

ESPECIALIDADE DE GEOLOGIA

NOME: _____ UNIDADE: _____

INSTRUTOR(A): _____ CLUBE: _____

1. Apresentar o significado dos seguintes termos:

a. Litologia

b. Camada

c. Dobra



d. Falha



e. Delta



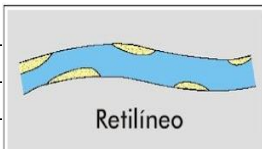
f. Rio meandrante



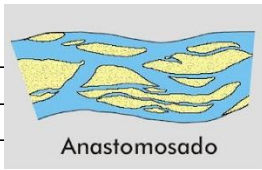
g. Rio entrelaçado



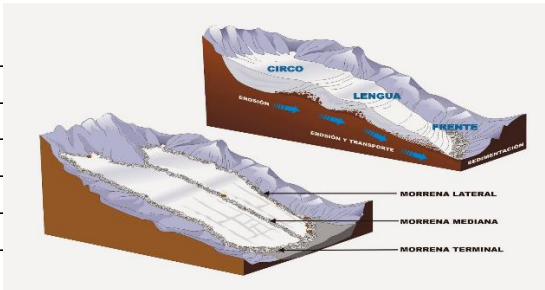
h. Rio retilíneo



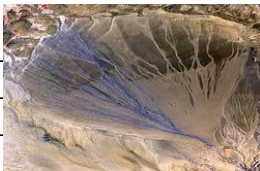
i. Rio anastomosado



j. Morena



k. Leque aluvial



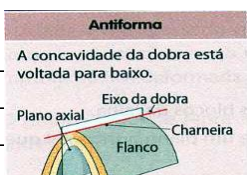
l. Anticlinal



m. Sinclinal



n. Antiforme



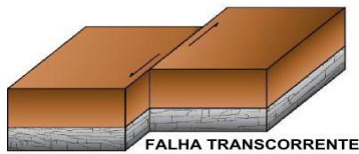
o. Sinforme



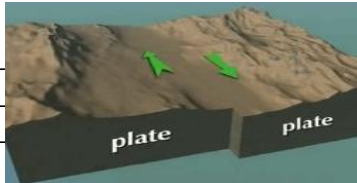
p. Capa ou teto

q. Lapa ou muro

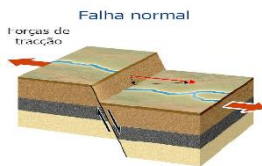
r. Falha transcorrente



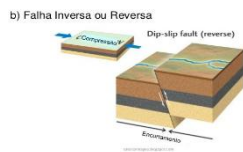
s. Falha transformante



t. Falha normal



u. Falha reversa



v. Falha de empurrão

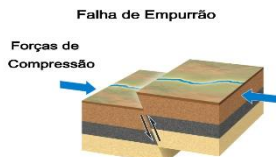


Fig. 10.10

2. Descrever:

a. Como uma geleira se move e quais evidências deixa em seu rastro.

b. por que as margens de um rio ou riacho frequentemente ficam mais cavadas do lado de fora de uma curva.

c. Como se forma uma cordilheira.

3. Saber em que grupo de rochas (sedimentar, metamórfica ou ígnea) as seguintes rochas estão classificadas:

				
GRANITO	MÁRMORE	ARENITO	CONGLOMERADO	BASALTO
				
ARDÓSIA	XISTO	ARGILITO	GNAISSE	QUARTZITO

4. Tirar uma fotografia ou desenhar cada uma das características geológicas a seguir:

Marcas de ondulação na areia ou lama (Se possível, mostrar com uma seta a direção da corrente)	Erosão
Gretas de ressecamento (estas geralmente são encontradas após uma forte chuva ou alagamento, quando a lama começa a secar)	Perfil do solo ao longo das margens de um rio ou de uma estrada (perceba como o solo varia a cor e a granulometria em cada uma das camadas)

**Banco de areia (os mesmos geralmente
podem ser encontrados ao longo de
riachos, rios ou do mar)**

Dolina

Falha com deslocamento das litologias