

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 portfólios 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

Lista de Tabelas	viii
Lista de Figuras	ix
Simbologia e notações	x
Introdução	1
1 Modelação Estatística na Otimização de Portfólios	5
1.1 Series Temporais	6
1.1.1 Modelação do preço de acções	6
1.1.2 Simulação de Monte Carlo	8
1.2 Volatilidade	9
1.2.1 AutoRegressive Conditional Heteroscedasticity (ARCH)	10
1.2.2 Exponentially weighted moving average (EWMA)	11
1.2.3 Generalized autoregressive conditional heteroskedasticity (GARCH)	12
1.2.4 Volatilidade implícita	13
1.3 Portfolios média-variância	16
1.4 Value at Risk	21
1.4.1 VaR Paramétrico (Gaussiana)	22
1.4.2 VaR Paramétrico (Aproximação Cornish-Fisher)	23
2 Pacotes do R para análise	25
3 Aplicação a dados do modelo	27
3.1 Introdução	28
3.2 Análise descritiva dos dados	28
3.3 EWMA	34
3.3.1 Simulação EWMA	35
3.3.2 Portfolio EWMA	37

3.4	GARCH	37
3.4.1	TELEFÓNICA	37
3.4.2	ENEL	39
3.4.3	SOCIÉTÉ GÉNÉRALE	41
3.4.4	Airbus	43
3.5	Volatilidade implícita	45
	Conclusão	47
	Bibliografia	48
	Apêndices	51

Lista de Tabelas

3.1	Société Générale.Euronext Paris-25-05-2020/01-06-2020	28
3.2	Cotações a preços ajustados-25-05-2020/01-06-2020	29
3.3	Estatísticas das cotações	30
3.4	Retornos logarítmicos diários-25-05-2020/01-06-2020	30
3.5	Matrix correlação dos retornos	30
3.6	Estatísticas dos retornos	31
3.7	Teste normalidade Shapiro-Wilk	34
3.8	EWMA	35
3.9	Valores simulados	36
3.10	TEF coeficientes	37
3.11	Information Criterion Statistics	38
3.12	Standardized Residuals Tests	38
3.13	ENEL coeficientes	39
3.14	ENEL Information Criterion Statistics	40
3.15	ENEL Standardized Residuals Tests	40
3.16	GLE coeficientes	41
3.17	GLE Information Criterion Statistics	42
3.18	GLE Standardized Residuals Tests	42
3.19	AIR coeficientes	43
3.20	AIR Information Criterion Statistics	44
3.21	AIR Standardized Residuals Tests	44
3.22	Volatilidade Implícita	45

Lista de Figuras

1.1	Função distribuição $N(x)$	15
1.2	Volatility Smile	16
1.3	Evolução da covariância ao aumentar a diversificação no portfolio.	19
1.4	Fronteira eficiente	20
1.5	VaR com intervalo confiança 95% e 99%.	22
1.6	Kurtosis	24
3.1	Empresas extraídas do Euro Stoxx 50	28
3.2	Evolução das cotações nos últimos 5 anos	29
3.3	Volatilidade nos últimos 4 anos	32
3.4	Distribuição dos retornos	33
3.5	Teste a normalidade das distribuições	34
3.6	EWMA	35
3.7	Simulação Monte Carlo para 80 dias	37
3.8	Telefónica	39
3.9	ENEL	41
3.10	ENEL	43
3.11	ENEL	45
3.12	Opções call sobre as empresas	45

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 utilizados

para quantificar essa métrica, sendo que de acordo com Rockafellar and 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

O valor da cotação de activos financeiros, como acções ou opções, são representados de forma sequencial ao longo do tempo, considerando determinado intervalo, que pode ser segundos, minutos, dias, semanas ou outro intervalo considerado útil para representação dos dados ao longo do tempo. Quando tal acontece estamos em presença de series temporais.

Os preços de activos financeiros ao longo do tempo formam o que é denominado por processos estocásticos. Processos estocásticos são uma classe de series temporais onde o valor da variável muda ao longo de tempo de forma aleatória. Os processos estocásticos podem ser classificados de discretos ou contínuos, sendo que na análise de activos financeiros, embora estes sigam processos discretos, serão considerados processos estocásticos contínuos ao longo do tempo, sendo que estes modelos acabam por ser bastante úteis na modelização dos preços de activos financeiros de acordo com Hull (2018a).

1.1.1 Modelação do preço de acções

Os preços das acções seguem habitualmente o que é conhecido por um processo de Markov, onde apenas o valor presente importa para prever o valor futuro. Desta forma a única informação relevante é o seu valor no momento, sendo que os valores e trajecto verificado no passado não irão ter importância na definição da distribuição probabilística do preço no futuro (Hull, 2018a). Desta forma as propriedades de Markov no preço das acções é consistente com a eficiência dos mercados na forma fraca, constituindo esta uma das três formas de eficiência de mercado definidas por Eugene Fama¹.

O modelo representado aqui e que será utilizado para simular preços de activos financeiros atravessou vários pressupostos até a sua conclusão final, sendo apresentado de uma forma muito sucinta as principais etapas de desenvolvimento desse modelo.

¹Ver "https://pt.wikipedia.org/wiki/Eugene_Fama"

Um dos primeiros modelos era representado por um processo de Wiener, sendo este um processo particular do processo estocástico Markov, referido como movimento Browniano, descrevendo a evolução de uma variável com distribuição normal padrão. A modelação pressupõe que a variável z possa ser dada pela seguinte equação:

$$dz = \varepsilon \sqrt{dt} \quad \varepsilon \sim N(0, 1); \quad (1.1)$$

Desta forma a variável z segue um processo de Wiener, sendo uma variável independente e identicamente distribuída (i.i.d).

Como este modelo não preenchia todos os pressupostos, aplicou-se um processo generalizado de Wiener (também conhecido como movimento Browniano (BM)), onde é incluindo um amplificador/redutor na parte aleatória do processo de forma a ajustar o processo a propriedades específicas de cada acção, ilustrado na equação (1.2). Este processo descreve a evolução de um processo de uma variável com distribuição normal, com um desvio μ por unidade de tempo e uma taxa de variância de σ^2 também por unidade de tempo.

$$\delta S = \mu \delta t + \sigma \varepsilon \sqrt{\delta t} \quad \varepsilon \sim N(0, 1); \quad (1.2)$$

A diferença relativo a um processo de Wiener é que no processo generalizado de Wiener a taxa de desvio e variância pode ter como valor qualquer constante, sendo que no processo de Wiener esses valores são de 0 e 1 respectivamente.

Outro processo estocástico, conhecido como processo Itô, foi desenvolvido, representando um processo generalizado de Wiener, sendo que neste caso o valor dos parâmetros μ e σ são funções do valor subjacente da variável S e do tempo t . Este modelo é o que vai ser utilizado para simulação do preço das acções sendo representado pelas seguintes equações:

$$\frac{\delta S}{S} = \mu \delta t + \sigma \varepsilon \sqrt{\delta t} \quad \varepsilon \sim N(0, 1); \quad (1.3)$$

$$\ln S_1 - \ln S_0 \approx \phi \left[\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) \delta t, \sigma \sqrt{\delta t} \right] \quad (1.4)$$

$$S_1 = S_0 e^{\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right) \delta t + \sigma \varepsilon \sqrt{\delta t}} \quad (1.5)$$

Nesta equação o μ representa a taxa de retorno anual esperado, sendo que σ representa o desvio padrão ou volatilidade da acção, parâmetro muito importante para a determinação do valor de vários derivados, havendo várias formas de calcular este valor como veremos mais adiante. Estes valores são função do corrente valor de S e do tempo actual t . Numa economia neutra face ao risco μ é igual a taxa de juro sem risco. O ε representa uma variável com distribuição normal($N(0,1)$).

Este processo é conhecido como movimento Browniano geométrico (GBM). De acordo com K.C.Chan (2017) um “GBM pode ser considerado como um movimento probabilístico contínuo no qual o logaritmo da quantidade que varia aleatoriamente segue um movimento Browniano (processo de Wiener) com desvio.” Este modelo é a base do modelo de Black-Scholes, que será revisto mais adiante, aquando do cálculo da volatilidade implícita nas opções.

Tendo em consideração a equação (1.5), S segue uma distribuição lognormal. Uma distribuição lognormal é mais realístico de acordo com o movimento do preço das acções, prevenindo que o valor se torne negativo.

Em simulação, este processo é realizado considerando uma distribuição normal com média e variância dada pela equação (1.4) (Jorion, 2011).

1.1.2 Simulação de Monte Carlo

A simulação de Monte Carlo consiste na geração de valores a partir de uma determinada distribuição ou amostra, sendo que “o termo Monte Carlo é usado para se referir a técnicas que envolvem simulação computacional”(Robinson et al., 2014, pp.457).

Ao simular os preços dos activos financeiros iremos utilizar a técnica de Monte Carlo de modo a gerar amostras aleatórias de acordo com a equação (1.5). Os preços serão simulados criando várias tentativas com valores aleatórios para ε a partir de $\phi(0,1)$. A precisão dos valores obtidos na simulação depende do número de tentativas efectuadas, sendo considerado 1000 tentativas por cada dia e consi-

derar o valor médio dessas tentativas como o valor simulado para cada um dos dias simulados.

1.2 Volatilidade

Na indústria financeira o desvio padrão associado a instrumentos financeiros é definido como volatilidade. Desta forma quando estamos a falar de volatilidade estamos a considerar o desvio padrão observado.

De acordo com Hull (2018b):

"A variável volatilidade, σ , é definida como o desvio padrão do retorno fornecido pela variável por unidade de tempo quando o retorno é expresso usando juros compostos. Quando a volatilidade é usada para valorizar opções, a unidade de tempo é normalmente 1 ano, sendo a volatilidade o desvio padrão do retorno compostos por ano. Quando a volatilidade é usada para a gestão de risco, a unidade de tempo usual é 1 dia de forma a que a volatilidade é o desvio padrão do retorno composto por dia."(pp.213-214)

Vários são os modelos para calculo da volatilidade, sendo que um dos modelos mais simples é o do cálculo da variância de acordo com a equação (1.21) utilizando os dados históricos dos retornos, sendo que neste modelo o peso atribuído aos dados é o mesmo independentemente da sua antiguidade. Outros modelos como a Média Móvel Exponencial Ponderada (EWMA) e Heteroscedasticidade condicional auto-regressiva generalizada (GARCH) são modelos, que embora utilizem dados históricos, reconhecem que tanto a volatilidade como a correlação não são constantes ao longo do tempo, atribuindo maior peso aos dados mais recentes. Por fim, um dos modelos que não integra dados históricos mas sim as expectativas futuras para o cálculo da volatilidade é o da volatilidade implícita, utilizando o modelo de Black-Scholes-Merton na valorização das respectivas opções relativamente ao subjacente.

