

Exercício 1 – Calcule:

$$\text{a) } \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} =$$

$$\text{d) } \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \cdot [4 \ 5 \ 6] =$$

$$\text{b) } \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 7 & 5 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} =$$

$$\text{e) } [4 \ -3] \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \end{bmatrix} =$$

$$\text{c) } \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$\text{f) } \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} =$$

Exercício 1 – Calcule:

$$\text{a) } \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} =$$

$$\text{d) } \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \cdot [4 \ 5 \ 6] =$$

$$\text{b) } \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 7 & 5 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} =$$

$$\text{e) } [4 \ -3] \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \end{bmatrix} =$$

$$\text{c) } \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$\text{f) } \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} =$$

Exercício 1 – Calcule:

$$\text{a) } \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} =$$

$$\text{d) } \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \cdot [4 \ 5 \ 6] =$$

$$\text{b) } \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 7 & 5 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} =$$

$$\text{e) } [4 \ -3] \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \end{bmatrix} =$$

$$\text{c) } \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$\text{f) } \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} =$$