Análise de invest, e fontes de financiamento



Finanças Corporativas

Site: www.andreamorim.com.br

Email: contato@andreamorim.com.br



Assaf Neto relata:

"O lucro, conforme é calculado convencionalmente pela Contabilidade, é uma medida limitada da capacidade de competitividade de uma empresa, ficando geralmente referenciada a um horizonte de curto prazo. A apuração de um resultado positivo não garante necessariamente o sucesso do empreendimento, medido pela atratividade econômica em remunerar o custo de oportunidade de seu investimento".

• Uma empresa para gerar valor deverá ter seu lucro mais elevado que a expectativa dos sócios de retorno;

Exemplo

1. Se os investidores tiverem uma expectativa de 20% de retorno, sendo investido R\$ 100.00,00 (cem mil reais) e o lucro da empresa for de R\$ 10.000,00 (dez mil reais), a empresa não agregou riqueza para os seus acionistas, pois para tanto a mesma deveria ter um lucro superior a R\$ 20.000,00 (R\$ 100.000,00 X 20% = R\$ 20.000,00), o que podemos chamar de VEA (Economic Value Added que significa Valor Econômico Agregado).

- É uma medida de valor que tem como objetivo evidenciar se uma empresa agregou riqueza aos investimentos que foram executados;
- se a remuneração recebida pelos investidores (acionistas ou cotistas) excederam a expectativa de ganho;
- Para chegar nesse valor devemos saber o custo total do capital da empresa, que é formando por recursos próprio (valor investido pelos sócios) s e de terceiros (diversas fontes de financiamento);

Lucro operacional (liquido do IR)

- (-) Custo total do capital (WACC X Investimentos)
- (=) Valor Econômico Agregado VEA

WACC = Custo médio ponderado de capital; Investimento = Capital total aplicado na empresa.

• A forma mais precisa de mensurarmos o VEA é diminuindo do custo médio ponderado de capital o retorno sobre o investimento (ROI);

dessa forma saberemos se a empresa conseguiu bons retornos sobre o seu investimento e o custo do capital que originaram os mesmos foram baixo, assim a empresa estará sempre agregando valor a riqueza dos seus acionistas. Segue formula:

VEA = (ROI - WACC) X Investimento.

Através do VEA a empresa consegue identificar outros indicadores importantes como: escolha da melhor gestão de riscos e melhor estrutura de capital; maior giro. O que torna o VEA como sendo um indicador de grande valia para o administrador financeiro. Segue um exemplo prático de calculo do VEA.

Exemplo:

1. Suponhamos que uma empresa tem R\$ 150.000,00 (cento e cinqüenta mil reais) investidos no seu patrimônio, sendo que 30% é de capital de terceiros e 70% é de capital próprio. O custo do capital de terceiros foi de 20% e a remuneração esperado pelos sócios é de 10%. O lucro liquido do período foi de R\$ 50.000,00 (duzentos mil reais)

Lucro Líquido do período F	₹\$	50.000,00
(-) Custo capital de terceiros = $20\% \times (150.000,00 \times 30\%)$ R	{ \$	9.000,00
(-) Custo do capital próprio = 10% x (150.000,00 x 70%) R	\$	10.500,00
(=) VEA	1 \$	30.500,00

WACC (
$$[20\% \times 30\%] + [10\% \times 70\%]$$
) = 13%.

Se aplicarmos o resultado encontrado (Investimentos x WACC) R\$ $150.000,00 \times 13\% = R$ \$ R\$ 19.500,00, ou seja, o valor mínimo que a empresa devera conseguir alcançar , o que for maior que esse será a riqueza adicionada aos sócios (VEA) nesse caso R\$ 30.500,00 (R\$ 50.000,00 - R\$ 19.500,00).

1. Suponhamos que uma empresa tem R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais) investidos no seu patrimônio, sendo que 50% é de capital de terceiros e 50% é de capital próprio. O custo do capital de terceiros foi de 20% e a remuneração esperado pelos sócios é de 15%. O lucro liquido do período foi de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais)

```
Lucro Líquido do período R$ 80.000,00 (-) Custo capital de terceiros = 20% x (200.000,00 x 50%)R$ 20.000,00 (-) Custo do capital próprio = 15% x (200.000,00 x 50%) R$ 15.000,00 (=) VEA R$ 45.000,00
```

WACC (
$$[20\% \times 50\%] + [15\% \times 50\%]$$
) = 17,5%.

Se aplicarmos o resultado encontrado (Investimentos x WACC) R\$ $200.000,00 \times 17,5\% = R$ \$ R\$ 35.000,00, ou seja, o valor mínimo que a empresa devera conseguir alcançar , o que for maior que esse será a riqueza adicionada aos sócios (VEA) nesse caso R\$ 45.000,00 (R\$ 80.000,00 - R\$ 35.000,00).

2 – Calcule o VEA da empresa abaixo sabendo que o retorno esperado pelos sócios é de 20% e o custo do capital de terceiros é de 30%

Spread

É uma medida derivada do VEA que consiste na diferença entre o Retorno do Patrimônio Liquido (ROE = Lucro Liquido / Patrimônio Liquido) e o custo de oportunidade dos sócios. O resultado do Spread deverá ser igual ao do VEA. Segue exemplo. Se o Spread for positivo à empresa é atrativa para investimentos.

Suponhamos que uma empresa tem R\$ 10.000,00 (dez mil reais) em capital investido, sendo 30% de capital próprio e 70% de capital de terceiros, o custo de capital de terceiros é de 10% e a custo de oportunidade é de 15%. Sabemos que o ROI é de 20%.



```
WACC = [30% X 15%] + [70% X 10%] = 11,5%
VEA = [ROI – WACC] X Investimento ► [20% - 11,5%] X 10.000,00 = R$ 850,00
 Spread:
                   Lucro, Bruto
                                               Custo do cap. De terceiros
 Lucro líquido = [ROI x Investimento ] - [Custo. Do capital de terceiros X Capital de terceiros]
 Lucro líquido = [20\% \times R\$ 10.000,00] - [10\% \times R\$ 7.000,00] = R\$ 1.300,00
ROE = Lucro Líquido / Capital próprio
ROE = R$ 1.300,00 / R$ 3.000,00 = 0,43 + 43,33%
                                                          C. prop.
                                                                         SPREAD %.
                   ROE
                           C. Oport.
                                        = 28,33\% \rightarrow \mathbb{R} \times 3.000,00 \times 28,33\% = \mathbb{R} \times 850,00
       SREAD = 43,33%
                           - 15%
                                                                                       SPREAD R$
```

Suponhamos que uma empresa tem R\$ 100.000,00 (cem mil reais) em capital investido, sendo 40% de capital próprio e 60% de capital de terceiros, o custo de capital de terceiros é de 10% e a custo de oportunidade é de 15%. Sabemos que o ROI é de 20%.



Spread:

Lucro líquido = $[20\% \times R\$ 100.000,00] - [10\% \times R\$ 60.000,00] =$ **R\\$ 14.000,00**

$$ROE = R$ 14.000,00 / R$ 40.000,00 = 35% > 0,35$$

SREAD =
$$35\% - 15\% = 20\%$$
 \rightarrow R\$ $40.000,00 \times 20\% =$ **R\$ $8.000,00$**