Nos cálculos que utilizem dados históricos a escolha do tamanho da amostra n deve ser grande o suficiente de modo a garantir uma melhor precisão nas estatísticas obtidas, sendo que neste caso devemos considerar que a volatilidade não é constante ao longo do tempo e que valores mais antigos podem não ser tão relevantes como os valores mais recentes. De acordo com (Hull, 2018a) esse valor deve

ser compreendido entre 90 a 180 dias para a cotação de activos.

Para o calculo da volatilidade anual utiliza-se os número de dias de negociação, sendo considerado 252 dias por ano como valor de referência.

1.2.1 AutoRegressive Conditional Heteroscedasticity (ARCH)

Existem equações para o cálculo da variância que atribuem igual peso aos valores passados independentemente da sua antiguidade. Outros métodos atribuem mais peso aos dados mais recentes, pois pressupõem-se que esses carregam mais informação útil acerca da variável em estudo, criando modelos que prevêem com menor erro os valores futuros em estudo.

Uma das formas de cálculo da volatilidade tendo em consideração os valores mais recentes dos retornos é aplicando a equação

$$\sigma_n^2 = \sum_{i=1}^m \alpha_i \mu_{n-1}^2 \quad (1.6)$$

A variável α representa o peso associado a observação i dos retornos, sendo que a soma dos respectivos pesos deve ser igual a 1.

Tendo em consideração Hull (2018a) se a média a longo prazo da taxa de variância for considerada e assignado um peso a ela então teremos

$$\sigma_n^2 = \gamma \mathcal{V}_L + \sum_{i=1}^m \alpha_i \mu_{n-1}^2 \quad (1.7)$$

sendo que \mathcal{V}_L é a taxa de variância de longo prazo e γ é o peso associado a cada \mathcal{V}_L , sendo que os repectivos pesos devem somar 1, de acordo com

$$\gamma + \sum_{i=1}^m \alpha_i = 1$$

A equação (1.7) é conhecida como um modelo *AutoRegressive Conditional Heteroscedasticity* ou ARCH(m)², sendo que em finanças é uma das classes de modelos

²Introduzido por Robert F.Engle em 1982, tendo-lhe sido atribuído o prémio Nobel da economia em 2003

mais utilizada para prever a volatilidade. O m representa o número de observações, sendo que a variável aleatória μ segue uma distribuição normal, sendo no entanto prática comum considerar outros tipos de distribuições como a distribuição t-student, devido ao facto da distribuição dos retornos apresentarem caudas mais pesadas que uma distribuição normal.

Auto-regressivo significa que a variância presente depende do seu próprio passado e não num regressor exógeno. O facto de ser condicional significa que a variância de amanhã depende das variâncias mais recentes. Já a heteroscedasticidade significa que a variância não é constante ao longo do tempo. Quando a variância e a covariância variam ao longo do tempo falamos de heteroscedasticidade condicional.

O pressuposto destes modelos é de que a variância dos retornos seguem um processo previsível, sendo que os modelos ARCH são menos convincentes na previsão quando a volatilidade têm alterações bruscas. A apresentação do modelo ARCH serve como forma introdutória de apresentação aos modelos *exponentially weighted moving average* (EWMA) e *generalized autoregressive conditional heteroskedasticity* (GARCH).

1.2.2 Exponentially weighted moving average (EWMA)

O modelo da média móvel exponencial ponderada (EWMA) é um estimador calculado a partir de amostras sequenciais da população onde é atribuindo maior peso aos valores mais recentes, sendo que esse peso diminui exponencialmente a medida que vamos recuando no tempo. A formula utilizada para actualizar o valor para a volatilidade é

$$\sigma_n^2 = \lambda \sigma_{n-1}^2 + (1 - \lambda) \mu_{n-1}^2 \quad (1.8)$$

sendo um caso particular da equação (1.6). Neste caso $\gamma_{i+1} = \lambda \gamma_i$, onde $0 < \lambda \leq 1$ é uma constante, sendo σ_{n-1} a estimativa da volatilidade realizada no dia n-2 para o dia n-1, e μ_{n-1} a mudança percentual diária mais recente. Ao valor de λ atribuido “estudos empíricos mostram que o *decay factor* (λ) 0,94 fornece uma boa estimativa para todos os ativos.”(Zumbach, 2007, p.4)

De modo a entender porque a volatilidade obtida através da EWMA correspondem pesos que diminuem exponencialmente vamos substituir σ_{n-1}^2 na equação (1.8) de modo a obter

$$\sigma_n^2 = (1 - \lambda)(\mu_{n-1}^2 + \lambda\mu_{n-2}^2) + \lambda^2\sigma_{n-2}^2 \quad (1.9)$$

Continuando a substituir acabamos por obter

$$\sigma_n^2 = (1 - \lambda) \sum_{i=1}^m \lambda^{i-1} \mu_{n-i}^2 + \lambda^m \mu_{n-m}^2 \quad (1.10)$$

Como podemos ver pela equação (1.10) o “peso de μ_i decresce a uma taxa λ a medida que vamos recuando no tempo. Cada peso é λ vezes o peso anterior.” (Hull, 2018b, p.226). Como os pesos diminuem geometricamente, o EWMA também é referido como média móvel geométrica.

1.2.3 Generalized autoregressive conditional heteroskedasticity (GARCH)

Em 1986 um modelo mais flexível que o modelo ARCH foi proposto, sendo este o modelo *Generalized ARCH*³. De acordo com Hafner et al. (2012) “Uma grande vantagem dos modelos GARCH é que os retornos não são assumidos independentes, e mesmo se forem assumidos condicionais gaussianos para retornos anteriores, incondicionalmente, eles não são gaussianos, porque o agrupamento de volatilidade gera leptocurtose”(p.2). Também, e de acordo com Amenc and Sourd (2003), “A volatilidade agora depende de ambos, uma combinação linear dos erros quadráticos da previsão (um termo autoregressivo) e variâncias condicional passada (um termo de média móvel).”(p.136)

A equação que define o modelo GARCH(1,1) é

$$\sigma_n^2 = \gamma\mathcal{V}_L + \alpha\mu_{n-1}^2 + \beta\sigma_{n-1}^2 \quad (1.11)$$

³Introduzido por Bollerslev(1986)

Nesta equação, verifica-se que σ_n^2 é calculado a partir da taxa de variação média de longo prazo \mathcal{V}_L , como também a partir de σ_{n-1} e μ_{n-1} , sendo que o modelo EWMA é um caso particular do modelo GARCH(1,1) onde $\gamma = 0$, $\alpha = 1 - \lambda$ e $\beta = \lambda$. Tal como referido nos modelos anteriores, a soma dos diferentes pesos deve ser igual a 1, sendo

$$\gamma + \alpha + \beta = 1$$

O modelo genérico de GARCH é GARCH(p,q) onde o modelo calcula σ_n^2 a partir das observações p mais recentes de μ^2 e as mais recentes estimações q da taxa de variância. Desta forma, o modelo "“(1,1) em GARCH(1,1) indica que σ_n^2 é baseado nas mais recentes observações de μ^2 e nas mais recentes estimações da taxa de variância.”(Hull, 2018a, p.227)

Considerando $\omega = \gamma\mathcal{V}_L$, o modelo GARCH(1,1) pode ser definido como

$$\sigma_n^2 = \omega + \alpha\mu_{n-1}^2 + \beta\sigma_{n-1}^2 \quad (1.12)$$

A equação (1.12) é a que costuma ser utilizada de forma a estimar os parâmetros. De notar de que para obter um processo estável GARCH(1,1) é necessário que $\alpha + \beta < 1$, ou então o peso aplicado a variância de longo prazo é negativa. A estimação dos parâmetros, tanto para o modelo EWMA como para o modelo GARCH(1,1), é realizado utilizando um processo conhecido como *maximum likelihood method*, onde se utilizam os dados históricos de modo a escolher os parâmetros que maximizem a probabilidade de ocorrência dos dados, de acordo com a equação

$$\sum_{i=1}^m = \left[-\ln(\sigma_i^2) - \frac{\mu_i^2}{\sigma_i^2} \right] \quad (1.13)$$

1.2.4 Volatilidade implícita

O modelo de Black-Scholes-Merton⁴ foi um modelo desenvolvido nos anos 70, considerado um ponto de ruptura na definição do preço de opções sobre acções europeias.

De entre os pressupostos⁵ utilizados para derivar a equação diferencial, importa salientar de que a taxa de juro sem risco, r , é constante e a mesma ao longo do tempo. De acordo com Hull (2018a) “É importante considerar que a avaliação sem risco (ou o pressuposto de que todos os investidores são neutros ao risco) é meramente um artifício para obter solução para a equação diferencial de Black-Scholes-Merton”(p.312).

O processo que se assume ser aplicado ao preço dos activos é o descrito pela equação (1.3). De salientar de que nenhuma das variáveis da equação é afectada pelas preferências de risco dos investidores, sendo que as variáveis que aparecem na equação são o valor presente do activo financeiro, tempo, volatilidade e a taxa de juro sem risco.

As soluções obtidas a partir da equação diferenciável de interesse para calculo da volatilidade implícita, são as aqui apresentadas para valorizar opções de compra (*call*) e opções de venda (*put*) do tipo europeias:

$$c = S_0 N(d_1) - K e^{-rT} N(d_2); \quad (1.14)$$

e

$$p = K e^{-rT} N(-d_2) - S_0 N(-d_1); \quad (1.15)$$

onde

$$d_1 = \frac{\ln(S_0/K) + (r + \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}} \quad (1.16)$$

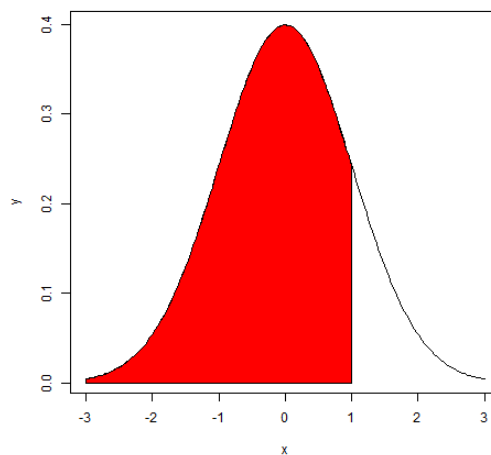
$$d_2 = \frac{\ln(S_0/K) + (r - \sigma^2/2)T}{\sigma\sqrt{T}} = d_1 - \sigma\sqrt{T} \quad (1.17)$$

⁴Os autores, Robert Merton e Myron Scholes, foram reconhecidos com o Nobel da economia em 1997

⁵Para mais informação ver Black and Scholes (1973), pp. 640, capítulo “The valuation formula”

A função $N(x)$ representa a função distribuição para uma distribuição normal padrão, sendo a probabilidade de uma variável ser menor que x (ver exemplo na figura 1.1). O valor de $N(x)$ pode ser obtido com a função do R `pnorm()`. A variável T representa o tempo medido em dias de negociação que faltam até a expiração da opção dividido pelos dias de negociação nesse ano, sendo S_0 o valor do activo subjacente no tempo 0, r a taxa de juro sem risco, σ a volatilidade anual e K o preço de exercício da opção.

