



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 = $(A_p * Cp - A_r * Cr) * Tcfr$