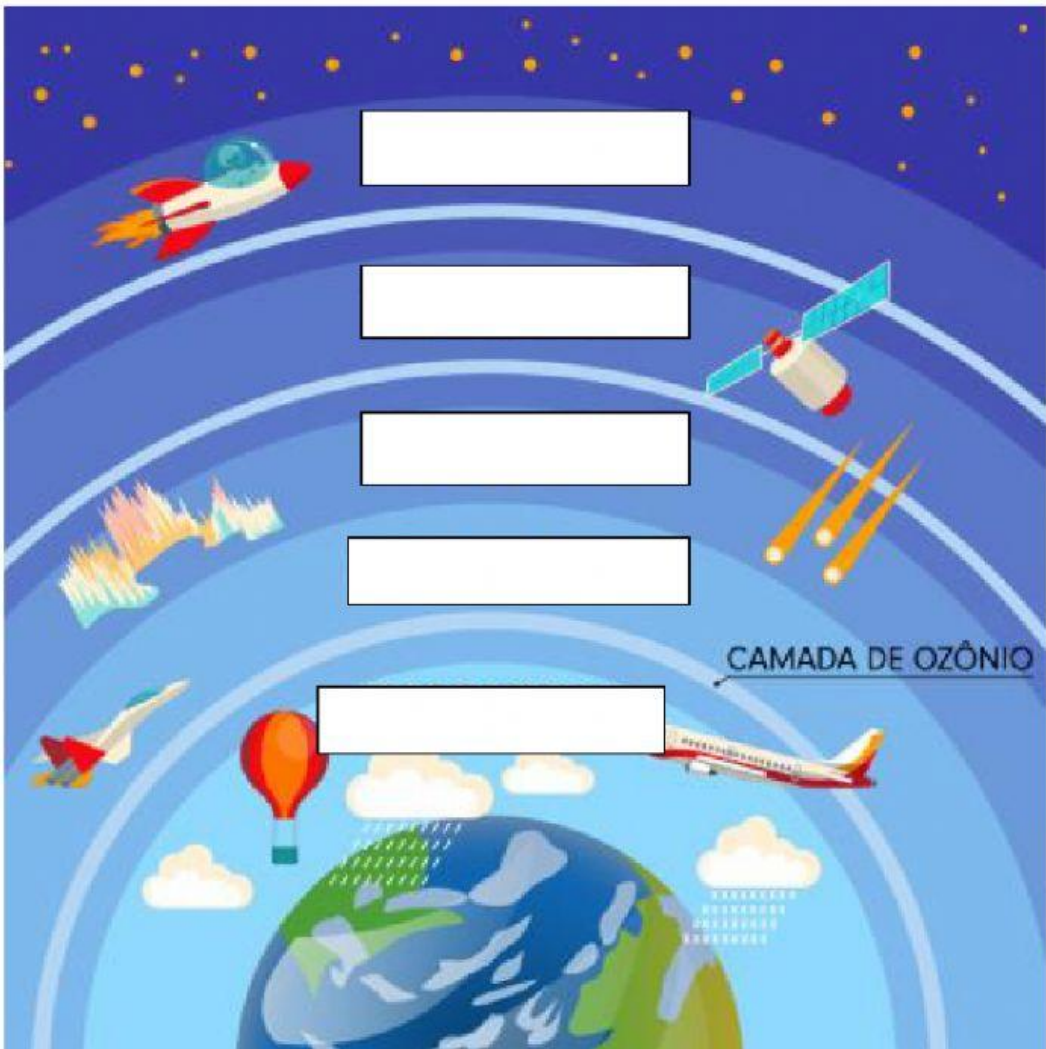


Tema: Estrutura da atmosfera terrestre

Professora: Marcília

1-ARRASTE os nomes das camadas da atmosfera à sua localização correta na imagem abaixo:



EXOSFERA

MESOSFERA

ESTRATOSFERA

TROPOSFERA

TERMOSFERA

2-ARRASTE as camadas da atmosfera terrestre às suas respectivas características na tabela abaixo:

CAMADAS DA ATMOSFERA		
CAMADAS	CARACTERÍSTICAS	ALTURA EM RELAÇÃO AO À SUPERFÍCIE TERRESTRE
<input type="text"/>	<ul style="list-style-type: none"> ■ É a camada que se estende do fim da troposfera até a mesosfera. ■ Abrigar a Camada de Ozônio, cuja composição tem a importância de filtrar os raios solares. 	50 km de altitude.
<input type="text"/>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Camada mais próxima da superfície terrestre. ■ Ocorre a maioria dos fenômenos meteorológicos, como as chuvas e as variações de umidade. 	15 km de altitude.
<input type="text"/>	<ul style="list-style-type: none"> ■ É a camada que se estende do fim da estratosfera até a termosfera. ■ Apresenta as menores temperaturas atmosféricas. 	80 km de altitude.
<input type="text"/>	<ul style="list-style-type: none"> ■ É a camada mais externa da Terra. ■ Nela se encontram os satélites e os telescópios espaciais. ■ Composta basicamente de hélio e hidrogênio. 	Acima de 500 Km.
<input type="text"/>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abriga gases ionizados que ajudam a refletir e propagar ondas de rádio. ■ Camada mais quente. ■ O ar é mais escasso por isso absorve facilmente os raios solares. 	500 km

TROPOSFERA

EXOSFERA

MESOSFERA

ESTRATOSFERA

TERMOSFERA