Figura 1.1: Função distribuição $N(x)$



Fonte: Elaboração própria.

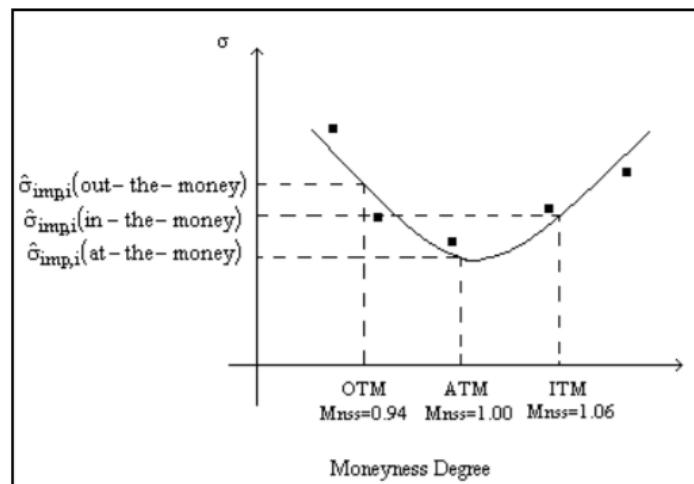
O parâmetro da volatilidade não é um parâmetro que se consiga obter ou observar directamente, sendo um valor que representa a volatilidade esperada pelos investidores no futuro, conhecido como *volatilidade implícita*. Um modo de obter este valor é a partir dos restantes parâmetros, ou seja, tendo o valor de uma opção de compra, e considerando os valores de S_0 , K , r e T , substituir estes pelos respectivos valores e obter o valor de σ que iguale o valor da *call* utilizando as equações (1.14) e (1.16) através de processos por aproximação iterativo.

A volatilidade implícita será diferente consoante o preço de exercício da opção, considerando todos os outros parâmetros iguais. Da conjugação dos valores de volatilidade obtidos para cada um dos preços de exercício da opção obtêm-se um gráfico conhecido como *volatility smile* (figura 1.2). Este gráfico será o mesmo, quer se es-

teja a considerar uma opção do tipo *call* ou a mesma equivalente opção do tipo *put*.

A variável volatilidade, σ , é definida como o desvio padrão do retorno fornecido pela variável por unidade de tempo quando o retorno é expresso usando juros compostos. Quando a volatilidade é usada para valorizar opções, a unidade de tempo é normalmente 1 ano, sendo a volatilidade o desvio padrão do retorno compostos por ano. Quando a volatilidade é usada para a gestão de risco, a unidade de tempo usual é 1 dia de forma a que a volatilidade é o desvio padrão do retorno composto por dia.”(pp.213- 214)

Figura 1.2: Volatility Smile



Fonte: (Duque and Lopes, 2003, pp.182)

Como se pode ver pela figura 1.2 a opção é considerada *out-the-money* se o seu valor for inferior ao do respectivo subjacente, *at-the-money* se for superior e *in-the-money* se o valor for igual. No cálculo do valor da volatilidade será utilizado o valor de preço de exercício *in-the-money* de opções do tipo *call*, ou na impossibilidade do valor do subjacente ser o mesmo do K, o mais próximo deste.

Quando comparado com outros métodos para calcular a volatilidade onde os dados utilizados são dados históricos, este método incorpora o sentimento presente dos investidores relativo a volatilidade futura de um determinado ativo ou instrumento financeiro.

1.3 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 and 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 and 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.

O retorno esperado vai depender de vários factores, essencialmente a taxa de retorno sem risco que se verifica no mercado, a taxa de inflação e o risco a que o investidor estará sujeito, sendo que quanto maior o risco, maior será o retorno esperado.

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

$$R_i = \ln\left(\frac{S_f}{S_i}\right) \quad (1.18)$$

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

$$\bar{R} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n} \quad (1.19)$$

O retorno de um portfolio de activos financeiros será uma média ponderada do retorno dos activos individuais, de acordo com a seguinte equação

$$R_p = \sum_{i=1}^N (X_i R_{ij}) \quad (1.20)$$

onde X_i representa a fracção investida no activo i .

O desvio padrão representa a volatilidade, ou risco, associada ao activo. Considerando que essa volatilidade é calculada com base nos dados históricos e nas formulas acima, então a estatística da amostra para o desvio padrão representa-se pela seguinte formula:

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (R_i - \bar{R})^2}{n - 1}} \quad (1.21)$$

A variância para o portfolio é um pouco mais complicada a calcular do que o calculo para o retorno e para as variância individuais de cada um dos activos, como podemos verificar pela seguinte equação

$$\sigma_p^2 = \sum_{j=1}^N (X_j^2 \sigma_j^2) + \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^N (X_j X_k \sigma_{jk}) \quad (1.22)$$

onde $k \neq j$. O termo σ_{jk} designa-se por covariância representando o modo como 2 activos se movem conjuntamente, sendo o valor calculado do seguinte modo,

$$Cov(R_i, R_j) = E([R_i - E(R_i)][R_j - E(R_j)]) \quad (1.23)$$

Se todos os termos forem independentes, isto é, a covariância for igual a 0, então apenas se mantêm o primeiro termo/somatório na equação#ref(eq:estdesviopadraop).

Quando se pretende interpretar o valor da covariância é prática comum utilizar o que se designa por coeficiente de correlação, sendo que o valor obtido varia entre -1 e +1, sendo que o -1 representa uma correlação negativa perfeita e o +1 uma correlação positiva perfeita. Se o valor for 0 então não existe relação linear entre as variáveis. De forma genérica podemos afirmar que a correlação mede a força da

relação linear entre 2 variáveis, sendo a sua forma matemática

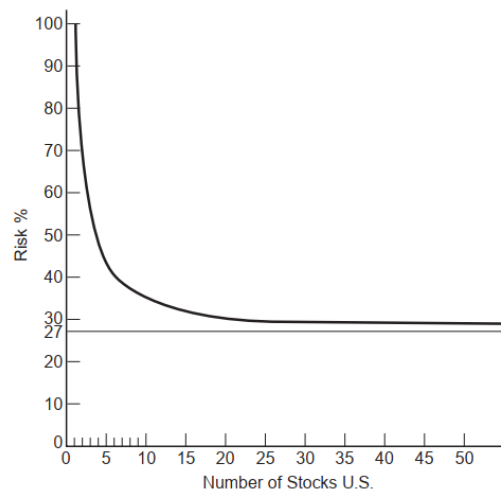
$$\rho_{ij} = \frac{\sigma_{ij}}{\sigma_i \sigma_j}$$

Aos incluir-mos mais activos no nosso portfolio estamos a diversificar o risco e a diminuir a variância esperada do portfolio. De acordo com Elton et al. (2014):

"A contribuição para a variância da carteira da variância dos títulos individuais vai para zero à medida que N fica muito grande. No entanto, a contribuição dos termos de covariância aproxima-se do valor da covariância média conforme N aumenta. O risco individual dos activos pode ser diversificados, mas a contribuição para o risco total causado pelos termos de covariância não podem ser diversificados"(pp.56-57).

Na (figura 1.3) podemos ver que a partir de um determinado número de activos, normalmente compreendido entre 15 e 20, a percentagem de risco que pode ser eliminada pela diversificação estabiliza.

Figura 1.3: Evolução da covariância ao aumentar a diversificação no portfolio.



Fonte: (Elton et al., 2014, pp.58)

Com base no apresentado até agora, o que se propõe é otimizar um portfolio em que os activos que o constituem apresentem pesos de modo a minimizar o risco, ou seja, minimizar a variância total, sem a possibilidade de vendas a descoberto e de activo sem risco, determinando a carteira eficiente. O problema a que se propõe é minimizar σ_p^2 de acordo com a equação #ref(eq:estdesviopadraop), sujeito às seguintes restrições:

$$\sum_{i=1}^N X_i \bar{R}_i = \bar{R}_p \quad (1.24)$$

$$X_i \geq 0$$

e

$$\sum_{i=1}^N X_i = 1$$

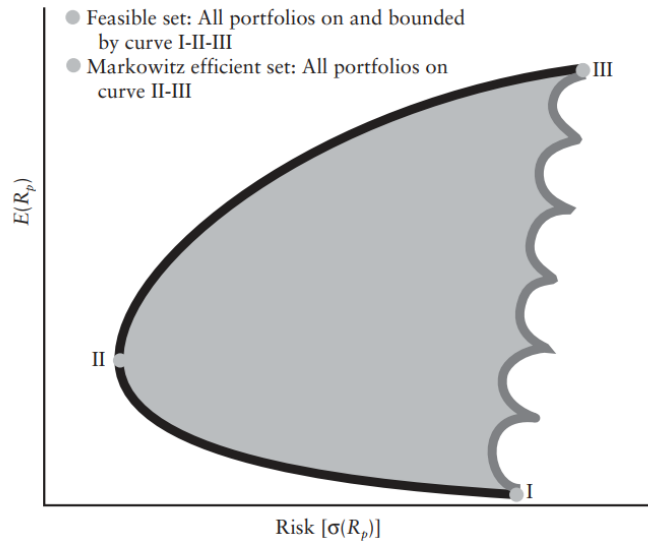
O problema pode ser resolvido construindo a função Lagrangeana

$$\mathcal{L} = \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^N (X_j X_k \sigma_{jk}) + \lambda_1 (\bar{R}_p - \sum_{j=1}^N X_j \bar{R}_j) + \lambda_2 (1 - \sum_{j=1}^N X_j) \quad (1.25)$$

embora a sua resolução envolva normalmente métodos computacionais.

Desta forma, se considerarmos a figura 1.4 a fronteira eficiente para o conjunto de portfolios encontra-se entre o ponto II e o ponto III, sendo que de acordo com os pressupostos de minimização do risco o ponto referente a II é o que apresenta um menor risco na fronteira eficiente definida.

Figura 1.4: Fronteira eficiente



Fonte: (J.Fabozzi, 2009, p.33)

A definição e otimização de portfolios está sujeita a outras restrições que não

serão aqui apresentadas, tais como custos de *trading*, custos de oportunidade ou custos associados a regulamentação e fiscalidade⁶.

