

**ERRATA****Questões com Gabaritos Comentados  
Matemática Financeira**E1/LCQ14,  
de 16/7/2009**Autor: Fabio Caldas Cres**

- Na página 61, **onde se lê:**  
Da Tabela II do apêndice, o fator de valor presente de uma série de pagamentos para 10 prestações com juros de 15% é igual a:  
 $anuidade_{10prestações@15\%} = 4,046$

**Leia-se:**

O fator de acumulação de capital, constante da Tabela I do apêndice, para 10 prestações com juros de 15% é igual a:

$$a_{10prestações@15} = 4,046$$

o que significa também que:

$$(1 + 0,15)^{10} = 4,046$$

- Na página 65, **onde se lê:**  
 $V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 = 8.284,58 + 3.272,95 + 22.277,53$

**Leia-se:**

$$V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 + 8.284,58 + 3.272,95 = 27.277,53$$

**ERRATA****Questões com Gabaritos Comentados  
Matemática Financeira**E1/LCQ14,  
de 16/7/2009**Autor: Fabio Caldas Cres**

- Na página 61, **onde se lê:**  
Da Tabela II do apêndice, o fator de valor presente de uma série de pagamentos para 10 prestações com juros de 15% é igual a:  
 $anuidade_{10prestações@15\%} = 4,046$

**Leia-se:**

O fator de acumulação de capital, constante da Tabela I do apêndice, para 10 prestações com juros de 15% é igual a:

$$a_{10prestações@15} = 4,046$$

o que significa também que:

$$(1 + 0,15)^{10} = 4,046$$

- Na página 65, **onde se lê:**  
 $V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 = 8.284,58 + 3.272,95 + 22.277,53$

**Leia-se:**

$$V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 + 8.284,58 + 3.272,95 = 27.277,53$$

**ERRATA****Questões com Gabaritos Comentados  
Matemática Financeira**E1/LCQ14,  
de 16/7/2009**Autor: Fabio Caldas Cres**

- Na página 61, **onde se lê:**  
Da Tabela II do apêndice, o fator de valor presente de uma série de pagamentos para 10 prestações com juros de 15% é igual a:  
 $anuidade_{10prestações@15\%} = 4,046$

**Leia-se:**

O fator de acumulação de capital, constante da Tabela I do apêndice, para 10 prestações com juros de 15% é igual a:

$$a_{10prestações@15} = 4,046$$

o que significa também que:

$$(1 + 0,15)^{10} = 4,046$$

- Na página 65, **onde se lê:**  
 $V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 = 8.284,58 + 3.272,95 + 22.277,53$

**Leia-se:**

$$V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 + 8.284,58 + 3.272,95 = 27.277,53$$

**ERRATA****Questões com Gabaritos Comentados  
Matemática Financeira**E1/LCQ14,  
de 16/7/2009**Autor: Fabio Caldas Cres**

- Na página 61, **onde se lê:**  
Da Tabela II do apêndice, o fator de valor presente de uma série de pagamentos para 10 prestações com juros de 15% é igual a:  
 $anuidade_{10prestações@15\%} = 4,046$

**Leia-se:**

O fator de acumulação de capital, constante da Tabela I do apêndice, para 10 prestações com juros de 15% é igual a:

$$a_{10prestações@15} = 4,046$$

o que significa também que:

$$(1 + 0,15)^{10} = 4,046$$

- Na página 65, **onde se lê:**  
 $V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 = 8.284,58 + 3.272,95 + 22.277,53$

**Leia-se:**

$$V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 + 8.284,58 + 3.272,95 = 27.277,53$$

**ERRATA****Questões com Gabaritos Comentados  
Matemática Financeira**E1/LCQ14,  
de 16/7/2009**Autor: Fabio Caldas Cres**

- Na página 61, **onde se lê:**  
Da Tabela II do apêndice, o fator de valor presente de uma série de pagamentos para 10 prestações com juros de 15% é igual a:  
 $anuidade_{10prestações@15\%} = 4,046$

**Leia-se:**

O fator de acumulação de capital, constante da Tabela I do apêndice, para 10 prestações com juros de 15% é igual a:

$$a_{10prestações@15} = 4,046$$

o que significa também que:

$$(1 + 0,15)^{10} = 4,046$$

- Na página 65, **onde se lê:**  
 $V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 = 8.284,58 + 3.272,95 + 22.277,53$

**Leia-se:**

$$V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 + 8.284,58 + 3.272,95 = 27.277,53$$

**ERRATA****Questões com Gabaritos Comentados  
Matemática Financeira**E1/LCQ14,  
de 16/7/2009**Autor: Fabio Caldas Cres**

- Na página 61, **onde se lê:**  
Da Tabela II do apêndice, o fator de valor presente de uma série de pagamentos para 10 prestações com juros de 15% é igual a:  
 $anuidade_{10prestações@15\%} = 4,046$

**Leia-se:**

O fator de acumulação de capital, constante da Tabela I do apêndice, para 10 prestações com juros de 15% é igual a:

$$a_{10prestações@15} = 4,046$$

o que significa também que:

$$(1 + 0,15)^{10} = 4,046$$

- Na página 65, **onde se lê:**  
 $V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 = 8.284,58 + 3.272,95 + 22.277,53$

**Leia-se:**

$$V_p = VP_A + VP_B + VP_C = 15.720,00 + 8.284,58 + 3.272,95 = 27.277,53$$