

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 20

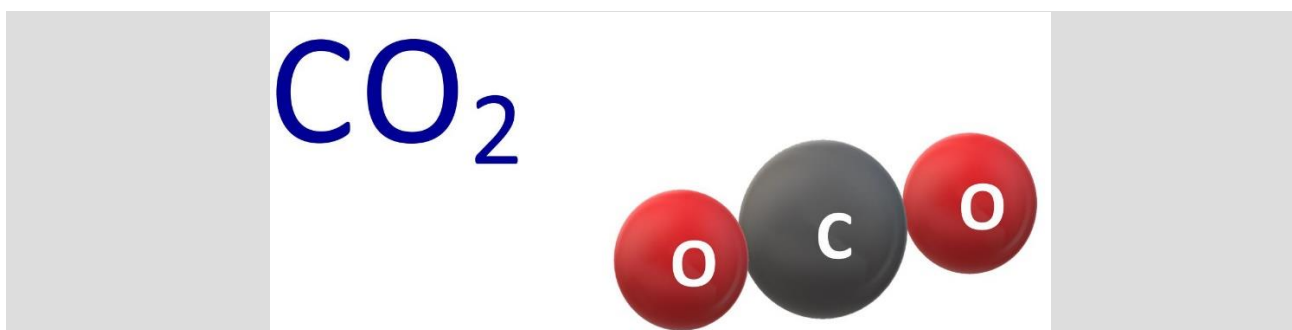
DISCIPLINA Físico-Química

ANO(S) 9.º ano

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- Relacionar a constituição de átomos e seus isótopos e de iões monoatômicos com simbologia própria e interpretar a carga dos iões.

Massa do átomo



Massa atómica relativa e massa molecular relativa

1. Determinação de massas moleculares relativas

Considera as seguintes massas atómicas relativas:

Ar(H)=1
Ar(O)=16
Ar(Fe)=56

3.º ciclo/9.º ano

3.º ciclo/9.º ano

Determina as massas moleculares relativas das seguintes moléculas:

- (A) Mr (H₂O)
- (B) Mr (Fe₂O₃)
- (C) Mr (O₂)

3.º ciclo/9.º ano