1.4 Value at Risk

A quantificação do risco é fundamental para a gestão e atenuação de perdas no valor da carteira ao longo do tempo. Na gestão da carteira a aplicação de métricas de risco permite a adaptação contínua do portfólio aos fatores de risco quantificáveis, podendo-se, através de uma gestão ativa, manter o investidor devidamente informado relativamente ao risco que o seu investimento incorpora e poder tomar medidas proactivas de adaptação do investimento ao nível de risco verificado, tendo em consideração o perfil do investidor. O Value at Risk (VaR) é uma dessas métricas de risco.

O Value at Risk (VaR)⁷ é uma medida probabilística para a perda máxima provável de uma carteira para um nível de confiança determinado, num horizonte temporal especificado. Pode-se definir o VaR como “descrevendo o quantil da distribuição de ganhos e perdas projectado ao longo do horizonte alvo. Se c for o intervalo de confiança seleccionado, VaR corresponde ao nível inferior da cauda $1-c$ ” (Jorion, 2007, pp.17). Este valor é sempre positivo.

O calculo do valor do VaR é de carácter obrigatório para entidades financeiras e seguradoras, sendo que os reguladores, dependendo da sua jurisdição, determinam os parâmetros quantitativos a serem utilizados. No caso do Banco Central Europeu⁸, esses parâmetros são de que o cálculo deve ser efectuado para um intervalo temporal de 10 dias de negociação e para um intervalo de confiança de 99%, sendo considerado para esses cálculos pelo menos 250 dias negociação de observação de valores históricos.

O cálculo do VaR pode ser realizado de modos diferentes, existindo vários méto-

⁶O artigo Kolm et al. (2014) “60 Years of portfolio optimization: Practical challenges and current trends” aborda várias outras restrições na abordagem da optimização na média-variância proposta por Markowitz

⁷Markowitz foi dos primeiros autores a contemplar a análise de risco em investimentos, como se pode verificar em Markowitz (1952)

⁸ver relatório técnico ECB (2018)

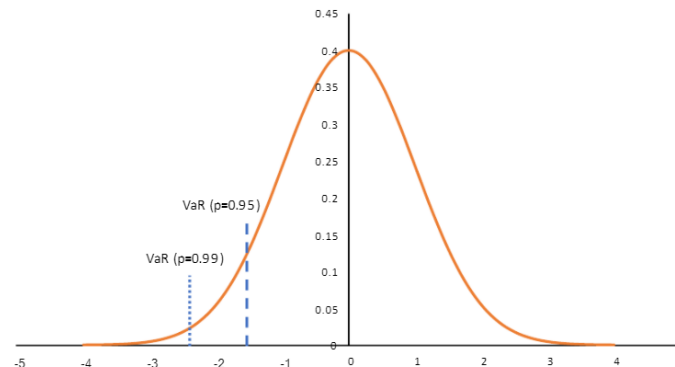
dos, sendo considerados métodos de tipo não paramétrico, como o método histórico em que não se assume nenhum pressuposto na distribuição desses dados, ou métodos do tipo paramétrico, onde se assume um determinado tipo de distribuição dos dados. Para efeito desta dissertação será aplicado um método paramétrico para cálculo do VaR.

1.4.1 VaR Paramétrico (Gaussiana)

O VaR paramétrico pressupõe que os retornos diários apresentem uma distribuição normal (figura 1.5), sendo que a sua representação matemática se encontra definida na equação (1.26).

$$VaR_{t+1}^p = -\sigma_{t+1} \Phi_p^{-1} \quad (1.26)$$

Figura 1.5: VaR com intervalo confiança 95% e 99%.



Fonte: (Jobayed, 2017, pp.13)

O $\Phi(p)$ representa a função distribuição e $\Phi^{-1}(p)$ a sua inversa, sendo que, por exemplo, para um intervalo de confiança de 99% o valor de $\Phi^{-1}(p)$ corresponde a -2.33. Se considerarmos que a volatilidade prevista a 1 dia é de 2%, teremos um VaR = $-0.020 \cdot (-2.33)$, o que corresponde a um valor de 0.0466. Podemos interpretar o VaR como sendo a existência de 1% de probabilidade de perder mais do que 4.66% do valor investido no activo no dia de hoje.

O *Daily Value at Risk* (DEaR) é o valor diariamente em risco, sendo calculado

de acordo com a equação (1.27).

$$\text{€}DEaR = \text{€Valor de mercado do investimento} * VaR \quad (1.27)$$

O valor do VaR a mais de um dia pode-se calcular a partir do DEaR a um dia, de acordo com a equação (1.28), onde N representa o número de dias.

$$VaR = DEaR * \sqrt{N} \quad (1.28)$$

Se estivermos a analisar o VaR de um portfolio, esse é calculado da mesma forma que a variância de um portfolio (equação (1.29)), considerando o DEaR individual de cada componente.

$$DEaR_{portfolio}^2 = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N Cov(DEaR_i, DEaR_j) \quad (1.29)$$

onde

$$Cov(DEaR_i, DEaR_j) = DEaR_i DEaR_j \rho(DEaR_i, DEaR_j) \quad (1.30)$$

Por exemplo, considerando 2 activos, A e B, constituintes de um portfolio, teríamos:

$$DEaR_{A+B}^2 = DEaR_A^2 + DEaR_B^2 + 2\rho_{AB} DEaR_A DEaR_B \quad (1.31)$$

1.4.2 VaR Paramétrico (Aproximação Cornish-Fisher)

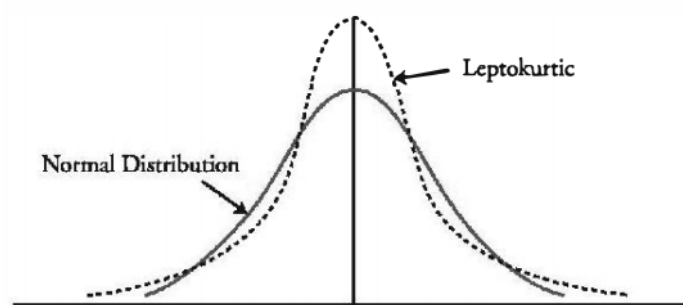
Quando a distribuição dos retornos apresentam excesso de curtose⁹ (*Kurtosis*) e/ou assimetria¹⁰ (*Skewness*) relativamente a uma distribuição normal pode-se proceder à aproximação Cornish-Fisher, permitindo desta forma uma aproximação ao VaR. Por exemplo, na figura 1.6 temos uma distribuição do tipo leptocúrtica, sendo caracterizada por um pico mais alto e caudas mais pesadas que uma distribuição

⁹ medida de dispersão que caracteriza o achatamento da curva da função de distribuição

¹⁰ permite distinguir as distribuições assimétricas

normal.

Figura 1.6: Kurtosis



Fonte: (SCHWESER, 2015, pp.46)

O cálculo do VaR com aproximação Cornish-Fisher efectua-se de acordo com a equação (1.32), sendo que para calcular o valor referente a CF se aplica a equação (1.33).

$$VaR_{t+1}^p = -\sigma_{t+1} * CF_p^{-1} \quad (1.32)$$

onde

$$CF_p^{-1} = \Phi_p^{-1} + \frac{\zeta_1}{6}[(\Phi_p^{-1})^2 - 1] + \frac{\zeta_2}{24}[(\Phi_p^{-1})^3 - 3\Phi_p^{-1}] - \frac{\zeta_1^2}{36}[2(\Phi_p^{-1})^3 - 5\Phi_p^{-1}] \quad (1.33)$$

Os parâmetros referentes a ζ_1 e ζ_2 são respectivamente os valores da assimetria e do excesso de curtose. Esses valores são obtidos de acordo com as equações (1.34) e (1.35).

$$\zeta_1 = \frac{1}{n} \sum \left[\frac{X_i - \bar{X}}{\sigma} \right]^3 \quad (1.34)$$

$$\zeta_2 = \frac{1}{n} \sum \left[\frac{X_i - \bar{X}}{\sigma} \right]^4 - 3 \quad (1.35)$$

Capítulo 2

Pacotes do R para análise

We describe our methods in this chapter.

Capítulo 3

Aplicação a dados do modelo

3.1 Introdução

3.2 Análise descritiva dos dados

A primeira fase consiste em extrair de forma aleatória 4 acções constituintes do Euro Stoxx 50, estando os valores obtidos representados na figura 3.1.

Figura 3.1: Empresas extraídas do Euro Stoxx 50

Empresa	Simbolo	Sector de actividade	Ultimo Preço	Data
TELEFONICA ORD	TEF.MC	Telecomunicações	4,4	01/06/2020
ENEL ORD	ENEL.MI	Energia	6,998	01/06/2020
SOCIETE GENERALE ORD	GLE.PA	Banca	13,82	01/06/2020
AIRBUS ORD	AIR.PA	Aviação	59,44	01/06/2020

Fonte: Elaboração própria.

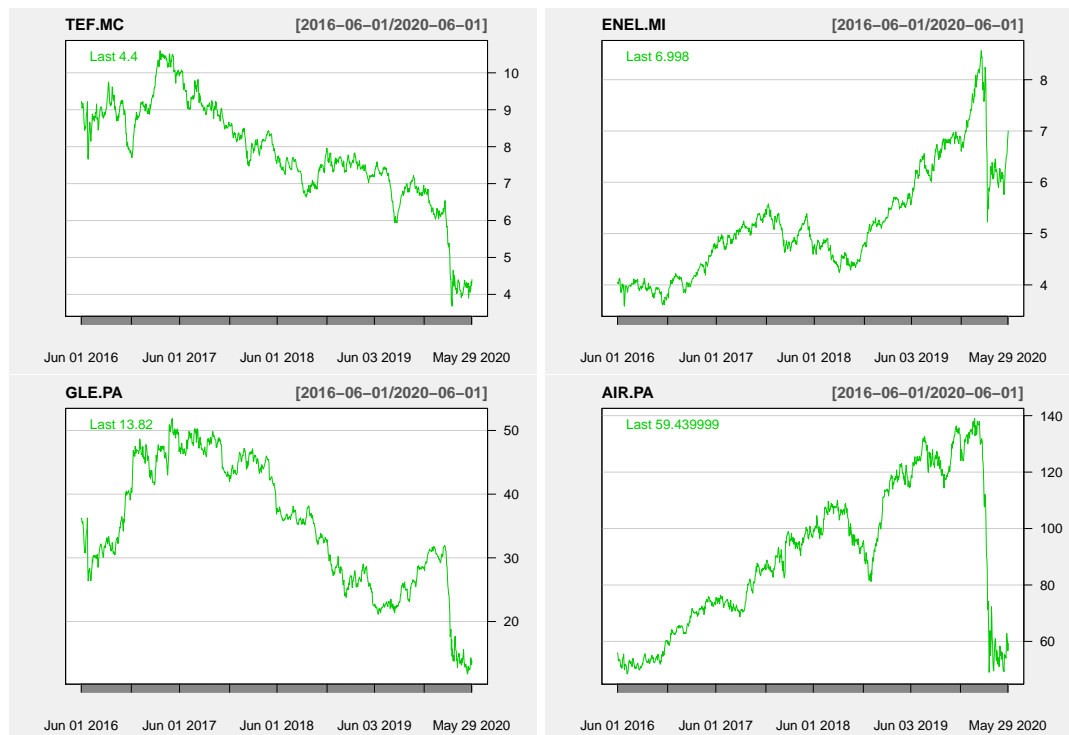
Tabela 3.1: Société Générale.Euronext Paris-25-05-2020/01-06-2020

Close	Adj Close
12.544	10.344
13.424	13.424
14.304	14.304
13.916	13.916
13.232	13.232
13.820	13.820

Fonte:<https://finance.yahoo.com/>

```
par(mfrow = c(2,2))  
  chartSeries(TEF.MC,theme = chartTheme("white"))  
  chartSeries(ENEL.MI,theme = chartTheme("white"))  
  chartSeries(GLE.PA,theme = chartTheme("white"))  
  chartSeries(AIR.PA,theme = chartTheme("white"))
```

Figura 3.2: Evolução das cotações nos últimos 5 anos



Fonte: Elaboração própria.

