2 Referencial Teórico

2.1. Medidas de Desempenho de Carteiras

Procurando encontrar uma carteira com risco mínimo, Markowitz (1952) utilizou como medida de risco a variância do retorno da carteira, tornando-se precursor na análise de decisão em formação de carteiras. O objetivo de seu trabalho foi determinar uma carteira de risco mínimo levando-se em consideração restrições de retorno mínimo e de uso do capital. O risco sobre o retorno foi tratado como variável aleatória e o indicador utilizado para definir o grau de exposição ao risco do ativo foi apenas o segundo momento da distribuição de probabilidades do retorno. Assim, para formar sua carteira de investimentos, um investidor deveria selecionar os ativos que tivessem as maiores expectativas de valorização e que apresentassem as menores variâncias de rendimento (menor risco).

A partir do trabalho de Markowitz surgiram vários índices e medidas de desempenho. Os autores Treynor (1965), Sharpe (1966) e Jensen (1968) contribuíram com o desenvolvimento de índices largamente conhecidos e aceitos no mercado. O índice de Sharpe, por exemplo, utiliza a divisão entre o retorno esperado e o desvio padrão do retorno da carteira como medida de desempenho.

Entretanto, a maioria dos índices de desempenho considera, como simplificação, que a média e a variância descrevem completamente uma distribuição de retornos. Considerando uma distribuição normal de retornos esta simplificação é válida, porém os retornos dos investimentos não necessariamente possuem este tipo de distribuição. Desta forma, momentos de ordens superiores, além da média e da variância, seriam necessários para representar melhor a distribuição dos retornos.

Além disso, os índices tradicionais tendem a concentrar as análises no potencial de perda, deixando de considerar possíveis vantagens de um investidor submeter-se a um grau de risco maior para obter melhores resultados. Um

determinado tipo de investidor pode considerar como ganho um retorno num nível próximo à média enquanto outro enxergaria esse desempenho como uma perda.

Com relação ao controle de risco, foi desenvolvido pelo banco JP Morgan (1996) o *Value at Risk* (*VaR*). O *VaR* é uma forma sistemática de se determinar qual o valor de perda, em um determinado período, dado um certo nível de significância estatística. Por exemplo, um *VaR*_{95%} traduz em número que existe 5% de probabilidade de que um valor maior que o indicado seja perdido. Assim, para uma distribuição de valores, que podem ser os retornos de uma carteira, o *VaR* corresponderá ao valor associado a um percentil extremo definido da distribuição, que geralmente é 1% ou 5%.

2.2. Medida Ômega

A medida Ômega (Ω) proposta por Keating e Shadwick (2002) é capaz de superar a limitação dos índices tradicionais, pois incorpora todos os momentos da distribuição e fornece uma completa descrição de suas características de riscoretorno. Intuitiva e de fácil cálculo, ela também possibilita capturar nas análises de riscoretorno o impacto benéfico dos ganhos e o efeito negativo das perdas em relação a uma meta estabelecida pelo investidor.

O cálculo da medida Ômega é realizado a partir da definição do parâmetro L, que é estabelecido exogenamente e representa a fronteira acima da qual um retorno é considerado ganho e abaixo da qual considerado perda. O limite L pode ser, por exemplo, o índice *benchmark* de retorno para um fundo de investimentos ou a meta de resultado definida pelos acionistas de um projeto.

Fixado o parâmetro L e conhecida a distribuição de probabilidades de retorno de um ativo único ou de uma carteira, pode-se comparar a probabilidade de ganhos e perdas ponderadas pelo seu valor em relação à fronteira. Assim, o ganho esperado, dado um retorno superior a L, corresponde ao valor pelo qual o retorno esperado $E(r|r \ge L)$ supera a fronteira. Já a perda esperada, dado um retorno inferior a L, corresponde ao valor pelo qual o retorno esperado $E(r|r \le L)$ fica abaixo da fronteira. Então o ganho esperado e a perda relativos à fronteira r = L são, respectivamente, $g = E(r|r \ge L) - L$ e $p = L - E(r|r \le L)$.

Entretanto, para comparar ganhos e perdas potenciais de forma significativa é necessário ponderá-los com suas probabilidades adequadas. Desta forma, sendo F(r) a função de distribuição cumulativa dos retornos, a probabilidade de um retorno inferior à fronteira L é F(L) e de um retorno superior a L é 1-F(L). Assim, a medida de desempenho é dada por $\frac{g \times (1 - F(L))}{p \times F(L)}$, considerando apenas uma probabilidade particular de ganho ou perda. Já para um intervalo (a,b) de possíveis retornos no qual ganhos e perdas de quaisquer valores podem ocorrer com alguma probabilidade, a expressão deve ser generalizada através da soma das seqüências ganhos e perdas ponderados por suas probabilidades correspondentes. À medida que os intervalos entre os valores dos retornos tendem a zero e somamos suas probabilidades ponderadas, obtemos, no limite, $G = \int_{a}^{b} [1 - F(x)] dx$ para os ganhos e $P = \int_{a}^{c} F(x) dx$ para as perdas. A Figura 1 ilustra o exemplo de uma função de distribuição cumulativa dos retornos "x" e, estabelecendo L=1,3, os ganhos ponderados por sua probabilidade de ocorrência são representados pela área superior do gráfico, enquanto a área inferior representa as perdas ponderadas por sua probabilidade de ocorrência.

