

Atividade - Links do Cap. 03

(Responda em seu caderno)

Pesquise a partir da p. 39 e complemente com outras pesquisas na internet.

1. O que é Estrutura Geológica?

2. Qual a diferença entre Relevo e Estrutura Geológica?

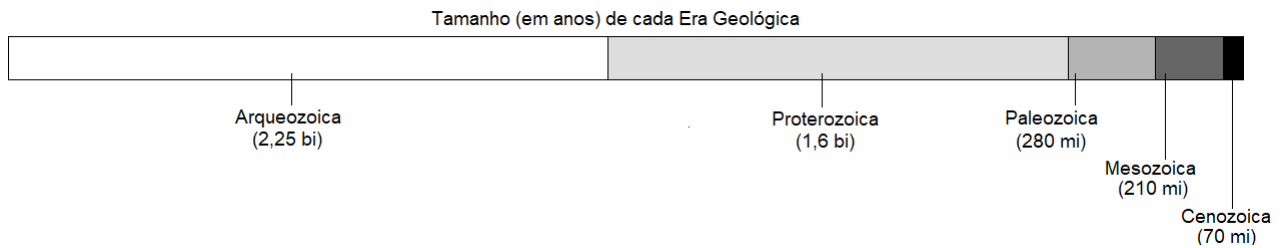
3. Comparando a estrutura interna de Terra a um Ovo, faça a relação correspondente as camadas de cada um.

4. Em relação a Estrutura Geológica que sustenta o território brasileiro, o que se pode dizer sobre sua localização e características?

Sobre o “Você Sabia que:” p. 41 (2º e 3º link)

5. Faça uma relação entre as idades e o percentual do território que abrangem as duas principais estruturas geológicas do Brasil.

Utilizando as informações das Eras Geológicas estudadas em sala, responda:



6. Se o Brasil possui Escudos Cristalinos, em qual Era Geológica a base rochosa do território brasileiro se formou? Calcule quanto tempo atrás isso começou a ocorrer.

7. Se o Brasil possui Bacias Sedimentares, em qual Era Geológica os solos do território brasileiro se formaram? Calcule quanto tempo atrás isso começou a ocorrer.

8. O território brasileiro tem formação muito antiga, não ocorrendo a estrutura geológica que aparece na última Era. Qual é esta Era Geológica, que estrutura é esta e quando ocorreu?

Sobre os Recursos Minerais no Brasil p. 44, acesse o link a seguir e responda:

http://7a12.ibge.gov.br/images/7a12/vamos_conhecer/recursos_minerais.jpg

9. Preencha a tabela a seguir contabilizando a quantidade de minerais existentes em nosso território:

(Obs.: Caso o símbolo do mineral esteja na divisa, opte pelo estado de maior presença do símbolo)

Região	Minerais Metálicos	Minerais Energéticos
Norte		
AM		
AC		
AP		
PA		
RR		
RO		
TO		
Nordeste		
MA		

PI		
CE		
RN		
PB		
PE		
AL		
SE		
BA		
Centro-Oeste		
MT		
GO		
MS		
Sudeste		
MG		
ES		
RJ		
SP		
Sul		
PR		
SC		
RS		

Sobre os Terremotos no Brasil (p. 45), acesse o 2º link da página e nele acesse o 4º link da lista.

10. Leia o texto e escreva sobre a possibilidade de terremotos no Brasil e suas magnitudes.