



**Rede Salesiana de Educação do Brasil.**

**DOMBOSOO/Porto Velho - RO**



**Disciplina: Geografia Geral**

**Professora: Débora Barbosa**

**Assunto: Terra: Movimentos e orientação da terra      Turma: 1(A) Série.**

### **Exercícios de sala**

**Questão 1 - A coluna da esquerda apresenta os movimentos de rotação e translação, responsáveis por diversos fenômenos: a da direita, alguns desses fenômenos.**

**Associe adequadamente as colunas:**



**Rotação (1)**

**( ) Desvios dos ventos.**



**Translação (2)**

**( ) Movimento aparente do Sol.**

**( ) Estações do ano.**

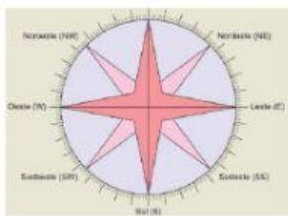
**A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:**

- a) 1 - 1 - 2
- b) 2 - 1 - 2
- c) 2 - 2 - 1
- d) 2 - 1 - 1
- e) 1 - 2 - 2

**Questão 2 - Sobre os movimentos da Terra, marque a alternativa correta.**

- a) As estações do ano existem graças ao movimento de rotação.
- b) O movimento que a Terra faz em torno de si é chamado de translação.
- c) O sentido da rotação do planeta é horário, ou seja, de leste para oeste.
- d) Os hemisférios N e S recebem a mesma quantidade de luz solar o ano todo.
- e) Os dias e as noites ocorrem graças à rotação do planeta, movimento em torno de si.

**Questão 3 – Quais são as formas de orientação da terra? Arraste os nomes até a figura.**



SOL



ROSA DOS  
VENTOS



BÚSSOLA

*Excelente semana!  
03/08/2020.*

