

Professora: Edilaine da Silva Lima

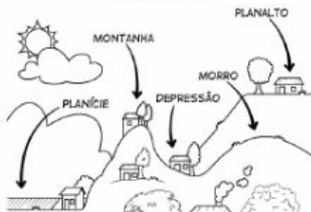
Data: \_\_\_\_\_ 4º Ano

Aluno (a) \_\_\_\_\_

### Geografia - Aspectos físicos do município

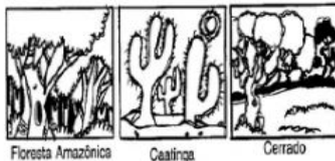
1 - Ligue cada elemento do aspecto físico a sua definição.

#### Relevo



A parte da geografia que estuda as águas do planeta.

#### Vegetação



Conjunto de condições atmosféricas que ocorrem em determinados locais de forma marcante e duradoura.

#### Clima



Conjunto de plantas que crescem naturalmente em uma região.

#### Hidrografia



As diferentes formas que tem a superfície terrestre.

2 - A uma grande elevação de terra chamamos de



planície

montanha

ilha

planalto

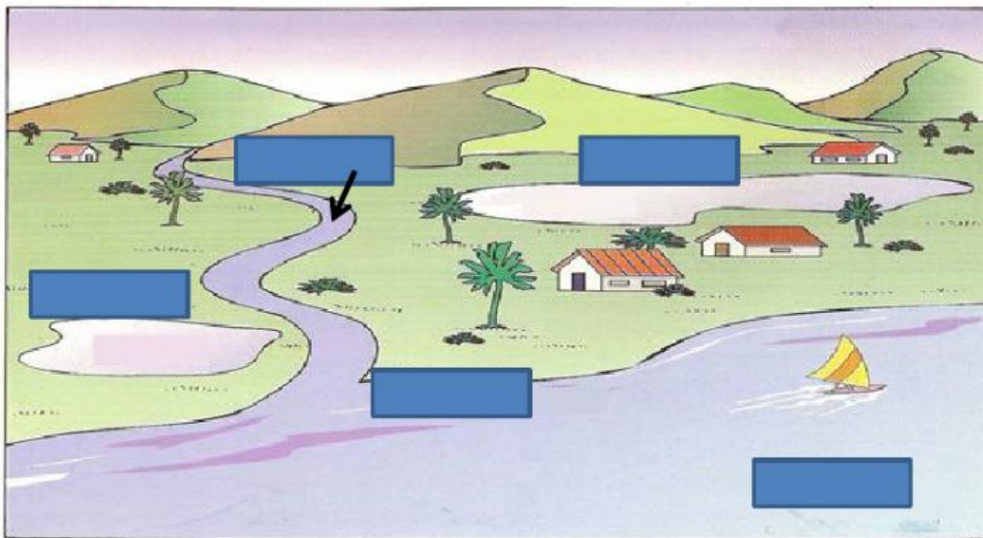
3 - De acordo com o mapa, qual é o clima da nossa cidade ★



- Equatorial
- Tropical
- Semi-árido
- Subtropical

4 - Na ilustração identifique o que a hidrografia estuda.

- lago
- lagoa
- rio
- mar
- oceano



5 - De acordo com o mapa da hidrografia brasileira, as águas que utilizamos em nossa cidade ★ vêm de dois rios. Quais são eles?



- Amazônica
- Tocantins
- Paraná
- Paraguai
- Uruguai

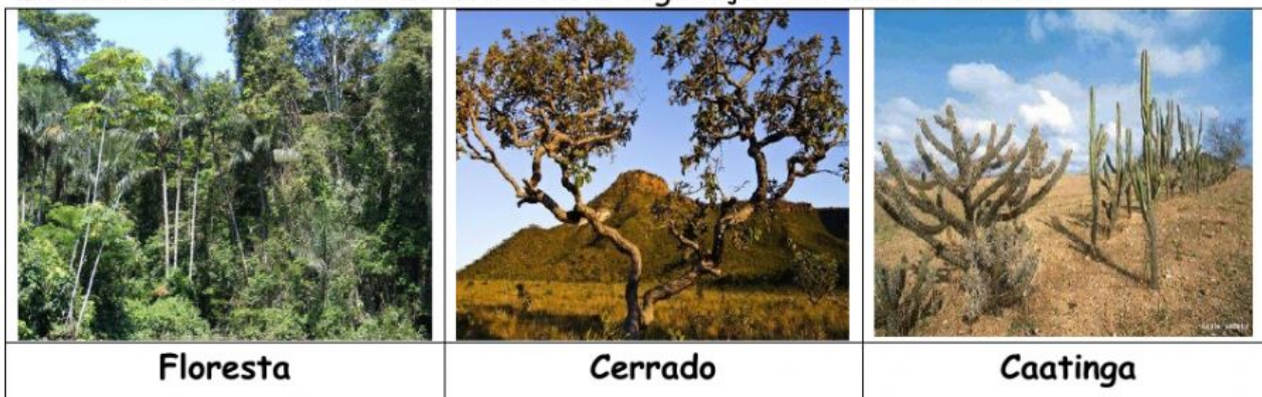
6 - Na nossa cidade tem alguns lagos e lagoas. Vamos ver se você conhece?



7 - Os rios e córregos são muito importantes, deles vem à água potável que utilizamos no dia a dia, por isso devem ser preservados. Quais os córregos que estão destinados ao fornecimento de água potável à população campo-grandense?

- a) Três Barras e Ribeirão das Botas.
- b) Cachoeira e Imbirussu.
- c) Lageado e Guariroba.
- d) Mangue e Lagoa.

8 - Em Campo Grande predomina "...cobertura vegetal formada por árvores de pequeno porte, troncos torcidos, recurvados, de folhas pequenas e cascas grossas, espalhadas em meio a uma vegetação rala e rasteira..." De acordo com essas características a vegetação de nossa cidade é



9 - Uma árvore muito comum em nossa cidade. Que embeleza as ruas é o



ipê

cacto

coqueiro

araucária