

ATIVIDADE 9

Tema: Camada de Ozônio

NOME:

UNIDADE ESCOLAR:

A Camada de Ozônio

O ozônio (O_3) é um dos gases que compõe a atmosfera e cerca de 90% de suas moléculas se concentram entre 20 e 35 km de altitude, região denominada Camada de Ozônio. Sua importância está no fato de ser o único gás que filtra a radiação ultravioleta do tipo B (UV-B), nociva aos seres vivos.

O ozônio tem funções diferentes na atmosfera, em função da altitude em que se encontra. Na estratosfera, o ozônio é criado quando a radiação ultravioleta, de origem solar, interage com a molécula de oxigênio, quebrando-a em dois átomos de oxigênio (O). O átomo de oxigênio liberado une-se a uma molécula de oxigênio (O_2), formando assim o ozônio (O_3). Na região estratosférica, 90% da radiação ultravioleta do tipo B é absorvida pelo ozônio.

Ao nível do solo, na troposfera, o ozônio perde a sua função de protetor e se transforma em um gás poluente, responsável pelo aumento da temperatura da superfície, junto com o monóxido de carbono (CO), o dióxido de carbono (CO_2), o metano (CH_4) e o óxido nitroso.

Nos seres humanos a exposição à radiação UV-B está associada aos riscos de danos à visão, ao envelhecimento precoce, à supressão do sistema imunológico e ao desenvolvimento do câncer de pele. Os animais também sofrem as consequências do aumento da radiação. Os raios ultravioletas prejudicam os estágios iniciais do desenvolvimento de peixes, camarões, caranguejos e outras formas de vida aquáticas e reduz a produtividade do fitoplâncton, base da cadeia alimentar aquática, provocando desequilíbrios ambientais.

Mecanismo de Destruição do Ozônio

O ozônio é naturalmente destruído na estratosfera superior pela radiação ultravioleta do Sol. Para cada molécula de ozônio que é destruída, um átomo de oxigênio e uma molécula de oxigênio são formados, podendo se recombinar para produzir o ozônio novamente. Essas reações naturais de destruição e produção de ozônio ocorrem de forma equilibrada.

Apesar da sua relevância, a camada de ozônio começou a sofrer com os efeitos da poluição crescente provocada pela industrialização mundial.



Seus principais inimigos são produtos químicos como Halon, Tetracloreto de Carbono (CTC), Hidroclorofluorcarbono (HCFC), Clorofluorcarbono (CFC) e Brometo de Metila, substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal e que são denominadas Substâncias Destruidoras da Camada de Ozônio – SDOs. Quando liberadas no meio ambiente, deslocam-se atmosfera acima, degradando a camada de ozônio.

Destruição do Ozônio

Em 1928, quando se desenvolveu os CFCs, o pesquisador Thomas Midgley acreditava que tais substâncias seriam inofensivas na atmosfera terrestre por serem quimicamente inertes, além de serem fáceis de estocar, de produção barata, estáveis e bastante versáteis.

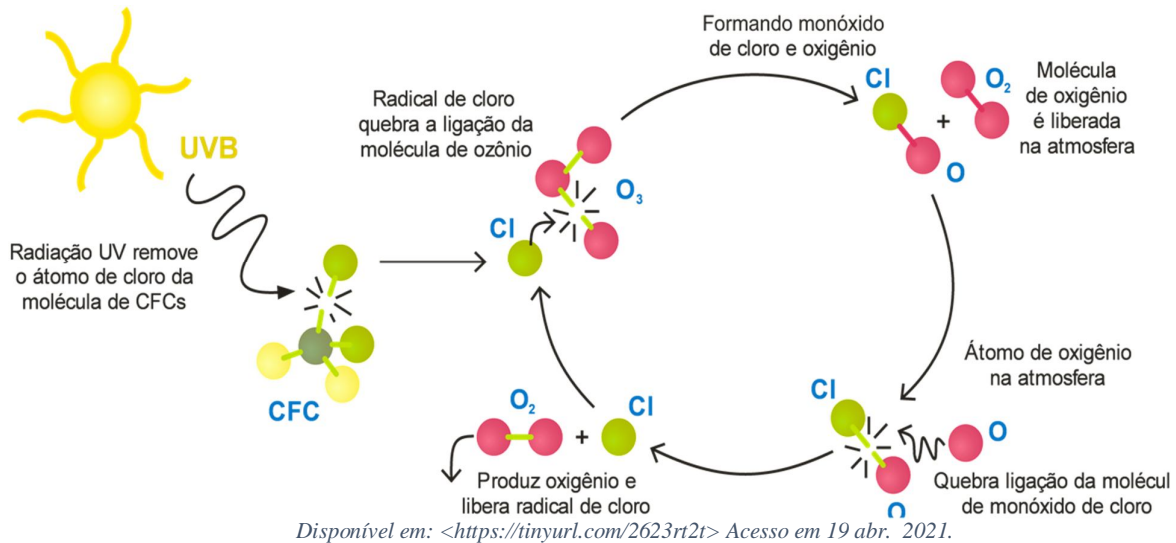
Em 1974, Molina e Rowland propuseram que o ozônio estratosférico estava sendo destruído em escala maior do que ocorria naturalmente e que a diminuição da concentração do ozônio era devido

