

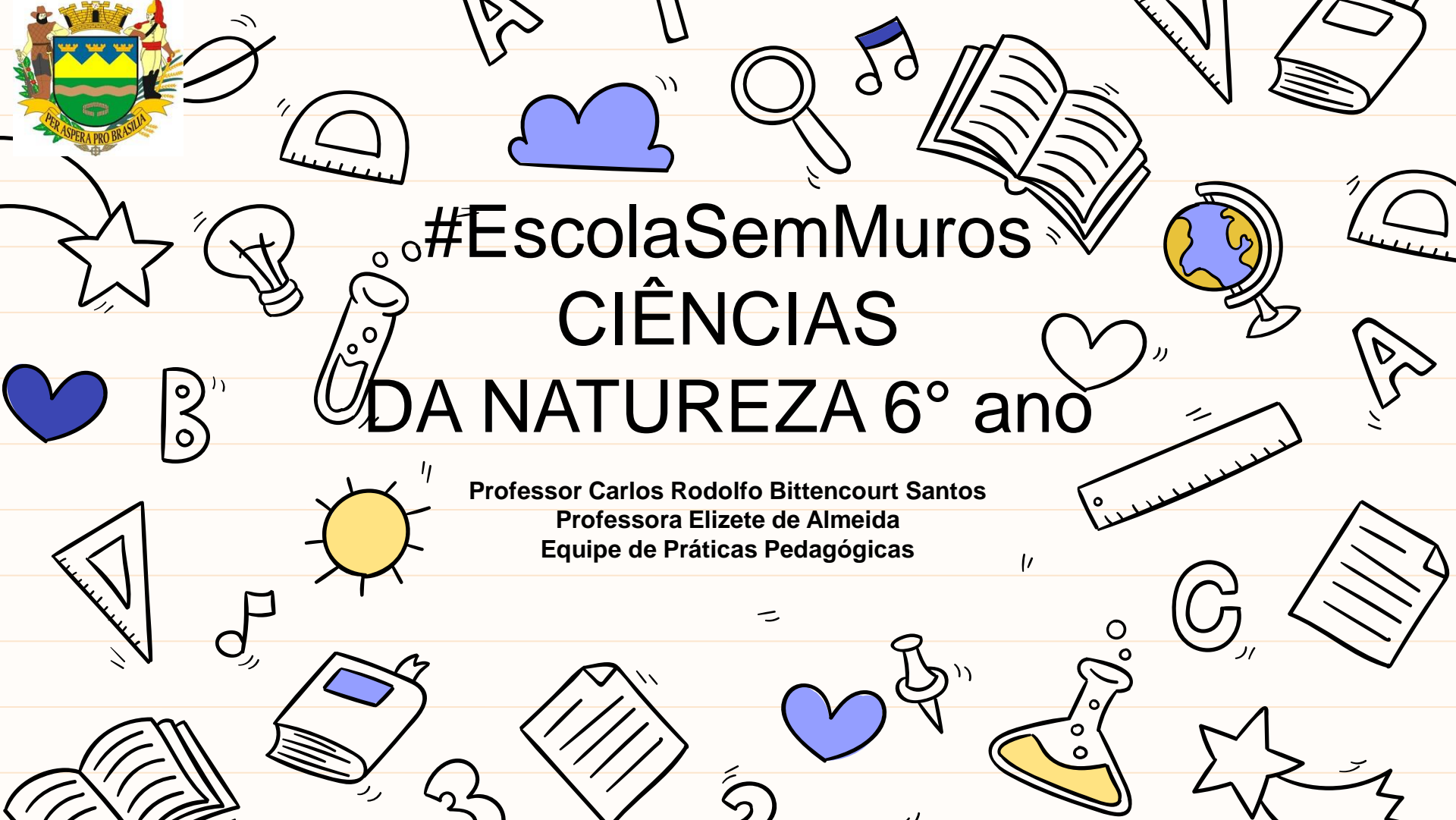


#EscolaSemMuros

CIÊNCIAS

DA NATUREZA 6º ano

Professor Carlos Rodolfo Bittencourt Santos
Professora 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!

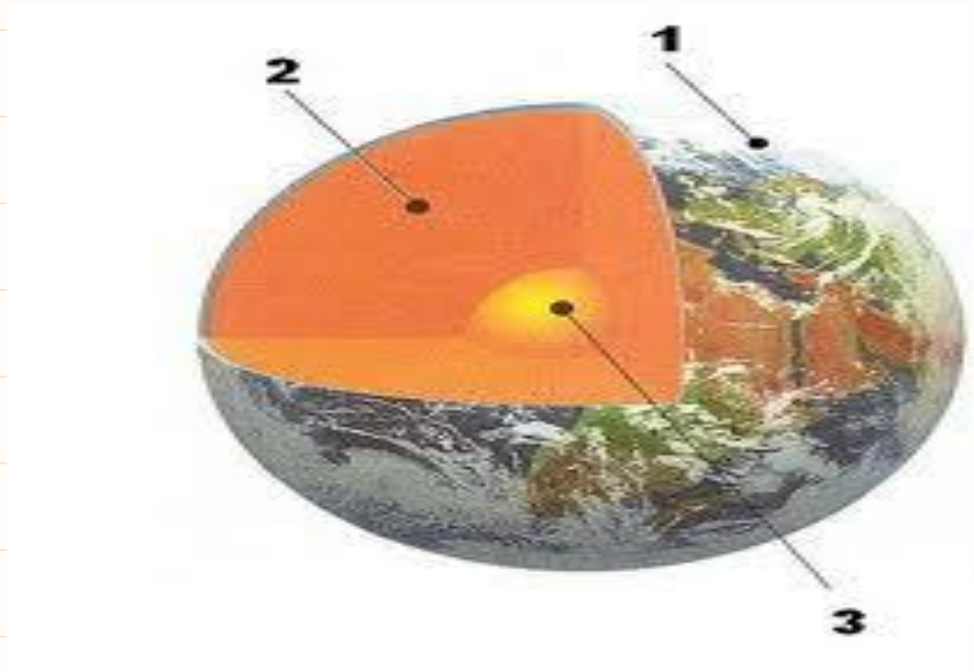
Espero que vocês estejam bem!

