



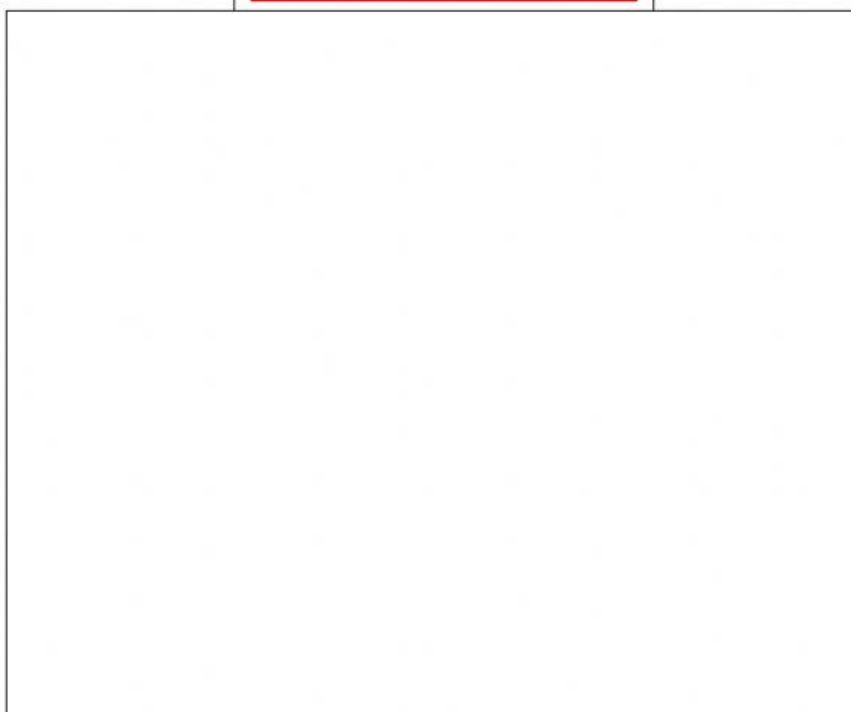
CIÊNCIAS

7º ANO

Professora: Scárleth Ohara

GÁS CARBÔNICO

CLIQUE NO VÍDEO ABAIXO



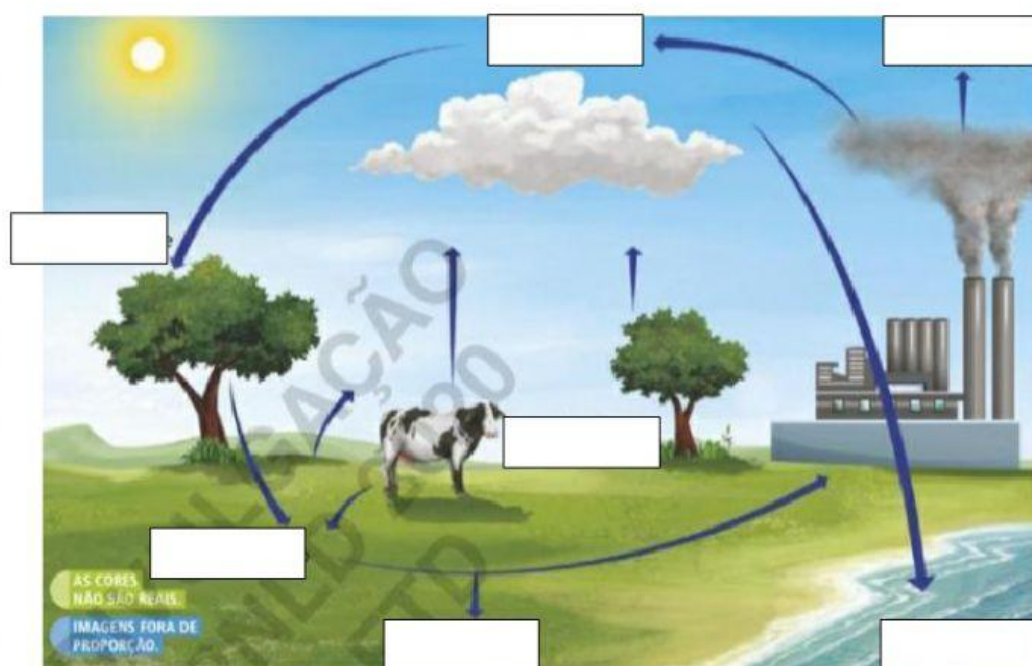
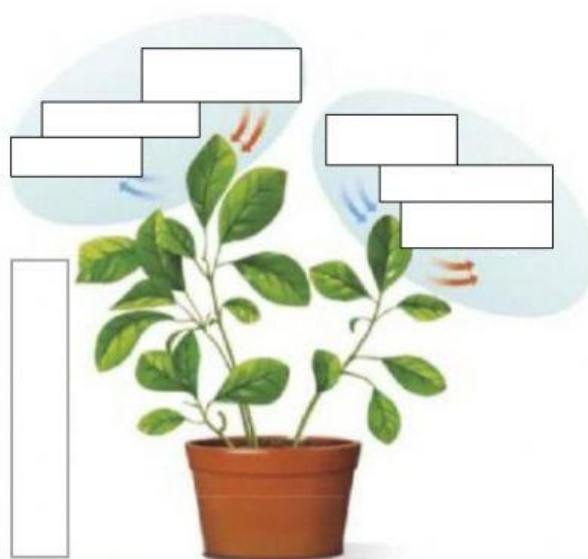
1. Onde está presente o gás carbônico?

2. Como acontece a fotossíntese?

3. Como acontece a respiração celular?

4. Qual a importância do gás carbônico para os seres vivos?

5. Identifique como ocorre a fotossíntese e o ciclo do carbono.



6. Por que os gases nobres recebem esse nome?

7. Como é usado o gás hélio?

8. Como é usado gás neônio?

9. O que são os nevoeiros?

CLIQUE NO VÍDEO ABAIXO



10. O que são propriedades do ar?

11. Como as propriedades do ar podem ser notadas?

12. Por que os gases, assim como os líquidos e sólidos, são feitos de matéria?

13. O que significa que é expansibilidade?

14. O que significa compressibilidade?