Tabela 3.2: Cotações a preços ajustados-25-05-2020/01-06-2020

TEF.MC	ENEL.MI	GLE.PA	AIR.PA
3.849220	6.254183	10.344	58.64
3.699806	6.259947	13.424	62.81
3.787268	6.327197	14.304	61.13
3.952170	6.525101	13.916	60.12
3.863797	6.629818	13.232	56.70
4.008655	6.723007	13.820	59.44

Fonte: <https://finance.yahoo.com/>

```
pt <-summary(as.data.frame(newdata))
p <- knitr::kable(
  pt, caption = "Estatísticas das cotações",
  booktabs = TRUE)
kable_styling(p, latex_options = "hold_position", position = "center")
```


Tabela 3.3: Estatísticas das cotações

TEF.MC	ENEL.MI	GLE.PA	AIR.PA
Min. :3.355	Min. :2.943	Min. : 9.702	Min. : 44.66
1st Qu.:6.097	1st Qu.:3.891	1st Qu.:20.735	1st Qu.: 64.67
Median :6.456	Median :4.331	Median :25.922	Median : 85.56
Mean :6.375	Mean :4.624	Mean :25.603	Mean : 85.65
3rd Qu.:6.792	3rd Qu.:5.267	3rd Qu.:31.364	3rd Qu.:108.01
Max. :8.089	Max. :8.229	Max. :35.649	Max. :134.60

Fonte:Elaboração própria.

```
returns <- as.xts(data.frame(round(dailyReturn(newdata$TEF.MC,type="log"),4),round(dailyReturn(newdata$ENEL.MI,type="log"),4)),
returns <- returns[-1,]
```

Tabela 3.4: Retornos logarítmicos diários-25-05-2020/01-06-2020

TEF.RET	ENEL.RET	GLE.RET	AIR.RET
0.0300	0.0155	0.0083	0.0817
-0.0396	0.0009	0.2606	0.0687
0.0234	0.0107	0.0635	-0.0271
0.0426	0.0308	-0.0275	-0.0167
-0.0226	0.0159	-0.0504	-0.0586
0.0368	0.0140	0.0435	0.0472

Fonte:Elaboração própria.

```
retcor <- cor(returns)
```

Tabela 3.5: Matrix correlação dos retornos

	TEF.RET	ENEL.RET	GLE.RET	AIR.RET
TEF.RET	1.0000000	0.5792880	0.5416984	0.3144011
ENEL.RET	0.5792880	1.0000000	0.4564904	0.3423647
GLE.RET	0.5416984	0.4564904	1.0000000	0.5417957
AIR.RET	0.3144011	0.3423647	0.5417957	1.0000000

Fonte:Elaboração própria.

```

retannual <- function(x) {
  Return.annualized(x,geometric = FALSE)}
retvol <- function(x) {
  StdDev.annualized(x,geometric = FALSE)}

ETFStats <- do.call(data.frame,
  list("média anual"= round(apply(returns, 2,retannual),6),
       "volatilidade anual"= round(apply(returns, 2, retvol),6),
       mediana = round(apply(returns, 2, median),6),
       skewness = round(apply(returns, 2, skewness),6),
       kurtosis = round(apply(returns, 2, kurtosis),6),
       min = round(apply(returns, 2, min),6),
       max = round(apply(returns, 2, max),6)))

```

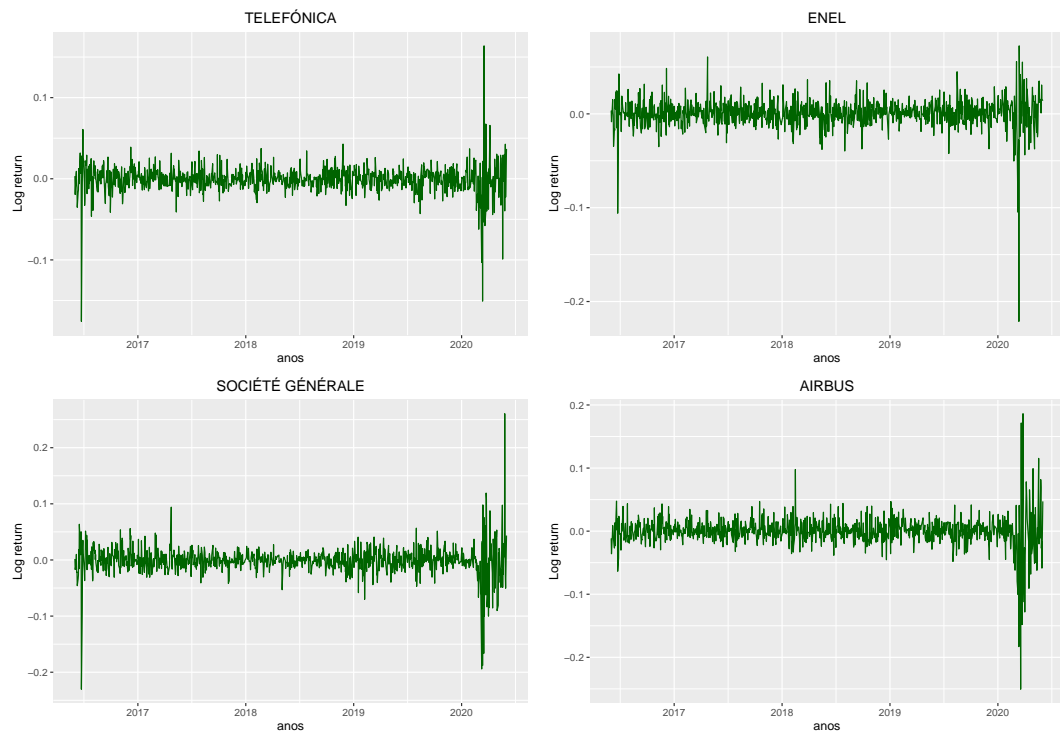
nomalsize

Tabela 3.6: Estatísticas dos retornos

	TEF.RET	ENEL.RET	GLE.RET	AIR.RET
média.anual	-0.128565	0.186336	-0.142061	0.035758
volatilidade.anual	0.270075	0.249512	0.407981	0.381835
mediana	-0.000500	0.000900	-0.000300	0.000200
skewness	-1.199014	-3.212281	-0.652772	-1.084556
kurtosis	27.848870	43.434065	25.410242	24.429017
min	-0.175800	-0.221200	-0.230300	-0.250600
max	0.163800	0.072500	0.260600	0.186200

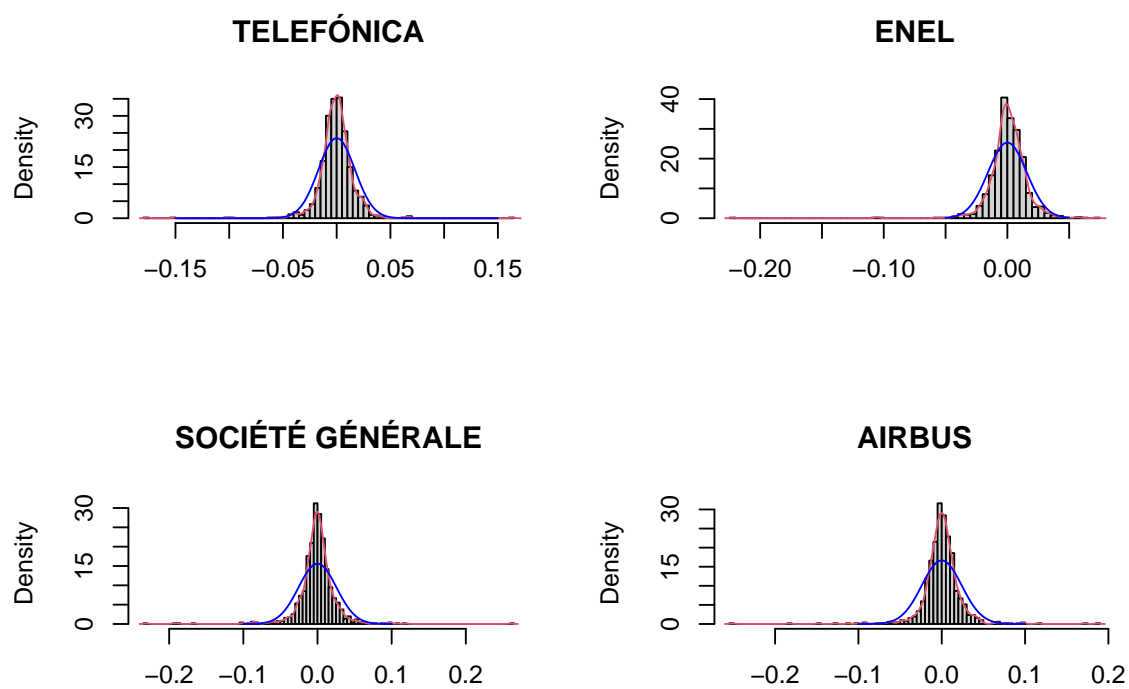
Fonte:Elaboração própria.

