

08

## Principal versus Secundária

De acordo com o que estudamos na aula, observando a matriz de ordem 4 acima, ou seja, uma matriz de quatro linhas e quatro colunas, podemos afirmar que os elementos da diagonal principal e secundária são:

*Selecione uma alternativa*

**A** Principal =  $a_{11}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{33}$  e  $a_{44}$ ; Secundária =  $a_{14}$ ,  $a_{23}$ ,  $a_{32}$  e  $a_{41}$ .

**B** Principal =  $a_{14}$ ,  $a_{23}$ ,  $a_{32}$  e  $a_{41}$ ; Secundária =  $a_{11}$ ,  $a_{32}$ ,  $a_{33}$  e  $a_{44}$ .

**C** Principal =  $a_{11}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{33}$  e  $a_{44}$ ; Secundária =  $a_{14}$ ,  $a_{23}$ ,  $a_{32}$  e  $a_{41}$ .