Gestão do Risco Bancário

José A. Soares da Fonseca

ERRATA

Localização	Onde está	Deve estar
Cap 5, pág.118, início da pág.	$E(R_i) = R_F +_i (E(R_M) - R_F)$	$E(R_i) = R_F + \beta_i (E(R_M) - R_F)$
mers da pag	=5% +1,2(15% -5%) = 17%	=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)	$P_{i} = c + \frac{c}{\left(r_{1} + \pi_{i,1}\right)} + \frac{c}{\left(r_{2} + \pi_{i,2}\right)^{2}} + \frac{c}{\left(r_{3} + \pi_{i,3}\right)^{3}} + \frac{VR + c}{\left(r_{4} + \pi_{i,4}\right)^{4}}$	$P_{i} = c + \frac{c}{\left(1 + r_{1} + \pi_{i,1}\right)} + \frac{c}{\left(1 + r_{2} + \pi_{i,2}\right)^{2}} + \frac{c}{\left(1 + r_{3} + \pi_{i,3}\right)^{3}} + \frac{VR + c}{\left(1 + r_{4} + \pi_{i,4}\right)^{4}}$