

#### PÁGINA 225

##### ■ Onde está:

O modelo estimado para explicar e prever a nota a partir da avaliação do curso é:

$$\widehat{Nota}_i = 10,723 + 0,477 \times \text{Avaliação}_i$$

##### Deve ler-se:

O modelo estimado para explicar e prever a nota a partir da avaliação do curso é:

$$\widehat{Nota}_i = 10,723 + 0,477 \times \text{Avaliação}_i$$

##### ■ Onde está:

Para utilizar o modelo para previsões, por exemplo, para estimar a nota obtida por um formando que avalie o curso em 8 ter-se-ia:

$$\widehat{Nota} = 10,723 + 0,477 \times 8 = 14,54 \text{ valores}$$

##### Deve ler-se:

Para utilizar o modelo para previsões, por exemplo, para estimar a nota obtida por um formando que avalie o curso em 8 ter-se-ia:

$$\widehat{Nota} = 10,723 + 0,477 \times 8 = 14,54 \text{ valores}$$

#### PÁGINA 226

##### ■ Onde está:

$$\widehat{Nota}_i = 0,274 \times \text{Avaliação}_i$$

##### Deve ler-se:

$$\widehat{Nota}_i = 0,274 \times \text{Avaliação}_i$$

#### PÁGINA 241

##### ■ Onde está:

Assim, o modelo estimado para explicar (e prever) a avaliação do curso é:

- Com a constante:

$$\widehat{Avaliação}_i = 2,491 + 0,615 \text{Interação}_i + 0,710 \text{Metodologia}_i - 0,674 \text{Secundário}_i$$

- Sem a constante, isto é, com os coeficientes estandardizados:

$$\widehat{Avaliação}_i = 0,368 \text{Interação}_i + 0,348 \text{Metodologia}_i - 0,183 \text{Secundário}_i$$

##### Deve ler-se:

Assim, o modelo estimado para explicar (e prever) a avaliação do curso é:

- Com a constante:

$$\widehat{Avaliação}_i = 2,491 + 0,615 \text{Interação}_i + 0,710 \text{Metodologia}_i - 0,674 \text{Secundário}_i$$

- Sem a constante, isto é, com os coeficientes estandardizados:

$$\widehat{Avaliação}_i = 0,368 \text{Interação}_i + 0,348 \text{Metodologia}_i - 0,183 \text{Secundário}_i$$

#### PÁGINA 243

##### ■ Onde está:

$$\widehat{Avaliação}^* = 2,491 + 0,615 \times 4 + 0,710 \times 5 - 0,670 \times 0 = 8,501 \text{ pontos}^1$$

##### Deve ler-se:

$$\widehat{Avaliação}^* = 2,491 + 0,615 \times 4 + 0,710 \times 5 - 0,670 \times 0 = 8,501 \text{ pontos}^1$$