

11.02
RENTABILIDADE

 v. 1.0
 16.05.2011

<i>Objectivo</i>	Determinar os níveis de rentabilidade associada à actividade principal da empresa, antes de impostos, taxas, amortizações e depreciações (EBITDA) como percentagem do volume de negócios em obra.
<i>Fórmula</i>	$\text{RENT} = \frac{\text{EBITDA}}{\text{VNO}} \times 100 \quad [\%]$
<i>Dados e origem</i>	<p>EBITDA = <i>Earnings before interest, taxes, amortization and depreciation</i> = Resultados Operacionais antes de gastos de financiamento, impostos, amortizações e depreciações (também designado por Excedente Bruto de Exploração) = VAB Valor Acrescentado Bruto – Custos com pessoal + Reversões de amortizações e ajustamentos – Provisões = VAB – campos A0106(2) + A0132(1) – A0109(1) da declaração anual IES</p> <p>VAB = MB Margem Bruta – Fornecimentos e Serviços Externos – Outros custos e perdas operacionais = MB – campos A0103(2) – A0111(1) da declaração anual IES</p> <p>MB = RO Rendimentos operacionais – CMVMC Custo das mercadorias vendidas e das matérias consumidas = RO – campo A0102 da declaração anual IES</p> <p>RO = PROD Produção + Subsídios à exploração + Outros proveitos e ganhos operacionais = PROD + campos A0130(1) + A0131(1) da declaração anual IES</p> <p>PROD = VN Volume de Negócios + Variação da produção (se valor negativo o valor é = 0) + Trabalhos para a própria empresa = VN + A0127(2) + A0128(2) da declaração anual IES</p> <p>VN = Vendas de mercadorias + Vendas de produtos + Prestações de serviços = campos A0124(1) + A0125(1) + A0126(1) da declaração anual IES</p> <p>VNO = Volume de Negócios em Obra = Vendas de produtos + Prestações de serviços + Variação da produção (se >0) + Trabalhos para a própria empresa = campos A0125(1) + A0126(1) + A0127(2) + A0128(2) da declaração anual IES</p>
<i>Exemplo</i>	<p>EBITDA = € 4.500.000</p> <p>VNO = € 33.000.000</p> <p>RENT = 4.500.000 / 33.000.000 * 100 = 13,63%</p>
<i>Observações</i>	<p>Entre os indicadores mais utilizados para avaliação da Rentabilidade de empresas contam-se o EBIT e o EBITDA. Tendo em conta os dados disponíveis é possível calcular o EBITDA, o qual corresponde ao resultado da empresa que estará disponível para suportar custos com encargos financeiros (por exemplo, empréstimos bancários) e impostos, e também para investimentos em bens de capital (como equipamentos a utilizar para a produção), criação de reservas e remuneração de accionistas.</p> <p>Não existem valores de referência para o EBITDA, uma vez que a área de negócio influencia decisivamente os parâmetros que o permitem calcular, além que a existência de dívidas de clientes ou necessidade de suportar os encargos acima referidos recomenda que se olhem para outros indicadores económicos para avaliar a sustentabilidade económica da empresa.</p> <p>No entanto, o EBITDA é uma medida adequada para avaliar a eficiência da actividade nuclear da empresa, uma vez que avalia o resultado depois de liquidados todos os custos que compõem</p>

I1.02 RENTABILIDADE

v. 1.0
16.05.2011



2/2

a sua actividade operacional.

Valores comparativamente baixos do EBITDA demonstram um esgotamento dos recursos da empresa na sua actividade corrente – deixando pouca margem para outros encargos (além de impostos, se existirem) ou para crescimento; valores mais elevados devem ser olhados em paralelo com a dimensão dos encargos a que é necessário fazer face, bem como ao perfil das dívidas de clientes e sua efectiva cobrança dentro dos prazos previstos.