

Documentação de apoio ao livro

Cálculo Financeiro

. Teoria e Prática
5ª edição (2015)

ISBN 978-972-592-474-7

Rogério Matias
Escolar Editora

Cálculo Financeiro. Teoria e Prática
5ª edição

Errata

Última atualização: 2018-02-05



Cálculo Financeiro. Teoria e Prática (5ª edição)

Notas:

- Na coluna "Pág." assinala(m)-se com um * a(s) alteração(ões) mais recente(s).
- Nas colunas "Onde está..." e "Deve ler-se..." assinala-se a negrito aquilo que deve ser corrigido.

Pág.	Local	Onde está...	Deve ler-se...	Data de inserção
11	4º parágrafo	(...) Euribor a 6 meses (Euribor 1M), etc..	(...) Euribor a 6 meses (Euribor 6M), etc..	2016-05-27
26*	Enunciado do Exemplo 1.5	IRS à taxa liberatória de 25%	IRS à taxa liberatória de 28%	2018-02-05
336	Enunciado do Exercício 4.13, alínea b) ii)	Caso não seja possível o reembolso correto ... 2) Inferior a 40 00 euros	Caso não seja possível o reembolso correto ... 2) Inferior a 40 000 euros	2015-12-10
609	Exercício 7.30 (última coluna do quadro) Cotação (em % do valor nominal) no dia 31/10/2014	113,72	113,72%	2015-07-03
609	Exercício 7.30, alínea a)	(...) (entre 31/10/201 e 31/10/2014)?	(...) (entre 31/10/2011 e 31/10/2014)?	2015-07-03
625	Final da resolução do Exemplo 1.9	(Este exemplo é o mesmo da alínea c) do Exemplo 1.7, página 618)	(Este exemplo é o mesmo da alínea c) do Exemplo 1.7, página 622)	2015-07-03
691	Solução do Exercício 2.32, d)	$i_{3b} = 3,6306\%$	$i_{(3)b} = 3,6306\%$	2015-09-30
697	Solução do Exercício 2.85	SA liq = 11 439,84 euros	SA liq = 11 437,84 euros	2015-10-13
701	Solução do Exercício 3.31	pagamento a 14 meses: 8 718,49 euros	pagamento a 12 meses: 8 718,49 euros	2015-10-13
702	Solução do Exercício 3.39	data focal: 10 de fevereiro de 2013	data focal: de hoje a 3 meses (podia ser qualquer outra; não teria implicação na equivalência obtida)	2016-11-03
704	Solução do Exercício 3.58, b)	27 de outubro de 2013	27 de outubro de 2014	2015-07-18
711	Solução do Exercício 4.69, a)	$V_{18/07/2015}$	$V_{18/06/2015}$	2016-11-21
713*	Solução do Exercício 5.10, b)	(Quadro elaborado com $i_{12} = 1,1\%$)	(Não deve estar nada. Omitir todo o texto, simplesmente)	2018-02-05
715	Solução do Exercício 5.18, 3. a)	j = 20 00 euros	j = 20 000 euros	2015-12-10
720	Solução do Exercício 5.44, b)	p = 39 736,11 euros	p = 6 258,26 euros	2015-12-10
722	Solução do Exercício 5.49, 2 Cenário 1, alínea b)	$j_{13} = 570,90$ euros	$j_{13} = 579,90$ euros	2015-12-10
722	Solução do Exercício 5.49, 2 Cenário 2, alínea a)	$p_6 = j = 591,92$ euros.	$p_6 = j = 591,97$ euros	2015-12-10
722	Solução do Exercício 5.49, 2 Cenário 2, alínea b)	$m_{13} = 582,89$ euros $j_{13} = 183,85$ euros	$m_{13} = 174,77$ euros $j_{13} = 591,97$ euros	2015-12-10
730	Solução do Exercício 7.15	d) Projeto B, porque o VAL é semelhante para os dois projetos, a $TIR_B > TIR_A$ e, sobretudo, $PRC_B < PRC_A$. No entanto, podemos ainda calcular o Índice de Rendibilidade (IR) de cada projeto: $IR_A = 1,05$ e $IR_B = 1,08$, o que confirma o anteriormente dito.	d) $IR_A = 1,05$ e $IR_B = 1,08$. e) Projeto B, porque o VAL é semelhante para os dois projetos e os outros critérios são todos favoráveis ao projeto B ($TIR_B > TIR_A$, $PRC_B < PRC_A$ e $IR_B > IR_A$).	2015-10-13