



#EscolaSemMuros

Ciências da Natureza 7º ano

Professores de Ciências da Rede Municipal de Taubaté
Elizete de Almeida - Equipe de Práticas Pedagógicas

*Queridos Alunos!
Bom dia, boa tarde ou boa noite!*

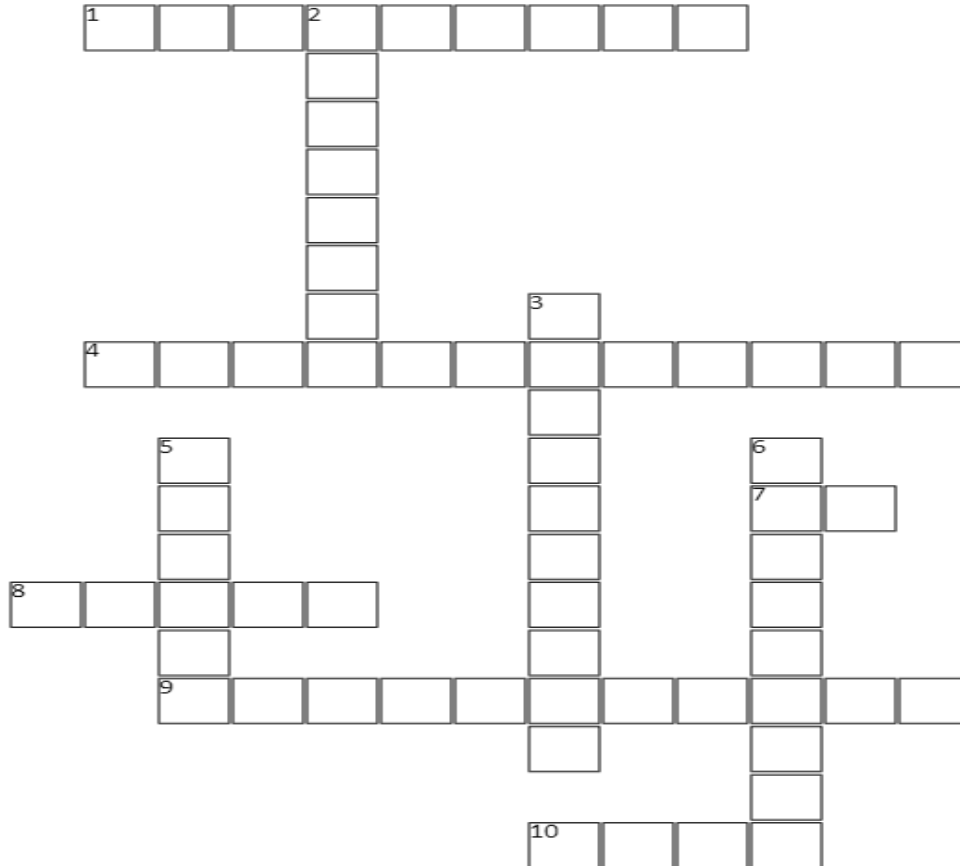
Nós, professores de ciências da Rede Municipal de Ensino de Taubaté, preparamos atividades para que você possa continuar estudando sem sair de casa e é claro que precisamos da sua parceria. Podemos estar afastados da escola, porém sua aprendizagem não pode parar! Esta semana vamos dividir nosso estudo em dois dias! Então, “bora lá” organizar seus horários de estudo!

Espero que vocês estejam bem!

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

(EF07CI13) - Descrever o mecanismo natural do efeito estufa, seu papel fundamental para o desenvolvimento da vida na Terra, discutir as ações humanas responsáveis pelo seu aumento artificial (queima dos combustíveis fósseis, desmatamento, queimadas etc.) e selecionar e implementar propostas para a reversão ou controle desse quadro.

1- Complete a cruzadinha com palavras relacionadas ao ar e aos gases que o compõe.



Horizontais

- 1 Camada de gases do nosso planeta.
- 4 Para realizar esse processo as plantas utilizam gás carbônico.
- 7 Mistura de vários gases.
- 8 Formada pelo vapor d'água encontrado na atmosfera.
- 9 _____ global.
- 10 Não existe sem oxigênio.

Verticais

- 2 Gás que respiramos.
- 3 Gás mais abundante na atmosfera.
- 5 Efeito _____.
- 6 Liberamos gás _____ ao expirarmos o ar dos pulmões.



#EscolaSemMuros Ciências da Natureza 7º ano

BONS ESTUDOS