

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



### **Formas de representação cartográfica**

A representação cartográfica é a forma como mostramos lugares no papel ou em modelos. Existem representações bidimensionais, como mapas e plantas, que mostram os lugares de cima, em uma superfície plana. E há representações tridimensionais, como maquetes e globos, que mostram os lugares em três dimensões, como se fossem réplicas em miniatura.

Além disso, usamos os pontos cardeais para nos orientar: Norte, Sul, Leste e Oeste. Eles nos ajudam a entender a direção em que estamos indo ou onde algo está localizado em um mapa ou no mundo real.

### **Questões**

1) O que é uma representação bidimensional?

A) ( ) Um modelo que mostra lugares em três dimensões

B) ( ) Um mapa ou desenho que mostra lugares em uma superfície plana

C) ( ) Um objeto que podemos tocar

D) ( ) Uma fotografia

2) Quais são os pontos cardeais?

A) ( ) Norte, Sul, Leste e Oeste

B) ( ) Alto, baixo, esquerda e direita

C) ( ) Frio, quente, morno e gelado

D) ( ) Longe, perto, em cima e embaixo

3) Para que servem as representações tridimensionais, como maquetes?

R: Elas ajudam a visualizar lugares como se fossem miniaturas reais, mostrando as três dimensões: altura, largura e profundidade.

4) Como usamos os pontos cardeais em um mapa?

R: Para identificar e entender as direções de Norte, Sul, Leste e Oeste e para orientar nossa localização.

5) Qual dos seguintes NÃO é um ponto cardinal?

A)  Norte

B)  Oeste

C)  Alto

D)  Sul

6) Qual é a diferença entre uma imagem bidimensional e uma tridimensional?

R: A imagem bidimensional é plana e mostra apenas a altura e largura, enquanto a tridimensional mostra altura, largura e profundidade.