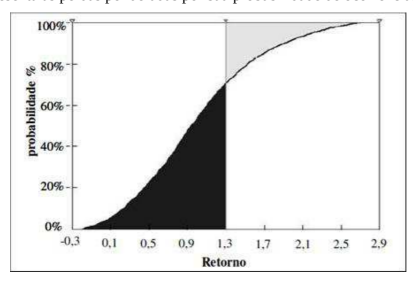


Figura 1 – Ilustração do Cálculo da Medida Ômega.

Fonte: Gomes et al. (2010)

A medida Ômega definida por Keating e Shadwick (2002), calculada em sua forma contínua, é representada como:

$$\Omega(L) = \frac{G}{P} = \frac{\int_{L}^{b} [1 - F(x)] dx}{\int_{a}^{L} F(x) dx}$$
(1)

Onde:

F(x) é a função de distribuição cumulativa (FDC) dos retornos "x";

L é o nível mínimo dos retornos definido exogenamente;

a é o menor retorno do intervalo considerado;

b é o maior retorno do intervalo considerado.

No caso de uma distribuição de probabilidades de retornos discreta o cálculo da medida Ômega é simplificado. Com o objetivo de demonstrar o método de cálculo, a Figura 2 traz um exemplo de modelo de distribuição de retornos de um ativo utilizado em Castro (2008), no qual foi estabelecido um limite L=1,4.

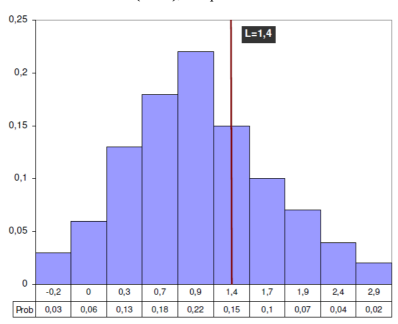


Figura 2 - Exemplo de distribuição de retornos com L=1,4.

Fonte: Castro (2008)

A partir da distribuição utilizada como exemplo foi gerada a Tabela 1 que traz a correspondência entre os retornos e suas respectivas probabilidades de ocorrência.

Tabela 1 - Retornos e suas probabilidades.

Retorno (x)	-0,2	0	0,3	0,7	0,9	1,4	1,7	1,9	2,4	2,9
Probabilidade	0,03	0,06	0,13	0,18	0,22	0,15	0,1	0,07	0,04	0,02

Fonte: elaboração própria.

Tendo em vista que o nível L estabelecido foi 1,4, calculamos a diferença entre os retornos e L e obtemos os resultados contidos na Tabela 2.

Tabela 2 - Diferenças entre retornos e nível L.

Retorno (x)	-0,2	0	0,3	0,7	0,9	1,4	1,7	1,9	2,4	2,9
(x - L)	-1,6	-1,4	-1,1	-0,7	-0,5	0	0,3	0,5	1	1,5
Probabilidade	0,03	0,06	0,13	0,18	0,22	0,15	0,1	0,07	0,04	0,02

Fonte: elaboração própria.

Assim, para encontrar o ganho esperado somamos os resultados positivos de (x-L) multiplicados por sua probabilidade de ocorrência.

$$E[(x-L)|x>L] = (0,3\times0,1) + (0,5\times0,07) + (1\times0,04) + (1,5\times0,02)$$
$$E[(x-L)|x>L] = 0,135$$

A perda esperada é calculada realizando o mesmo procedimento com os resultados negativos de (x-L).

$$E[(x-L)|x
$$E[(x-L)|x$$$$

O valor da medida Ômega será determinado através da expressão $\Omega = \frac{-E\left[\left(x-L\right)\middle|x>L\right]}{E\left[\left(x-L\right)x<L\right]} \text{ e, portanto, para os valores do exemplo acima teremos}$ $\Omega = \frac{-0.135}{-0.511} = 0.2642.$

O valor de Ômega menor que um encontrado significa que, para a meta L estabelecida em 1,4, a probabilidade de ocorrerem perdas é maior do que a de auferir ganhos. Se adotarmos o valor 0,7 para L, por exemplo, encontraremos Ω =3,8442, o que significa que para esta meta a probabilidade de ocorrerem ganhos é maior do que a de sofrer perdas. Quando a meta L recebe o valor da média da distribuição de retornos considerada encontra-se Ω =1, situação na qual a relação entre perdas e ganhos é de 1:1.