

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

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

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

### **Avaliação de Geografia**

**1) O que é uma hidrelétrica?**

---

---

**2) Ligue as informações abaixo com a sequência em que elas ocorrem em uma hidrelétrica.**

A energia motora que sai da turbina passa para um grande

1º gerador e é transformado em energia elétrica.

2º Nas usinas são construídos grandes lagoas artificiais.

3º A água acumulada passa por barragens e movimenta as turbinas.

**3) Complete as frases abaixo com os nomes dos rios que estão no quadro que se segue:**

Rio Araguaia – Rio Tocantins – Tocantins e seus afluentes, o rio Araguaia

a) É formado pelos rios \_\_\_\_\_.

b) Rio onde está instalada a usina hidrelétrica de Tucuruí: \_\_\_\_\_.

c) Rio que possui a maior ilha fluvial do mundo: \_\_\_\_\_.

4) Além das hidrelétricas quais são outras possíveis fontes de energia que podem ser transformadas em energia elétrica?

---

---

5) Responda:

a) O Brasil está dividido em cinco regiões quais são elas?

---

---

b) Qual é o nome da sua região e quais estados a compõem?

---

---

c) Quais regiões são banhadas pelo oceano Atlântico?

---

---

d) Qual é a região brasileira composta pela maior quantidade de estados?

---

---