

Gestão do Risco Bancário

José A. Soares da Fonseca

ERRATA

Localização	Onde está	Deve estar
Cap 5, pág.118, início da pág.	$E(R_i) = R_F + \beta_i (E(R_M) - R_F)$ $= 5\% + 1,2(15\% - 5\%) = 17\%$	$E(R_i) = R_F + \beta_i (E(R_M) - R_F)$ $= 5\% + 1,2(15\% - 5\%) = 17\%$
Cap 6, pág.153, linha 5	...nas equações (33) e (34)...	...nas equações (37) e (38)...
Cap 7, pág.191, linha 3	...da componente variável em $C_1 = VN(R_1/4) = 2850$ euros...	...da componente variável em $C_1 = VN(R_1/4) = 2500$ euros...
Cap 13, pág.300, eq. (32)	$\frac{\theta_T}{T} = \frac{1}{T} \log \left[\frac{1}{(1-EL)} \right]$	$\theta_T = \frac{1}{T} \log \left[\frac{1}{(1-EL)} \right]$
Cap 13, pág.306, eq. (35)	$P_i = c + \frac{c}{(r_1 + \pi_{i,1})} + \frac{c}{(r_2 + \pi_{i,2})^2} + \frac{c}{(r_3 + \pi_{i,3})^3} + \frac{VR + c}{(r_4 + \pi_{i,4})^4}$	$P_i = c + \frac{c}{(1+r_1 + \pi_{i,1})} + \frac{c}{(1+r_2 + \pi_{i,2})^2} + \frac{c}{(1+r_3 + \pi_{i,3})^3} + \frac{VR + c}{(1+r_4 + \pi_{i,4})^4}$