Habilidades

Ano	Eixos Organizadores	Habilidade
6º Ano	TERRA E UNIVERSO	(EF06CI11) Identificar as diferentes camadas que estruturam o planeta Terra (da estrutura interna à atmosfera) e suas principais características.
		(EF06CI12A) Identificar diferentes tipos de rocha relacionando a formação de fósseis a rochas sedimentares em diferentes períodos geológicos.

Atividades

1 - Observe a ilustração, que mostra o planeta Terra dividido em três camadas e responda as questões 1, 2 e 3.



1. Qual o nome de cada camada representada no esquema pelos algarismos 1, 2 e 3?
2. Qual é a camada mais espessa? Qual é a composição dessa camada?
3. Em qual camada a temperatura é mais elevada? Quais os metais existentes nessa camada?
4. O solo representa o lugar para o desenvolvimento da vida no ambiente terrestre. Usamos os solos com várias finalidades e, devido a sua importância, foi criada a Lei Federal 7 867, de 13 de novembro de 1989, que implementou no Brasil o “Dia Nacional da Conservação do Solo”, que é comemorado todo dia 15 de abril. A data alerta para a importância desse recurso tão importante para o desenvolvimento da vida na Terra, assim como a água, o ar, a fauna e a flora. Além de ser usado como recurso para a construção de moradias, cite ao menos duas outras finalidades do solo.

5. Realize as cruzadinhas.

CRUZADINHA - TIPOS DE ROCHAS

1 - Rocha formada pela solidificação do magma.

2 - Rocha formada a partir da transformação de outras rochas já existentes.

3 - Ciência que estuda as rochas.

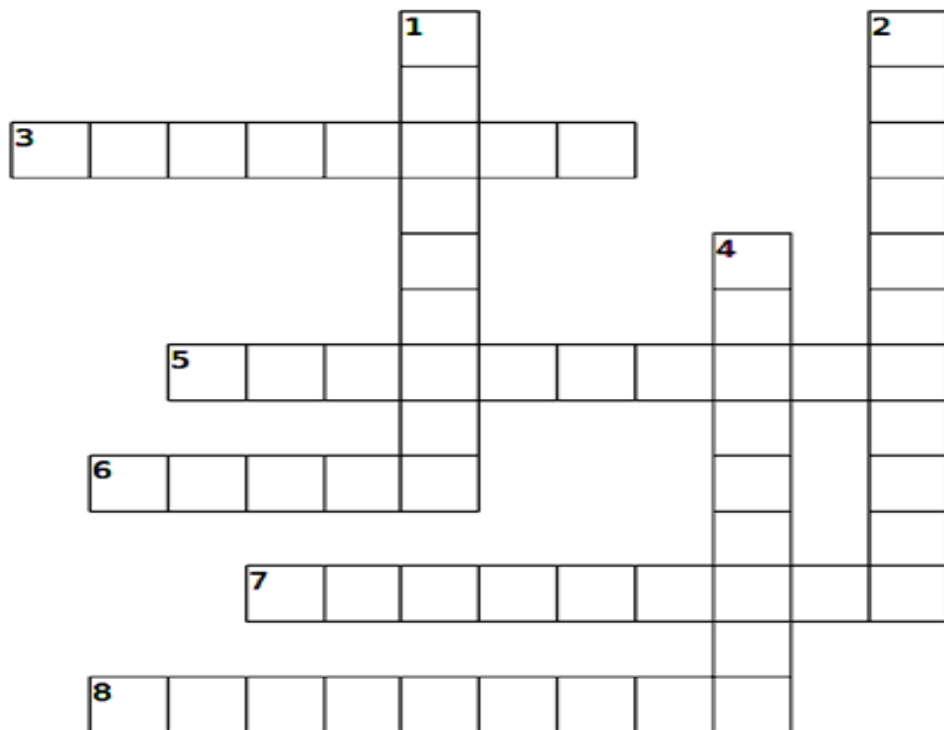
4 - Rocha ígnea formada através de um rápido processo de resfriamento do magma na superfície.

5 - Rocha formada por partículas de outras rochas, lama e matéria orgânica.

6 - Agregado sólido constituído por um ou mais minerais.

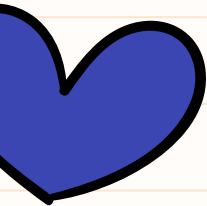
7 - Rocha ígnea formada dentro da crosta por meio de um processo lento de resfriamento do magma.

8 - Camada externa sólida da Terra.



Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br

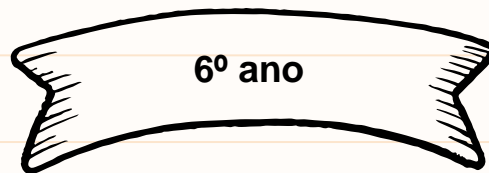
Palavras chaves: litosfera - extrusiva - rocha - intrusiva - sedimentar - magmática - geologia - metamórfica



Referências

<https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/as-camadas-terra.htm>

http://www.gestaoescolar.diaadia.pr.gov.br/arquivos/File/solo_escola/solo_meio_ambiente.pdf





PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

EPP – Equipe de Práticas Pedagógicas

eppseed@gmail.com

