

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

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

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

### **Características gerais da hidrografia brasileira**

1) O que significa dizer que todos os rios brasileiros estão sujeitos ao regime de cheias e vazamentos do tipo pluvial?

R. Depende das águas das chuvas, com cheias de verão e vazantes de inverno.

2) Por que o rio Amazonas é uma exceção?

R. Porque seu regime de alimentação é misto, sendo proveniente de rios e, em menor medida, do derretimento de neve da cordilheira dos Andes.

3) Por que a maioria dos rios brasileiros tem períodos de cheia no verão e períodos de vazante no inverno?

R. Porque as principais áreas de clima predominantemente tropical semiúmido, caracterizado por verões chuvoso e invernos secos.

4) Onde se localizam os rios intermitentes?

R. Apenas os que têm as nascentes no sertão nordestino.

5) Como é a foz na maioria dos rios?

R. Tem forma de estuário, ou seja, deságuam no mar por um único terminal.

6) Como é a potência hidráulica no nosso país?

R. Potência elevada, bastante aproveitada, uma vez que mais de 80% da energia elétrica produzida no Brasil é proveniente de usinas hidrelétricas.