Figura 3.3: Volatilidade nos últimos 4 anos



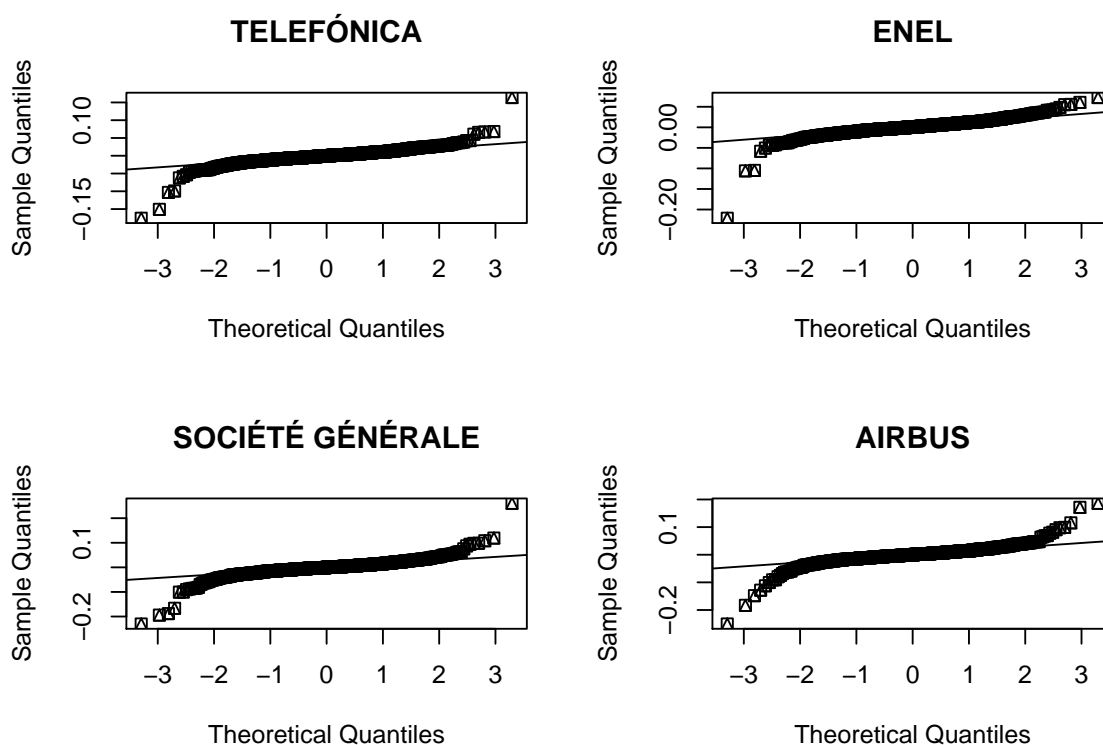
Fonte:Elaboração própria.

Figura 3.4: Distribuição dos retornos



Fonte:Elaboração própria.

Figura 3.5: Teste a normalidade das distribuições



Fonte:Elaboração própria.

```
lshap<- lapply(as.data.frame(returns), shapiro.test)
lres <- sapply(lshap, "[", c("statistic","p.value"))
```

Tabela 3.7: Teste normalidade Shapiro-Wilk

	TEF.RET	ENEL.RET	GLE.RET	AIR.RET
statistic	c(W = 0.806556139172951)	c(W = 0.81527958050879)	c(W = 0.781822265470115)	c(W = 0.781772438450224)
p.value	4.1518298262632e-33	1.62872401140161e-32	1.10625328031641e-34	1.09857623834578e-34

Fonte:Elaboração própria.

3.3 EWMA

```
ewma <- function(x) {
  x<-ewmaVol(x,lambda = 0.94)
```

```

return(tail(x$sigma,1))
}

pewma <- do.call(data.frame,
                  list("ewma"= round(apply(returns, 2,ewma),6)))

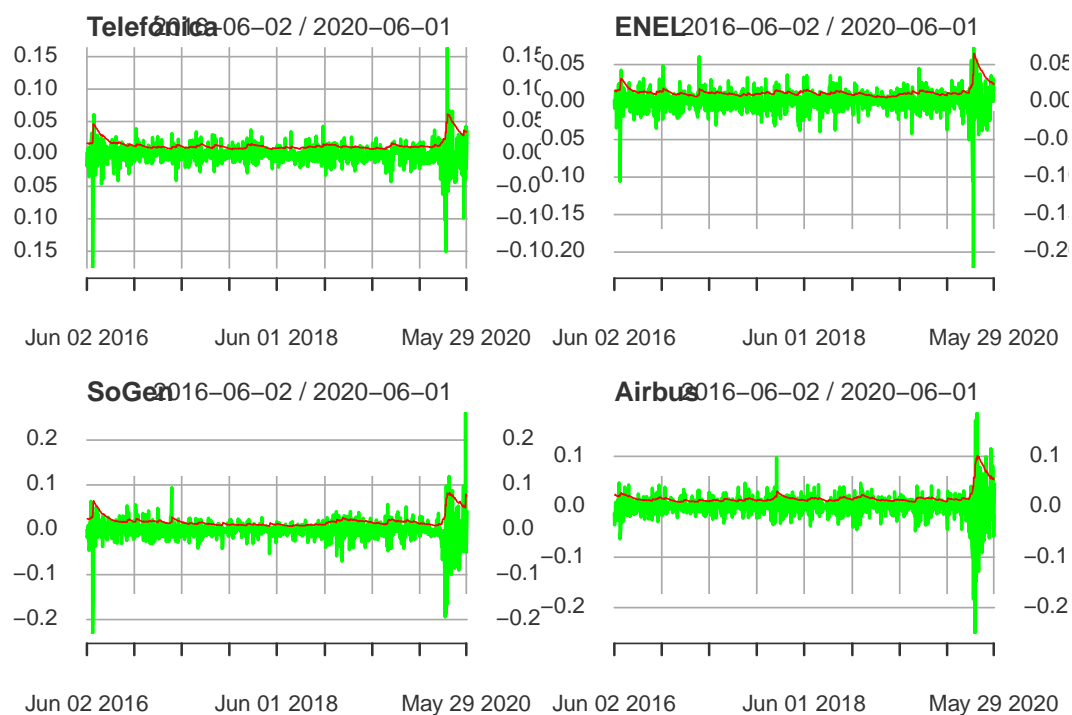
```

Tabela 3.8: EWMA

	TEF.RET	ENEL.RET	GLE.RET	AIR.RET
ewma	0.034085	0.023709	0.075245	0.054579

Fonte:Elaboração própria.

Figura 3.6: EWMA



Fonte:Elaboração própria.

3.3.1 Simulação EWMA

```

dfewma <- as.data.frame(pewma)

N <- 80
dia <- 1:N
M <- 1000
mu <- -0.00575

TEF.preco_inicial <- TEF.MC$Close[[nrow(TEF.MC$Close)]]
TEF.MC.sigma <- dfewma$TEF.RET*sqrt(252)
TEF.MC.mean <- (mu-(TEF.MC.sigma^2)/2)*(1/252)

set.seed(1)
monte_carlo_sim <- matrix(nrow=N, ncol = M)
for(j in 1:M){
  monte_carlo_sim[[1,j]] <- TEF.preco_inicial
  for(i in 2:N){
    monte_carlo_sim[[i,j]] <- monte_carlo_sim[[i-1,j]]*exp(TEF.MC.mean+TEF.MC.sigma* rnorm(1,0,1)*sqrt(1/252))
  }
}

TEF.MC_MC_sim <- as_tibble(cbind(dia,monte_carlo_sim))
w <- str_c('Sim',seq(1,M))
w <- c('Dia',w)
names(TEF.MC_MC_sim) <- w
TEF.MC_MC_sim <- gather(TEF.MC_MC_sim, key='Simulation', value = 'Preço',-(Dia))

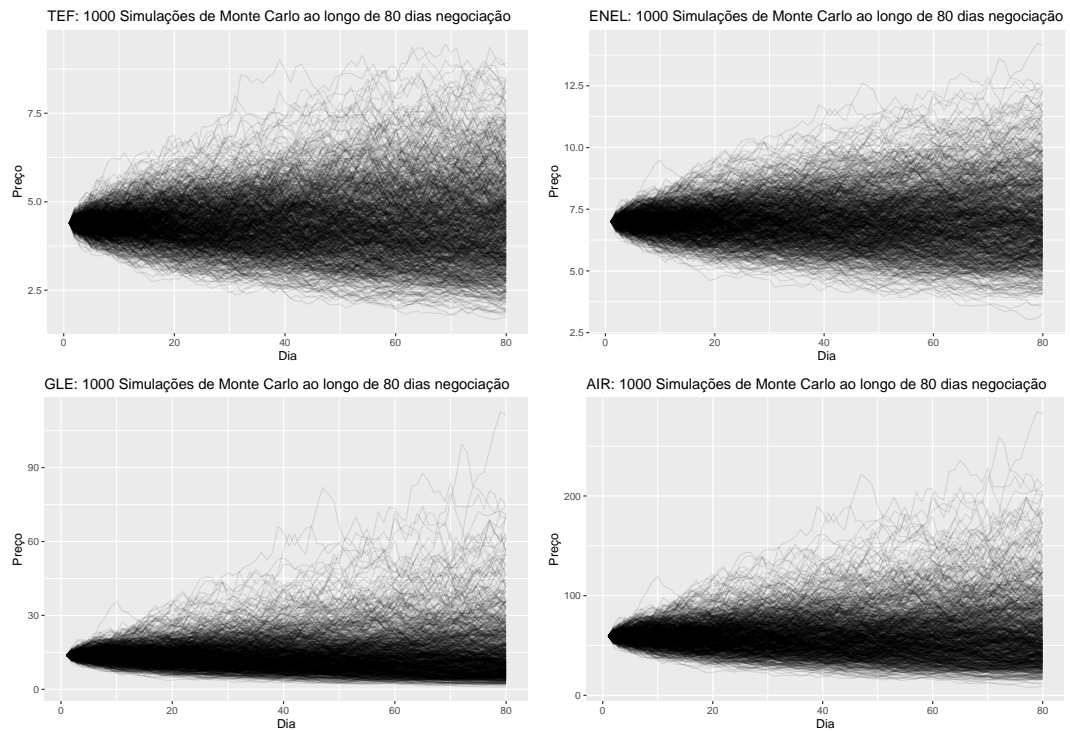
M.TEF.MC <- apply(monte_carlo_sim, 1, median)
M.ENEL.MI <- apply(ENEL_monte_carlo_sim, 1,median )
M.GLE.PA <- apply(GLE_monte_carlo_sim, 1,median )
M.AIR.PA <- apply(AIR_monte_carlo_sim, 1,median )

```

Tabela 3.9: Valores simulados

	M.TEF.MC	M.ENEL.MI	M.GLE.PA	M.AIR.PA
75	4.188878	6.925697	11.62720	54.64831
76	4.192417	6.915972	11.55361	54.42756
77	4.216259	6.911018	11.50560	54.29371
78	4.201474	6.873053	11.28486	53.56600
79	4.202018	6.851637	11.15256	53.13935
80	4.195701	6.833317	11.03732	52.76993

Figura 3.7: Simulação Monte Carlo para 80 dias



Fonte:Elaboração própria.

