|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COLÉGIO EVANGÉLICO ALMEIDA BARROS** | | | | |
| (Exercícios de revisão) | | Disciplina: | | Geografia |
| Professor(a): | Bruna Alves | | Data: | 01/04 |
| **6 º ano** | Turma: | 601 | Turmas: | Manhã |
| Aluno (a): |  | | | |

# file

# Correção das atividades dos capítulos 5 .

**Capítulo 5:**

**1)** **Página. 10**

A) A rotação é o movimento realizado pela terra em torno do seu próprio eixo. A consequência desse movimento é a sucessão de dias e noites.

1. O sentido de rotação é anti-horário, no movimento de oeste para leste. É por isso que vemos o sol nascer surgir no leste e se pôr a oeste.
2. É o movimento que a terra realiza em torno do sol.
3. Sucessão de anos e a existência das estações do ano: primavera, outono, inverno e verão.

**2) Página. 10**

1. A letra A representa o Hemisfério Norte e a B, o Hemisfério Sul.
2. A variação da forma da terra se dá através de ser arredondada e levemente achatada nos polos, ao movimento de translação e o eixo de inclinação da terra. Quanto mais nos afastamos da Linha do Equador em direção aos polos, maior é a variação da duração do dia e da noite.

**Página 11.**

**3)** A inclinação dos raios solares no planeta varia de acordo com o posicionamento latitudinal, ou seja, próximo a Linha do Equador, os raios solares têm pouca inclinação, à medida que nos afastamos da Linha do equador, as inclinações aumentam.

4) **A**: Inverno.

**B**: Verão.

**C**: Outono.

**D:** Primavera.

5) (B), (C) e (A).