

ATIVIDADE 8

Tema: Composição do ar

Habilidades Essenciais: (EF07CI12) Demonstrar que o ar é uma mistura de gases, identificando sua composição e discutir fenômenos naturais ou antrópicos que podem alterar essa composição.

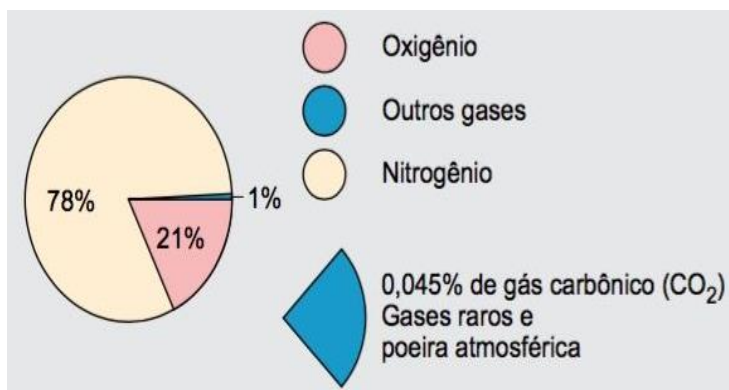
NOME:

UNIDADE ESCOLAR:

O ar e tudo que nele há!

A Terra é um planeta rochoso, que possui uma estrutura interna constituída por três camadas: crosta, manto e o núcleo. O planeta Terra também apresenta uma estrutura externa, a atmosfera. A **atmosfera** é formada por uma mistura mecânica de gases que constituem o **ar**. A camada de ar que envolve o planeta tem espessura de 1.000 km aproximadamente, porém a maior parte dos gases está concentrada entre 0 e 16 km acima da superfície terrestre. A atmosfera é indispensável para a existência do mundo vegetal e animal: fornece o **oxigênio** necessário à respiração, atua na manutenção do equilíbrio térmico do planeta, possibilita a **combustão**, a transmissão do som, a difusão da luz e, principalmente, absorve grande parte da energia emitida pelo Sol, permitindo apenas a passagem da radiação solar necessária à vida.

Os gases mais abundantes na atmosfera são: 78% de nitrogênio; 21% de oxigênio; 0,93% de argônio; 0,039% de dióxido de carbono; e, 4% de vapor d'água, que apesar de não ser um gás, desempenha papel importante na manutenção da temperatura média do Planeta.



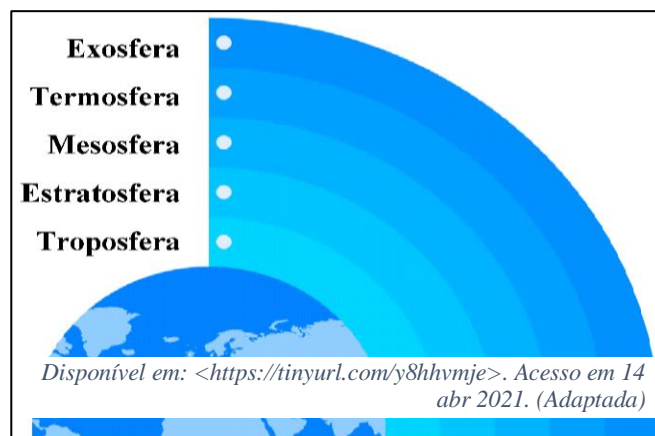
Atmosfera: classificação e divisão

Disponível em: <<https://tinyurl.com/4zneym3e>>. Acesso em 14 abr

- ✓ **Troposfera** – Parte mais próxima da superfície terrestre. Até 15km de altitude.
- ✓ **Estratosfera** – Onde se localiza a famosa camada de ozônio. Até 50km de altitude.
- ✓ **Mesosfera** – Conhecida por ser a camada mais fria. Até 80km de altitude.
- ✓ **Termosfera** – Protege o planeta de radiações e ajuda a manter o calor no planeta. Até 500km de altitude
- ✓ **Exosfera** – A parte mais distante da superfície, onde os satélites se localizam. Até 1000km de altitude.

Troposfera e Estratosfera - Cada camada tem uma mistura de gases bem definida, mas a concentração de gases da Troposfera é praticamente a mesma de toda a atmosfera. A troposfera é conhecida por ser o único local na atmosfera que a vida é possível, e isso só é possível devido a quantidade do gás **Oxigênio** presente nela. O Oxigênio é um gás comburente necessário para a combustão e é primordial para a vida.

