



Lisbon School  
of Economics  
& Management  
Universidade de Lisboa



## Contabilidade Analítica – Formulário

**Desvios orçamento flexível (ajustados para a atividade real) =>  $Q_p = A_r * C_p$ ;  $H_p = A_r * C_p$**

**Desvio Total dos Custos de Produção =  $A_r * (CIPAr - CIPAp)$**

**Desvio das Matérias =  $Q_r * Pr - Q_p * Pp$**

Desvio de Preço =  $Q_r * (Pr - Pp)$

Desvio de Quantidade =  $Pp * (Q_r - Q_p)$

**Desvio da Mão-de-Obra =  $H_r * Tr - H_p * Tp$**

Desvio de Taxa Horária =  $H_r * (Tr - Tp)$

Desvio de Eficiência =  $Tp * (H_r - H_p)$

**Desvio dos Gastos Gerais de Fabrico =  $A_r * Cr * Tr - A_r * Cp * Tp$**

Desvio de Eficiência =  $A_r * Tp * (Cr - Cp)$

Desvio de Eficiência Gastos Variáveis =  $A_r * Tcvp * (Cr - Cp)$

Desvio de Eficiência Gastos Fixos =  $A_r * Tcfp * (Cr - Cp)$

Desvio de Taxa de Imputação =  $A_r * Cr * (Tr - Tp)$

Desvio de Orçamento =  $A_r * Cr * Tr - (A_p * Cp * Tcfr + A_r * Cr * Tcvp)$

Desvio de Orçamento Gastos Variáveis =  $A_r * Cr * (Tcfr - Tcvp)$

Desvio de Orçamento Gastos Fixos =  $A_r * Cr * Tcfr - A_p * Cp * Tcfr$

Desvio de Atividade =  $(A_p * Cp - A_r * Cr) * Tcfr$