presença de substâncias químicas halogenadas contendo átomos de cloro (Cl), flúor (F) ou bromo (Br), emitidas pela atividade humana.

Os gases contendo esses átomos permanecem na atmosfera por vários anos e, ao subirem até a estratosfera, sofrem a ação da radiação ultravioleta, liberando radicais livres que destroem de forma catalítica as moléculas de ozônio.

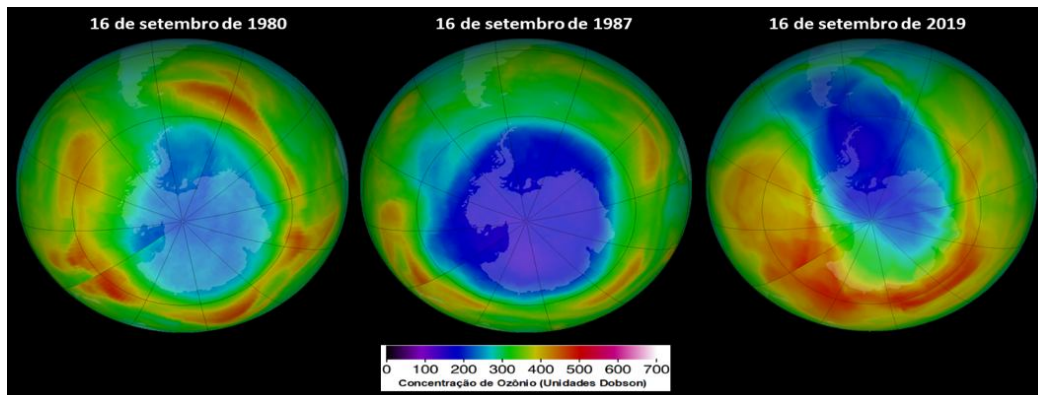
A diminuição da concentração de ozônio persiste devido à contínua emissão de substâncias halogenadas e sua longa vida na atmosfera, a exemplo dos clorofluorcarbonos (CFCs), que podem permanecer ativos de 80 a 100 anos.

A figura abaixo apresenta um esquema didático de como a molécula de ozônio é destruída.



Buraco da Camada de Ozônio

O “buraco da camada de ozônio” é o fenômeno de queda acentuada na concentração do ozônio sobre a região da Antártica, conforme figura abaixo. A cor azul tendendo para o violeta indica a baixa concentração de ozônio, de acordo com a escala Dobson. O processo de diminuição da concentração de ozônio vem sendo acompanhado desde o início da década de 1980, em vários pontos do mundo, inclusive no Brasil. Diante dos esforços realizados no mundo todo para cumprir com as metas de eliminação das substâncias destruidoras do ozônio no âmbito do Protocolo de Montreal, espera-se que a camada de ozônio recupere-se aos níveis registrados no início da década de 1980 apenas em meados do século XXI (2050 - 2060).



Disponível em: <<https://tinyurl.com/2623rt2t>> . (adaptado) Acesso em 19 abr. 2021.

Quer saber mais sobre a camada de ozônio? Se possível, assista ao vídeo
<<https://www.youtube.com/watch?v=NbzfYFqmSkU>>.

Responda as atividades em seu caderno.

1. O ozônio é um gás importante para a existência de vida na Terra. Ao longo de nossa história gases como os clorofluorcarbonos (CFC) aceleraram a destruição desta camada, facilitando a entrada dos raios ultravioletas na superfície da Terra. Como a molécula de ozônio é destruída pelos CFCs?

2. A existência da camada de ozônio na atmosfera auxilia na manutenção dos seres vivos em nosso planeta, já que ela consegue filtrar a maioria dos raios ultravioletas (UV) provenientes do Sol, impedindo que a maior parte desses raios chegue à superfície terrestre. Como é denominada a camada da atmosfera que contém a maior concentração de ozônio?

- a) () Exosfera. b) () Troposfera. c) () Estratosfera. d) () Mesosfera.

