

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 58 & 64 \\ 139 & 154 \end{bmatrix}$$

N COLUNAS TEM QUE SER IGUAL A N LINHAS

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$$

Somar os produtos coluna por linha

$$\begin{bmatrix} 58 & - \\ - & - \end{bmatrix}$$

$$1 \times 7 + 2 \times 9 + 3 \times 11 = 7 + 18 + 33 = 58$$

Somar os produtos coluna por outra linha

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 58 & 64 \\ - & - \end{bmatrix}$$

$$1 \times 8 + 2 \times 10 + 3 \times 12 = 8 + 20 + 36 = 64$$

Somar os produtos de outra linha por coluna

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 58 & 64 \\ 139 & - \end{bmatrix}$$

$$4 \times 7 + 5 \times 9 + 6 \times 11 = 32 + 45 + 66 = 139$$

Somar os produtos de outra linha por outra coluna

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$$

$$4 \times 8 + 5 \times 10 + 6 \times 12 = 32 + 50 + 72 = 154$$

$$\begin{bmatrix} 58 & 64 \\ 139 & 154 \end{bmatrix}$$