3.3.2 Portfolio EWMA

3.4 GARCH

3.4.1 TELEFÓNICA

Tabela 3.10: TEF coeficientes

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
mu	-0.000275	0.000349	-0.786996	0.431284
omega	0.000009	0.000003	2.626875	0.008617
alpha1	0.094462	0.028183	3.351714	0.000803
beta1	0.862275	0.035908	24.013557	0.000000
shape	4.849731	0.699459	6.933546	0.000000

Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.11: Information Criterion Statistics

	x
AIC	-5.880106
BIC	-5.855799
SIC	-5.880154
HQIC	-5.870873

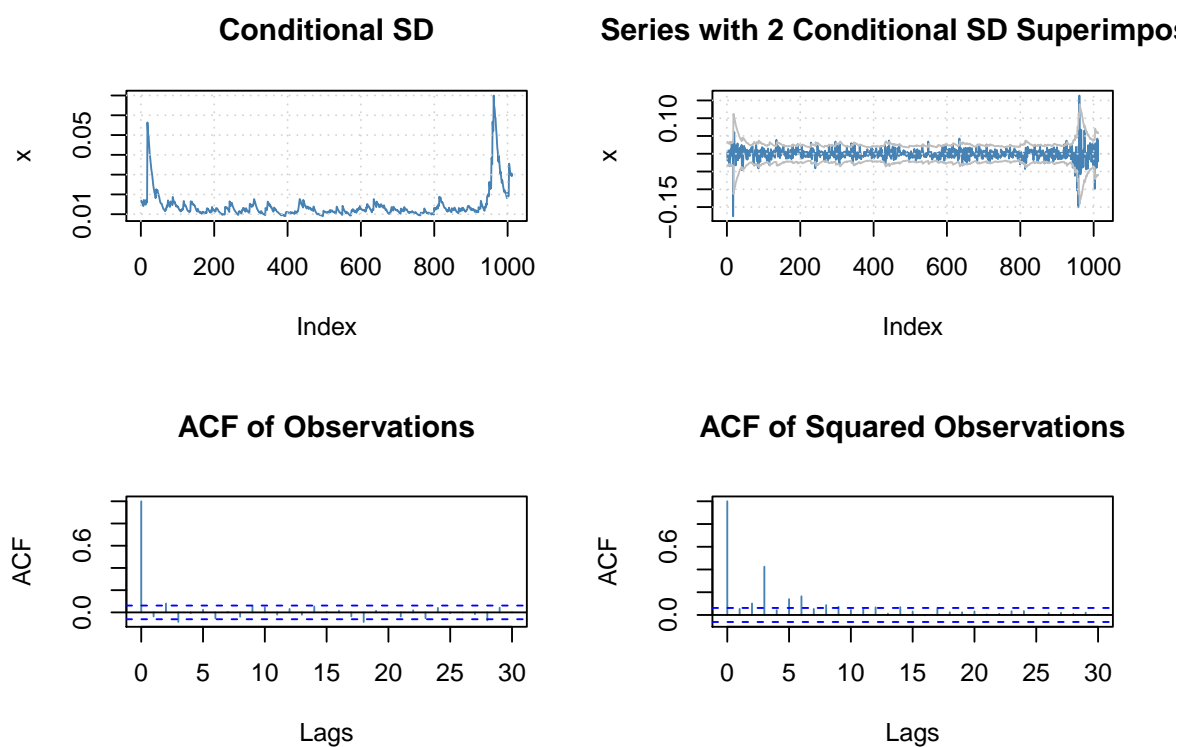
Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.12: Standardized Residuals Tests

	lags	statistic	p-value
Ljung-Box Test 10	10	5.365586	0.8654579
Ljung-Box Test 15	15	6.370089	0.9728383
Ljung-Box Test 20	20	9.016115	0.9827199
Ljung-Box Test 10 R ²	10	3.984322	0.9480515
Ljung-Box Test 15 R ²	15	4.641853	0.9947489
Ljung-Box Test 20 R ²	20	5.629360	0.9993135

Fonte:Elaboração própria.

Figura 3.8: Telefónica



Fonte:Elaboração própria.

3.4.2 ENEL

Tabela 3.13: ENEL coeficientes

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
mu	0.001136	0.000341	3.327331	0.000877
omega	0.000015	0.000006	2.452925	0.014170
alpha1	0.101807	0.034761	2.928744	0.003403
beta1	0.820593	0.054752	14.987439	0.000000
shape	4.505741	0.641796	7.020522	0.000000

Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.14: ENEL Information Criterion Statistics

	x
AIC	-5.924634
BIC	-5.900327
SIC	-5.924682
HQIC	-5.915401

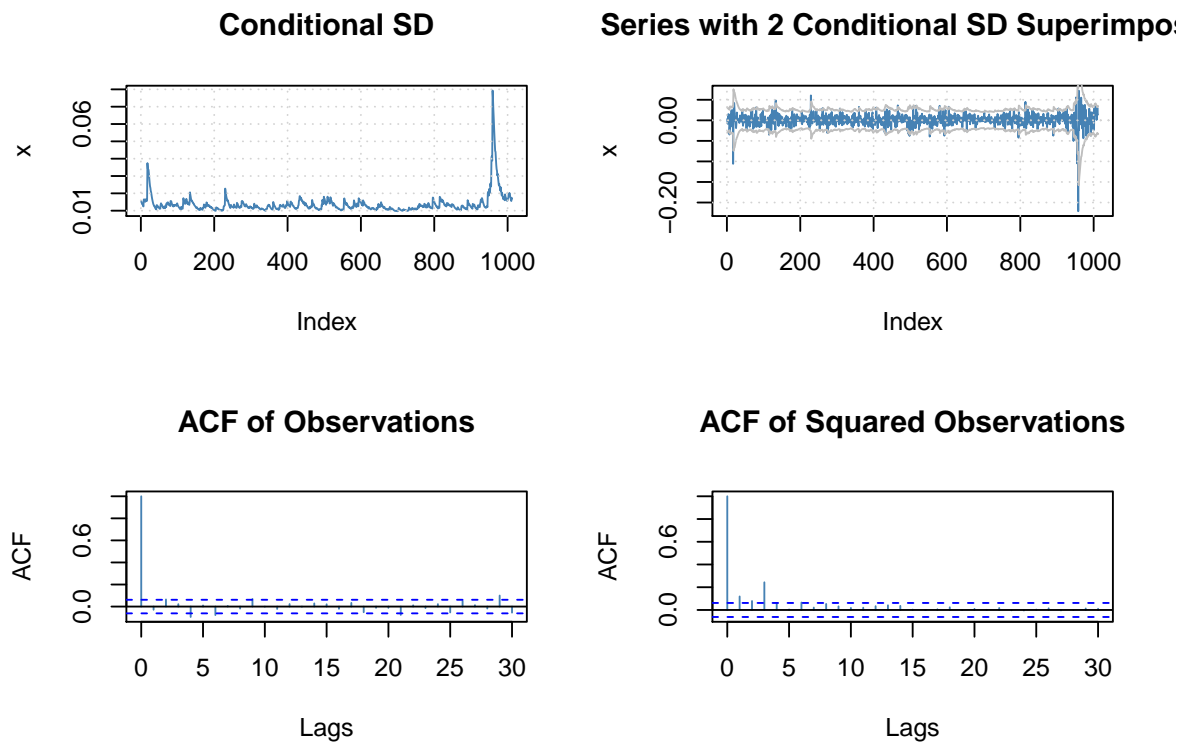
Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.15: ENEL Standardized Residuals Tests

	lags	statistic	p-value
Ljung-Box Test 10	10	7.094059	0.7165364
Ljung-Box Test 15	15	10.856248	0.7627166
Ljung-Box Test 20	20	14.205137	0.8199445
Ljung-Box Test 10 R^2	10	14.667299	0.1446705
Ljung-Box Test 15 R^2	15	21.005772	0.1366450
Ljung-Box Test 20 R^2	20	21.869880	0.3476129

Fonte:Elaboração própria.

Figura 3.9: ENEL



Fonte:Elaboração própria.

3.4.3 SOCIÉTÉ GÉNÉRALE

Tabela 3.16: GLE coeficientes

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
mu	-0.000206	0.000440	-0.468768	0.639235
ar1	0.105854	0.031107	3.402874	0.000667
omega	0.000006	0.000003	2.027070	0.042655
alpha1	0.082622	0.023947	3.450161	0.000560
beta1	0.906152	0.025807	35.112916	0.000000
shape	4.586812	0.639949	7.167466	0.000000

Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.17: GLE Information Criterion Statistics

	x
AIC	-5.270385
BIC	-5.241217
SIC	-5.270454
HQIC	-5.259305

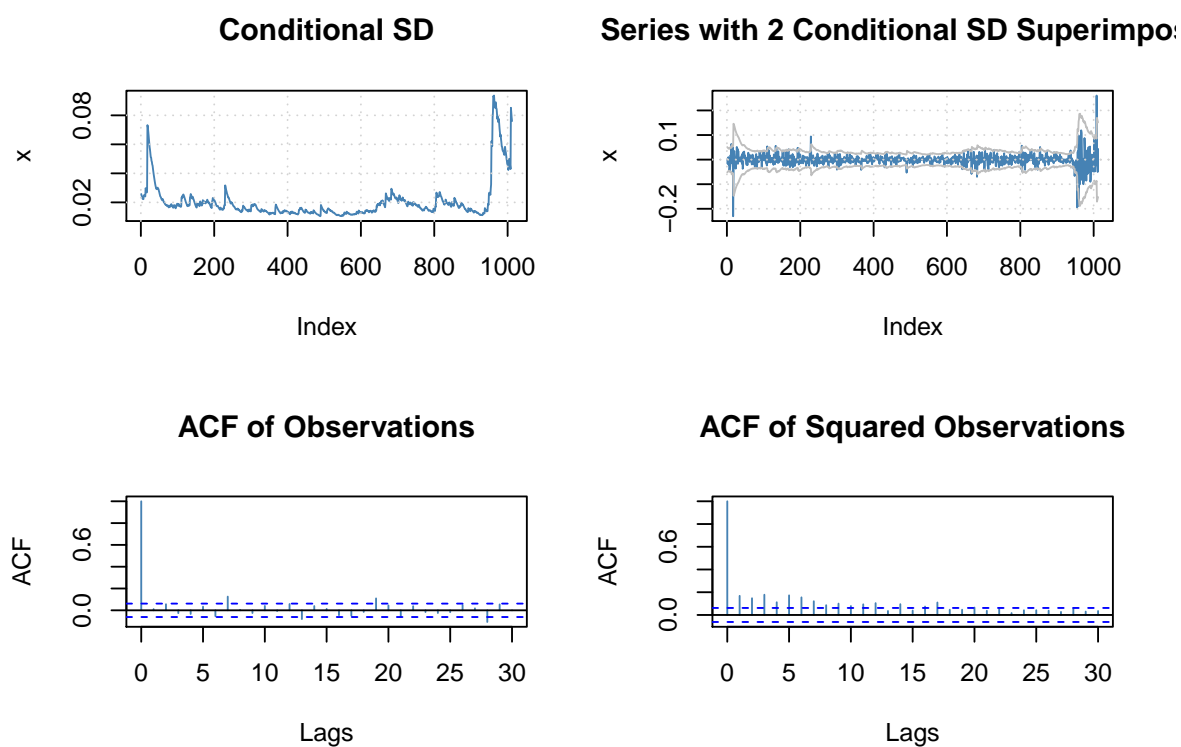
Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.18: GLE Standardized Residuals Tests

