1,1,1,1))
```

```
plot(returns$TELEFONICA, main = "TEF.MC",col="red")
plot(returns$UNILEVER, main = "UNA.AS",col="red")
plot(returns$SOCGEN, main = "GLE.PA",col="red")
plot(returns$BAYER, main = "ENEL.MI",col="red")
plot(returns$ENEL, main = "BAYN.DE",col="red")
plot(returns$`DEUTSCHE TELEKOM`, main = "DTE.DE",col="red")
plot(returns$`AB INBEV`, main = "ABI.BR",col="red")
plot(returns$DAIMLER, main = "DAI.DE",col="red")
plot(returns$ORANGE, main = "ORA.PA",col="red")
plot(returns$SANOFI, main = "SAN.PA",col="red")
plot(returns$AIRBUS, main = "AIR.PA",col="red")
```

```

plot(returns$INTESA, main = "ISP.MI",col="red")
plot(returns$AHOLD, main = "AD.AS",col="red")
plot(returns$ASML, main = "ASML.AS",col="red")

```

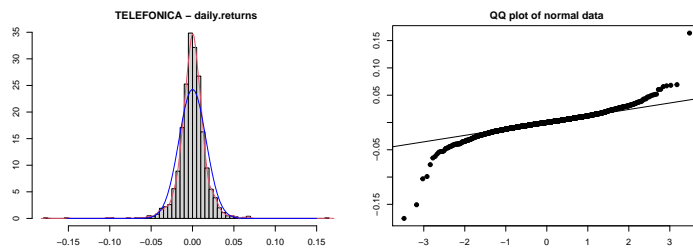


```

par(mar = c(2,2,2,2))
hist(returns$TELEFONICA,probability=T, main="TELEFONICA - daily.returns",xlab="A
lines(density(na.omit(returns$TELEFONICA)),col=2)
curve(dnorm(x,0,0.01640906), from = -0.15,to=0.15, col='blue',add = TRUE)
qqnorm(returns$TELEFONICA,main="QQ plot of normal data",pch=19)

```

```
qqline(returns$TELEFONICA)
```



```
TELTestNOR <- shapiro.test(as.numeric(returns$TELEFONICA))
TELSha <- matrix(c(TELTestNOR$statistic, TELTestNOR$p.value), ncol = 2)
colnames(TELSha) <- c("Estatistica", "p-value")
rownames(TELSha) <- c("Shapiro-Wilk normality test")
TELSha <- as.table(TELSha)
d <- knitr::kable(
  TELSha, caption = 'Empresas extraídas do Euro Stoxx 50',
  booktabs = TRUE
)
kable_styling(d, latex_options = "hold_position", position = "center")
```

Tabela 3.2: Empresas extraídas do Euro Stoxx 50

	Estatistica	p-value
Shapiro-Wilk normality test	0.889425	0

```
sd(returns$TELEFONICA)
```

```
## [1] 0.01640906
```

```
y <- "my name is my name"
```

Conclusão

We have finished a nice book.

Bibliografia

- Francis, J. C. & Kim, D. (2013). *Modern Portfolio Theory - Foundation, Analysis, and New Developments*. John Wiley & Sons.
- Holton, G. A. (2002). *History of Value-at-Risk: 1922-1998* (Method and Hist of Econ Thought). University Library of Munich, Germany. Retrieved from <https://EconPapers.repec.org/RePEc:wpa:wuwpmh:0207001>.
- Markowitz, H. (1952). Portfolio Selection. *The Journal of Finance*, 7(1), 77–91. DOI: 10.2307/2975974
- Rockafellar, R. T. & Uryasev, S. (2000). Optimization of conditional value-at-risk. *Journal of Risk*, 2(3), 21–41. DOI:10.21314/JOR.2000.038
- Sharpe, W. F. (1964). Capital asset prices: A theory of market equilibrium under conditions of risk. *The Journal of Finance*, 19(3), 425–442. 10.2307/2977928