



**6º  
ano**

# ENSINO FUNDAMENTAL



PROFESSOR (A):

**TÉRCIO  
CÂMARA**



DISCIPLINA:

**OFICINA  
DE CIÊNCIAS**



CONTEÚDO:

**FORMAS DA  
TERRA -  
EXERCÍCIOS**



DATA:

**18/09/2020**

## Na Aula Anterior

**Nós estudamos as Formas da Terra.**

Canal  
Educação  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

## ROTEIRO DA AULA DE HOJE

**ACOLHIDA:** Apresentação do conteúdo à turma.

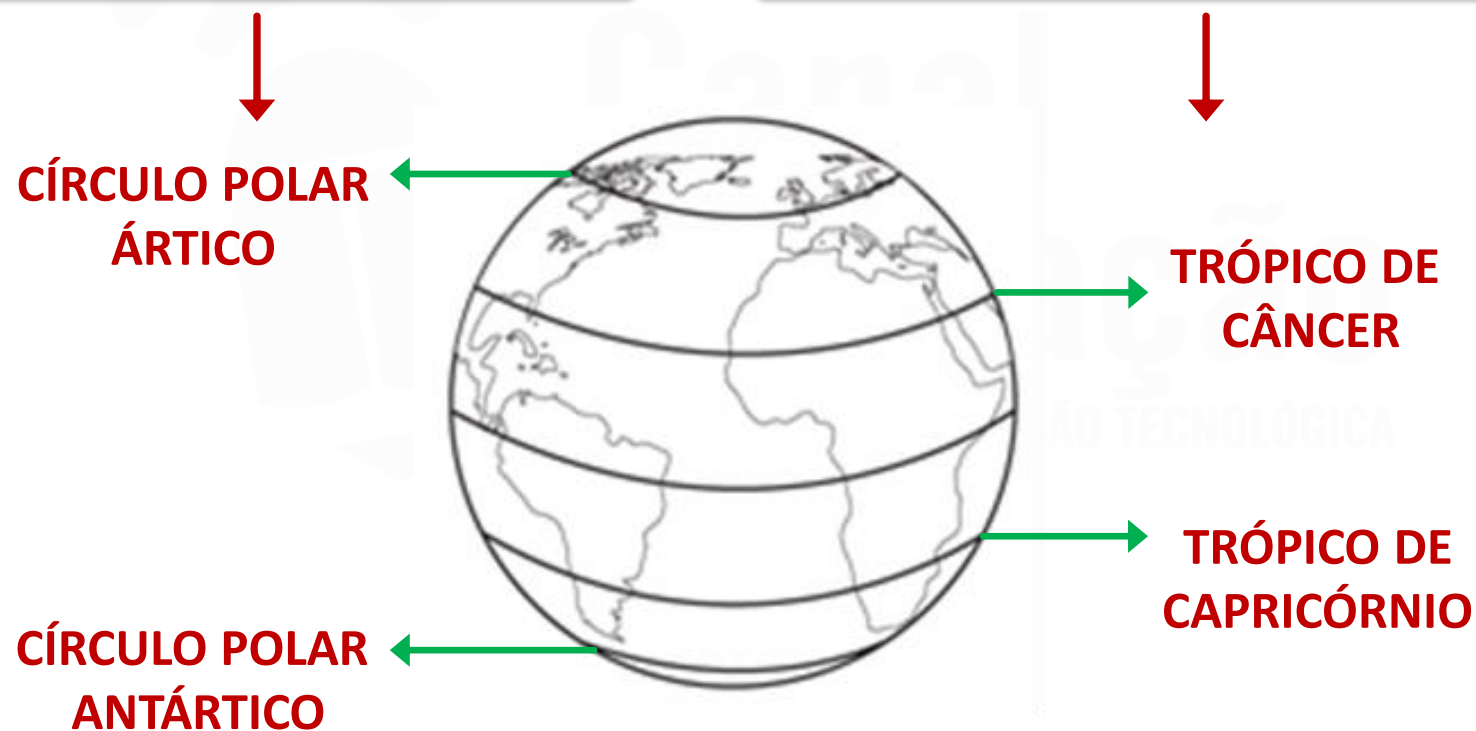
### **APRESENTAÇÃO DA AULA:**

- **Conteúdo:** As formas da Terra (Exercícios).
- **Recursos:** Slides.
- **Atividades em sala:** Exercícios para fixação do conteúdo.

# ELEMENTOS GEOMÉTRICOS DA ESFERA TERRESTRE

Nas zonas mais próximas dos polos Norte e Sul, localizam-se o **Círculo Polar Ártico** e o **Círculo Polar Antártico**.

Nas zonas a norte e sul da linha do Equador estão o **Trópico de Câncer** e o **Trópico de Capricórnio**.



**QUESTÃO 01**

Assinale a alternativa que indica o movimento da Terra que é realizado de forma inclinada e que completa uma volta ao redor do eixo de sua eclíptica.

- a) Precessão
- b) Rotação
- c) Translação
- d) Nutação

**QUESTÃO 02**

Assinale abaixo a alternativa que apresenta o movimento que não é realizado pelo planeta Terra.

- a) Rotação
- b) Revolução
- c) Nutação
- d) Reclusão
- e) Precessão

## QUESTÃO 03

Julgue as afirmativas a seguir, assinalando V para as verdadeiras e F para as falsas.

- I. (V) A Terra é o único planeta do sistema solar que possui água em estado líquido.
- II. (F) A atmosfera é a camada mais superficial da estrutura rochosa terrestre.
- III. (V) A estrutura das rochas terrestres, em comparação com o universo, pode ser considerada jovem.
- IV. (F) A litosfera é a única camada sólida do planeta Terra.
- V. (V) Os dois principais movimentos terrestres são a rotação (responsável pelos dias e noites) e a translação (responsável pelas estações do ano).

**QUESTÃO 04**

Entre as influências que a Lua – o satélite natural da Terra – exerce sobre o nosso planeta, podemos assinalar:

- a) variações no índice de reflexão dos raios solares.
- b) oscilações no regime das marés.
- c) elevação ou interrupção das atividades vulcânicas.
- d) alteração na quantidade de massa rochosa na superfície terrestre.
- e) determinação dos compostos químicos presentes na atmosfera.