3. A ONU (Organização das Nações Unidas) propôs o dia 16 de setembro como o dia de Preservação à Camada de Ozônio, passando a comemorar os avanços contra a degradação ambiental. A ONU também estimula o desenvolvimento de pesquisas na área das ciências para descobrir substâncias que destroem o Ozônio. Quais atitudes podem ser realizadas para a preservação da camada de ozônio?

4. Quando se fala da destruição da camada de ozônio, há um processo fora do ciclo normal de formação-destruição do ozônio, ou seja, alguns gases aceleram a destruição do ozônio, o que pode trazer transtornos. Analise a charge que aponta os efeitos causados pela destruição da camada de ozônio à saúde humana e indique a alternativa que aponta o risco da destruição dessa camada:

- a) () Aumenta o risco de câncer de pele.
b) () Problemas respiratórios e no fígado.
c) () Aumenta a incidência de problemas nas vias respiratórias.
d) () Principalmente problemas cardiovasculares e pulmonares.



Disponível em: <<https://tinyurl.com/fu2f66v4>>.
Acesso em 19 abr. 2021.

5. Observe as afirmações relacionadas à poluição atmosférica e a camada de ozônio:

- I. O efeito estufa é causado, principalmente, pelo aumento da concentração de gás oxigênio na atmosfera, provocado pela queima de combustíveis fósseis, como o carvão mineral.
II. O processo de diminuição da concentração de ozônio vem sendo acompanhado desde o início da década de 1980, em vários pontos do mundo, inclusive no Brasil.
III. A substituição dos CFCs (clorofluorcarbonos) por outros gases, como o propano e o butano, é uma medida para impedir a destruição da camada de ozônio.
IV. A destruição da camada de ozônio provoca o aumento da radiação ultravioleta, aumentando a atividade fotossintética das plantas com a ampliação das colheitas.

Assinale a alternativa que indica as afirmações corretas.

- a) () II e III. b) () II e IV. c) () I, II e III. d) () II, III e IV.

6. O ozônio é um gás muito instável que possui três moléculas de oxigênio. A principal função do ozônio presente na atmosfera é

- a) () absorver o gás carbônico atmosférico.
b) () filtrar a radiação ultravioleta emitida pelo sol.
c) () assegurar o equilíbrio de temperatura da Terra.
d) () promover a radiação infravermelha emitida pelo sol.

7. Ações antrópicas (provocadas pelo homem) foram importantes no processo de degradação da camada de ozônio, especialmente devido a liberação de substâncias na atmosfera que contribuem para esse processo. Cite algumas dessas principais substâncias destruidoras da camada de ozônio liberadas pelas atividades humanas.

8. Organize as palavras do quadro a seguir formando uma frase em relação à camada de ozônio, trazendo uma mensagem importante sobre essa camada.

**NOS PROTEGE A ESCUDO DE ULTRAVIOLETAS OZÔNIO É
FORMA ESSENCIAL A PARA VIDA POIS FORMA CAMADA QUE
DAS PARA A RADIAÇÕES**

9. Elabore um cartaz (no caderno) sensibilizando a população sobre a importância da preservação da qualidade do ar, especialmente em relação à camada de ozônio.

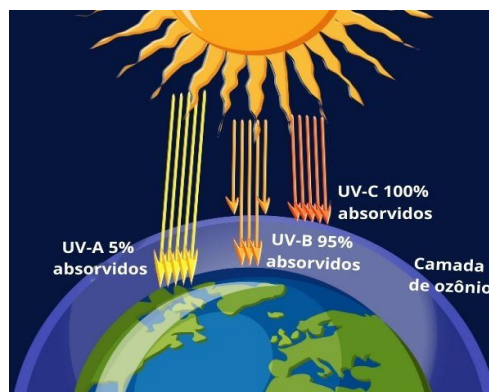
10. Observe a figura representando à camada de ozônio e as radiações ultravioletas e indique V para as afirmativas verdadeiras e F para as afirmativas falsas.

I. () Ao atingir a camada de ozônio, a maioria da radiação UV-A é bloqueada.

II. () A radiação UV-A e pequena parte da radiação UV-B atingem a Terra.

III. () Somente os tipos de radiação ultravioleta UV-A e UV-B são emitidos pelo Sol.

IV. () A função da camada de ozônio na atmosfera terrestre é filtrar e impedir a passagem dos raios ultravioletas (UV-A, UV-B e UV-C) para a superfície da Terra.



Disponível em:
<<https://tinyurl.com/herypvxz>>. Acesso em 19
abr. 2021.