



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação
UME DR. JOSÉ DA COSTA E SILVA
SOBRINHO



ROTEIRO DE ESTUDO

UME: Dr. José da Costa da Silva Sobrinho

ANO: 6ºANO A

COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA

PROFESSOR: ANGÉLICA

PERÍODO: 21/06 a 30/06

ORIENTAÇÕES

1. Etapas do Roteiro de Estudo

1ª Etapa: Leia o texto com atenção

2ª Etapa: Observe a imagem. Copie o no seu caderno. desenho

3ª Etapa: Copie e responda as questões no seu caderno.

2. Devolutiva das atividades realizadas do Roteiro

Depois de fazer toda atividade fotografe e mande no meu e-mail ou pelo WhatsApp 13 996158868.

3. Contato do professor

E-mail: nastriangelica.geo@gmail.com

WhatsApp: 13 996158868

O que são vulcões?

(<https://www.smartkids.com.br/trabalho/vulcões>)

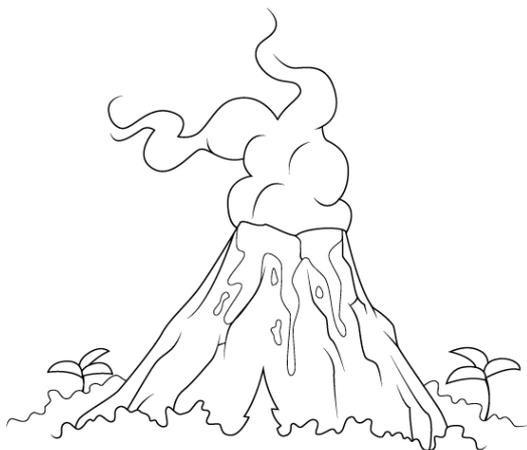
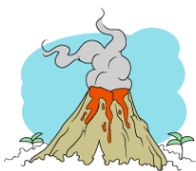
Vulcão é uma estrutura geológica criada quando o magma, gases e partículas quentes (como cinzas) escapam para a superfície terrestre. Tipicamente, os vulcões apresentam formato cônico e montanhoso.

Quando um vulcão entra em erupção, dele sai um material derretido, de cor avermelhada, a lava.

A lava vem do magma, que por sua vez vem daquela camada da Terra chamada manto, que é a parte muito quente e pastosa do interior da Terra. No manto as temperaturas encontram-se em altíssimas temperaturas, imagine que o magma atinge 1500° C!

Há mais de quatro bilhões de anos, no início da formação da Terra, havia muito mais vulcões do que hoje em dia. Na época não havia vida no planeta, nem mares, nem rios e muito menos terra firme. A superfície da Terra era coberta por vulcões que expeliam lavas. Os gases que escaparam formaram a atmosfera (o ar que respiramos) e a hidrosfera (rios, lagos e mares).

1-Copie o desenho do vulcão no seu caderno



VULCÃO



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação
UME DR. JOSÉ DA COSTA E SILVA
SOBRINHO



II-Respostas as questões abaixo:

1-O que é Vulcão?

- A) () é uma estrutura geológica criada quando o magma, gases e partículas quentes escapam para a superfície terrestre.
- B) () Um choque entre placas tectônicas.

2-De onde vem o magma?

- A) () produzida no fundo do mar
- B) () A lava vem do magma.