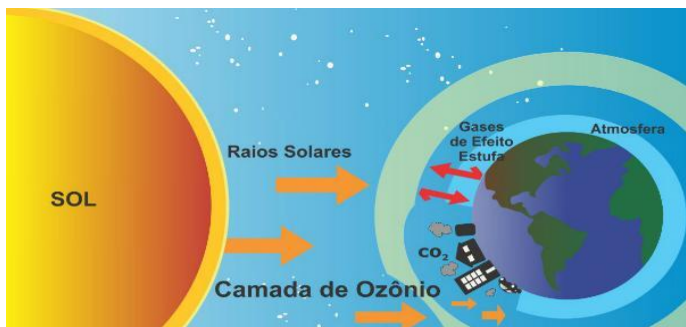
Na atmosfera há, também, uma frágil camada do gás ozônio (O₃), que protege animais, plantas e seres humanos dos raios ultravioletas emitidos pelo Sol. Na superfície terrestre, o ozônio contribui para agravar a



poluição do ar das cidades e a chuva ácida. Mas, na estratosfera (entre 15 e 50 km acima da superfície), é um filtro a favor da vida. Sem ele, os raios ultravioletas poderiam aniquilar todas as formas de vida no planeta.

Fenômenos naturais ou antrópicos podem alterar a composição do gases da atmosférica.

Efeito Estufa é responsável pela manutenção da vida na Terra. Sem a presença desse fenômeno, a temperatura na Terra seria muito baixa, em torno de -18°C , o que impossibilitaria o desenvolvimento de seres vivos. Esse fenômeno, no entanto, tem sido agravado pela ação antrópica, que tem elevado as emissões de gases de efeito estufa à atmosfera, provocando alterações climáticas em todo o planeta. Essa grande concentração de gases dificulta que o calor seja devolvido ao espaço, aumentando, conseqüentemente, as temperaturas do planeta.



Disponível em: <<https://tinyurl.com/yd93evfb>>. Acesso em 14 abr. 2021.

Fenômenos antrópicos

Ações antrópicas são realizadas pelo **homem**. O aumento na quantidade de CO_2 pode gerar aumento da temperatura média do planeta. Existem meios naturais de emissão de dióxido de carbono, como vulcões, queimadas naturais, entre outros, mas veículos com motores a combustão e até a nossa respiração libera dióxido de carbono na atmosfera. Gases presentes em *sprays* aerossóis e em refrigeradores, como o clorofluorcarboneto (CFC), são muito utilizados ao longo de décadas e têm provocado a destruição da camada de ozônio. As moléculas de cloro fixam-se às moléculas de ozônio e provocam sua destruição. As conseqüências são aumento de ocorrências de câncer de pele, de catarata e enfraquecimento do sistema imunológico. Então o controle da quantidade de emissões de gases na atmosfera está em nossas mãos.

Principais poluentes atmosféricos

Poluentes	Fontes	Processos
Óxidos de enxofre (gasosos)	Antropogênicas	Combustão (refinarias, centrais térmicas).
	Naturais	Vulcanismo, processos biológicos.
Óxidos de nitrogênio (gasosos)	Antropogênicas	Combustão (veículos e indústrias)
	Naturais	Emissões da vegetação
Compostos orgânicos voláteis (gasosos)	Antropogênicas	Refinarias, petroquímicas, evaporação de combustíveis e solventes
Monóxido de carbono (gasoso)	Antropogênicas	Combustão (veículos motorizados)
	Naturais	Emissões da vegetação
Dióxido de carbono (gasoso)	Antropogênicas	Combustão
	Naturais	Incêndios florestais
Chumbo (gasoso)	Antropogênicas	Combustão gasolina com chumbo e incineração de resíduos.
Material particulado (sólido)	Antropogênicas	Combustão, processos industriais, condensação de outros poluentes e extração mineral.
	Naturais	Erosão eólica e vulcanismo.

Disponível em: <<https://tinyurl.com/4zney3e>>. (adaptado) Acesso em 14 abr. 2021.

Quer saber mais sobre a composição do ar?

Assista, se possível, ao vídeo: <<https://www.youtube.com/watch?v=W4-gjPvGA64>>.

Responda as atividades em seu caderno.

01. O efeito estufa é um fenômeno natural que possibilita a existência de vida na Terra.

a) Descreva como ocorre esse fenômeno, explicando qual é seu papel na manutenção da vida na Terra.

