



**COLÉGIO DE APLICAÇÃO DOM HÉLDER CÂMARA**

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES III

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSORA: \_\_\_\_\_

ALUNO(A): \_\_\_\_\_

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

TURMA: \_\_\_\_ M

SÉRIE: 6.º ANO



DATA PARA ENTREGA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**ORIENTAÇÕES IMPORTANTES!**

- ⇒ *Leia a atividade avaliativa atentamente.*
- ⇒ *Não pode haver rasura e uso de corretivo.*
- ⇒ *As respostas têm que estar no local próprio e à caneta, para que sejam consideradas.*
- ⇒ *Responda com caneta azul ou preta não deixe nada a*

01-Muitas vezes as palavras **tempo** e **clima** são utilizadas como sinônimos; porém, seus significados são diferentes. Diferencie as duas palavras, explicando quais são seus respectivos significados.

---

---

---

---

---

02-Há centenas de anos, os seres humanos observam as condições atmosféricas, procurando prever o tempo. Para isso desenvolveram técnicas e equipamentos. Justifique qual é a importância de sabermos antecipadamente como o tempo vai se comportar.

---

---

---

---

---

03-Para determinar o clima de uma região, devemos considerar os elementos climáticos e os fatores climáticos para podermos entender como eles atuam interferindo em cada região. Os seres humanos também são responsáveis pela alteração do ambiente. Explique como isso pode ser feito.

---

---

---

---

---



## A história de Ícaro.

Na mitologia grega, Ícaro, filho de [Dédalo](#) e de uma escrava de [Minos](#), chamada Neucrata. Com seu pai, fugiu do labirinto onde Minos os havia aprisionados. Querendo fugir do [Minotauro](#), seu pai lhe fez asas de penas e cera.

Antes de levantar vôo, o pai recomendou-lhe que mantivesse em altitude média, nem muito alto (perto do Sol, cujo calor derreteria a cera), nem muito baixo (perto do mar, cuja umidade tornaria as asas pesadas). Entretanto, no entusiasmo de poder voar, o jovem esqueceu os conselhos do pai e elevou-se tanto nos ares que perdeu as asas, precipitando-se no mar. Todo aquele que desejando subir muito, se vê depois vítima de sua ambição.

Detalhe: Na realidade, as aves que voam muito alto passam por problemas bem diferentes-frio, ar rarefeito e falta de oxigênio.

## Questões sobre o texto.

04-Qual era a recomendação de Dédalo a Ícaro antes da fuga do labirinto?

---

---

---

---

05-Ícaro seguiu o conselho? Qual foi a consequência?

---

---

---

---

06-As aves que voam muito alto passam pela mesma situação? Justifique.

---

---

---

---

**Agora, tendo por base o que foi visto em aula, procure responder.**

07-Observe um trecho da música "A volta da Asa Branca" [ Asa Branca é um tipo de rolinha, pássaro parecido com pombo]. Depois responda:



Já faz três noites  
Que pro norte relampeia  
A asa branca  
Ouvindo o ronco do trovão  
Já bateu asas  
E voltou pro meu sertão  
Ai, ai eu vou me embora  
Vou cuidar da prantação  
A seca fez eu desertar da minha terra  
Mas felizmente Deus agora se lembrou  
De mandar chuva  
Pr'esse sertão sofredor  
Sertão das muié séria  
Dos homes trabaiaador (...)

a) Que tipo de informação traz o texto?

---

---

b) O texto traz informação sobre o tempo ou ao clima?

---

---

08-Quantos e quais são os tipos de chuvas existentes?

---

---

---

Assinale com um X a alternativa correta, em cada um dos exercícios abaixo.

09-É a água da chuva contaminada por gases tóxicos, provenientes de *poluentes* lançados principalmente por indústrias e veículos automotores.

- ( A ) chuva ácida.
- ( B ) efeito estufa.
- ( C ) inversão térmica.
- ( D ) camada de ozônio.

10-Quando a radiação solar atinge o nosso planeta, ela é transformada em calor que aquece a atmosfera. Parte desse calor perde-se no espaço, enquanto a outra parte é bloqueada por elementos presentes na atmosfera, como gases e poeira, mantendo aquecida a superfície terrestre. Esse é um fenômeno natural chamado...

- ( A ) chuva ácida.
- ( B ) efeito estufa.
- ( C ) inversão térmica.
- ( D ) camada de ozônio.