



Instituto Superior de Economia e Gestão
UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Contabilidade Analítica

Formulário

Desvios ajustados para a actividade real : Q_p e $H_p = A_r * \text{Consumo unitário padrão}$

Desvio das Matérias

$$\text{Desvio de Preço} = Q_r * (P_r - P_p)$$

$$\text{Desvio de Quantidade} = P_p * (Q_r - Q_p)$$

Desvio da Mão-de-Obra

$$\text{Desvio de Taxa Horária} = H_r * (T_r - T_p)$$

$$\text{Desvio de Eficiência} = T_p * (H_r - H_p)$$

Desvio dos Gastos Gerais de Fabrico

$$\text{Desvio de Taxa de Imputação} = A_r * C_r * (T_r - T_p)$$

$$\text{Desvio de Eficiência} = A_r * T_p * (C_r - C_p)$$

$$\text{Desvio de Orçamento} = A_r * C_r * T_r - (CF_p + A_r * C_r * T_{cv_p})$$

$$\text{Desvio de Actividade} = (CF_p + A_r * C_r * T_{cv_p}) - A_r * C_r * T_p$$

$$\text{Desvio de Eficiência Gastos variáveis} = A_r * T_{cv_p} * (C_r - C_p)$$

$$\text{Desvio de Eficiência Gastos fixos} = A_r * T_{cf_p} * (C_r - C_p)$$