



**SEMEEL**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

*A mudança está em nossas mãos*

# Atividades Orientadoras



6º  
ano

# Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

6º ano

DATA

20 a 24/03

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF06GE08

# GEOGRAFIA

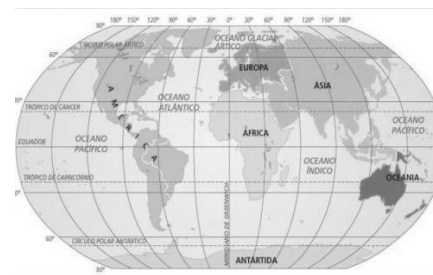
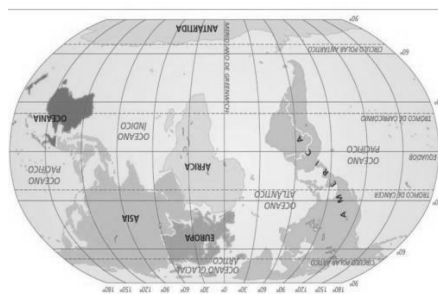
## GE

### Representação do Espaço Geográfico

#### Cartografia

Imagine-se em uma roda gigante que está solta no espaço sideral. Como saber quem está acima e quem está abaixo? Nessa situação não há como indicar essas posições, pois não temos um ponto de referência. Se a mesma roda gigante estiver parada e apoiada no chão em um parque, diremos que embaixo estão os assentos mais próximos do piso. Então, nesse caso, podemos definir a posição “em cima” e “embaixo” tendo o chão como referência.

Como a Terra é geóide, isto é, uma esfera achatada nos polos, e não está apoiada em nada, não podemos afirmar que existe em relação a ela, em cima e embaixo. Portanto, ao representá-la em um plano, como nos mapas, os cartógrafos podem utilizar diferentes formas de orientação: ora com orientação para o norte, ora para o sul, ou seja, com uma dessas direções na parte superior do mapa.



Portanto, os dois mapas estão corretos. O que os diferencia é a orientação, ora para Sul, ora para Norte, pois depende do que o cartógrafo escolheu. Mas o que faz o cartógrafo? O que é cartografia? Cartografia é a ciência que estuda as representações do espaço geográfico, ou seja, observa, relata e representa em forma de mapas o espaço em que vive os seres humanos. Logo, o cartógrafo é o estudioso dessa ciência.

A palavra cartografia foi criada em 1839 pelo historiador português Visconde de Santarém em carta escrita a Paris e dirigida ao historiador brasileiro

Adolfo Vamhagem. Antes dessa palavra ser divulgada e consagrada em nossa língua, usava-se o vocábulo cosmografia.

### Atividades

1. Imagine-se em uma roda gigante que está solta no espaço sideral. Como saber quem está acima e quem está abaixo?

---

---

---

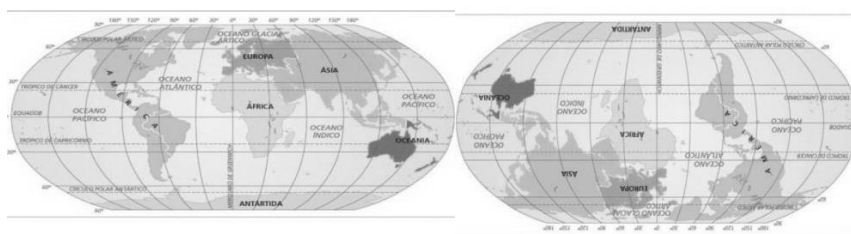
2. Explique o que é um geóide.

---

---

---

3. Observe os mapas abaixo e responda:



Qual dos dois mapas está correto? Explique.

---

---

---

4. Ao representar o mundo em um plano, como nos mapas, os cartógrafos podemos utilizar diferentes \_\_\_\_\_.

5. O que é cartografia e qual é o trabalho do cartógrafo?

---

---

---

6. A palavra cartografia foi criada em 1839 pelo historiador português \_\_\_\_\_.

7. Antes de a palavra cartografia ser divulgada e consagrada em nossa língua, usava-se o vocábulo \_\_\_\_\_.