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.

1. Por que o rio Amazonas é uma exceção?

R.

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

R.

1. Onde se localizam os rios intermitentes?

R.

1. Como é a foz na maioria dos rios?

R.

1. Como é a potência hidráulica no nosso país?

R.