	lags	statistic	p-value
Ljung-Box Test 10	10	5.878758	0.8253445
Ljung-Box Test 15	15	7.740314	0.9337712
Ljung-Box Test 20	20	14.427032	0.8082015
Ljung-Box Test 10 R ²	10	6.727049	0.7509375
Ljung-Box Test 15 R ²	15	8.145806	0.9178041
Ljung-Box Test 20 R ²	20	8.431973	0.9886019

Fonte:Elaboração própria.

Figura 3.10: ENEL



Fonte:Elaboração própria.

3.4.4 Airbus

Tabela 3.19: AIR coeficientes

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
mu	0.000161	0.000128	1.254022	0.209834
ar1	0.849062	0.115516	7.350151	0.000000
ma1	-0.873890	0.106280	-8.222483	0.000000
omega	0.000014	0.000005	2.730241	0.006329
alpha1	0.112889	0.027696	4.076007	0.000046
beta1	0.849060	0.034133	24.875270	0.000000
shape	5.460341	0.965924	5.652974	0.000000

Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.20: AIR Information Criterion Statistics

	x
AIC	-5.381134
BIC	-5.347105
SIC	-5.381229
HQIC	-5.368208

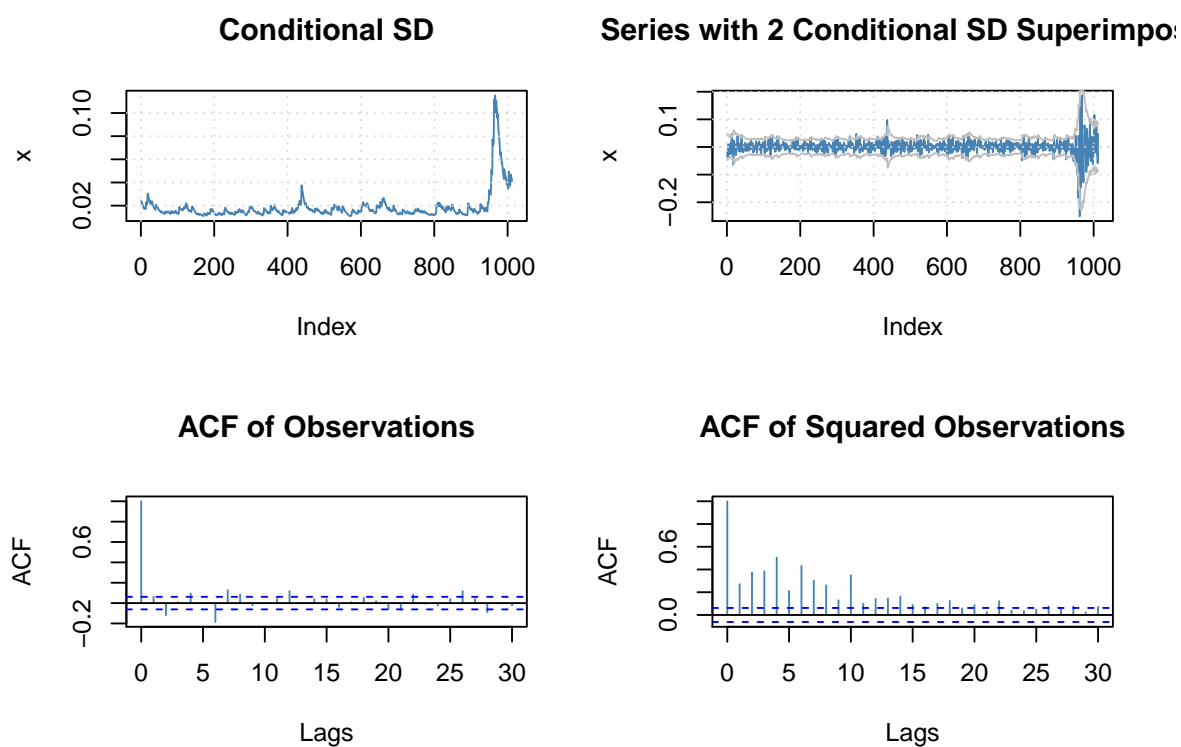
Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.21: AIR Standardized Residuals Tests

	lags	statistic	p-value
Ljung-Box Test 10	10	6.933033	0.7317516
Ljung-Box Test 15	15	13.058807	0.5977556
Ljung-Box Test 20	20	16.121427	0.7090631
Ljung-Box Test 10 R ²	10	24.459099	0.0064707
Ljung-Box Test 15 R ²	15	25.491652	0.0437178
Ljung-Box Test 20 R ²	20	29.344316	0.0811977

Fonte:Elaboração própria.

Figura 3.11: ENEL



Fonte:Elaboração própria.

3.5 Volatilidade implícita

Figura 3.12: Opções call sobre as empresas

OptionCall	Strike	Stock price	Last Price	Date	Time	Maturity Date	TimeToMaturity
TELEFONICA ORD	4,40 €	4,40 €	0,27 €	01/06/2020	After market	18/09/2020	0,31746
ENEL ORD	7,20 €	7,00 €	0,26 €	01/06/2020	After market	18/09/2020	0,31746
SOCIETE GENERALE ORD	14,00 €	13,82 €	1,62 €	01/06/2020	After market	18/09/2020	0,31746
AIRBUS ORD	60,00 €	59,44 €	6,91 €	01/06/2020	After market	18/09/2020	0,31746

Fonte:Elaboração própria.

Tabela 3.22: Volatilidade Implícita

	TEF.RET	ENEL.RET	GLE.RET	AIR.RET
Volatilidade implícita	0.037038	0.030534	0.053162	0.052567

Fonte:Elaboração própria.

Conclusão

We have finished a nice book.

Bibliografia

Amenc, N. and Sourd, V. L. (2003). *Portfolio theory and performance analysis*. Wiley, West Sussex.

Black, F. and Scholes, M. (1973). The pricing of options and corporate liabilities. *Journal of Political Economy*, 81(3):637–655. doi:10.1086/260062.

Duque, J. L. and Lopes, P. T. (2003). Maturity and volatility effects on UK smiles or dying smiling. *Portuguese Economic Journal*, 2(3):173–193. doi:10.1007/s10258-003-0024-5.

ECB (2018). Ecb guide to internal models - risk-type-specific chapters. Retrieved from https://www.bankingsupervision.europa.eu/legalframework/publiccons/pdf/internal_models_risk_type_chapters/ssm.guide_to_internal_models_risk_type_chapters_201809.en.pdf[30 de Dezembro de 2020].

Elton, E. J., Gruber, M. J., Brown, S. J., and Goetzmann, W. N. (2014). *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*. John Wiley & Sons, New Jersey, 9th edition.

Francis, J. C. and Kim, D. (2013). *Modern Portfolio Theory - Foundation, Analysis, and New Developments*. John Wiley & Sons, New Jersey.

Hafner, C., Bauwens, L., and Laurent, S. (2012). *Volatility Models and Their Applications*. Wiley, New Jersey.

Holton, G. A. (2002). History of value-at-risk: 1922-1998. Method and history of economic thought, University Library of Munich, Germany, Retrieved from <https://EconPapers.repec.org/RePEc:wpa:uwp:pmh:0207001>.

Hull, J. C. (2018a). *Options, Futures, and Other Derivatives*. Pearson, New York, 10th edition.

- Hull, J. C. (2018b). *Risk Management and Financial Institutions*. John Wiley & Sons, New Jersey, 5th edition.
- J.Fabozzi, F. (2009). *Institutional Investment Management*. Wiley, New Jersey.
- Jobayed, A. (2017). *Evaluating the Predictive Performance of Value-at-Risk (VaR) Models on Nordic Market Indices*. PhD thesis. doi:10.13140/RG.2.2.33136.97284.
- Jorion, P. (2007). *Value at Risk - The New Benchmark for Managing Financial Risk*. McGraw-Hill, New York, 3rd edition.
- Jorion, P. (2011). *Financial Risk Manager Handbook - FRM Part I/Part II*. Wiley, New York, 6th edition.
- K.C.Chan, B. (2017). *Applied Probabilistic Calculus for Financial Engineering - An Introduction Using R*. Wiley, New York.
- Kolm, P. N., Tutuncu, R., and Fabozzi, F. J. (2014). 60 years of portfolio optimization: practical challenges and current trends. *European Journal of Operational Research*, 324(2):356–371. doi:10.1016/j.ejor.2013.10.060.
- Markowitz, H. (1952). Portfolio selection. *The Journal of Finance*, 7(1):77–91. DOI:10.2307/2975974.
- Robinson, A., Jones, O., and Maillardet, R. (2014). *Introduction to Scientific Programming and Simulation Using R*. CRC Press, New York, 2nd edition.
- Rockafellar, R. T. and Uryasev, S. (2000). Optimization of conditional value-at-risk. *Journal of Risk*, 2(3):21–41. doi:10.21314/JOR.2000.038.
- SCHWESER (2015). *FRM EXAM PREP - SchweserNotes for the FRM Exam - Quantitative Analysis - Part I | Book 2*. KAPLAN University.
- Sharpe, W. F. (1964). Capital asset prices: A theory of market equilibrium under conditions of risk. *The Journal of Finance*, 19(3):425–442. doi:10.2307/2977928.
- Zumbach, G. O. (2007). The riskmetrics 2006 methodology. Retrieved from https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1420185.

Apêndices

Apêndice I

Apêndice II