



# GEOGRAFIA

## 6º ANO



### HABILIDADE:

**EF06GE03** - Descrever os movimentos do planeta e sua relação com a circulação geral da atmosfera, o tempo atmosférico e os padrões climáticos.



### Conteúdo das atividades:

**Atividade 1: MOVIMENTOS DA TERRA E SUAS CONSEQUÊNCIAS**

# ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

- a) equinócio de verão.
- b) equinócio de outono.
- c) solstício de outono.
- d) solstício de inverno.
- e) equinócio de inverno.

Leia a seguir o trecho de uma notícia.

“Primavera começa hoje: 1ª semana será marcada por frente fria no Sul e Sudeste; saiba como será a estação

[...] O início da estação é chamado de equinócio de primavera – quando as horas do dia e da noite têm a mesma duração de 12 horas – com exceção de partes do Amazonas, Pará e quase a totalidade de Roraima e Amapá, que ficam no Hemisfério Norte. A estação termina em 21 de dezembro. [...]”

(Fonte: Primavera começa hoje: 1ª semana será marcada por frente fria no Sul e Sudeste; saiba como será a estação. G1, 22 set. 2021. Disponível em: <https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2021/09/22/primavera-comeca-hoje-1a-semana-sera-marcada-por-frente-fria-no-sul-e-sudeste-saiba-como-sera-a-estacao.ghtml>. Acesso em: 22 set. 2021.)

O trecho indica que o Hemisfério Norte não vive o equinócio de primavera na mesma data que o Hemisfério Sul. Em razão do movimento da Terra, pode-se concluir que na mesma data o Hemisfério Norte vive o: