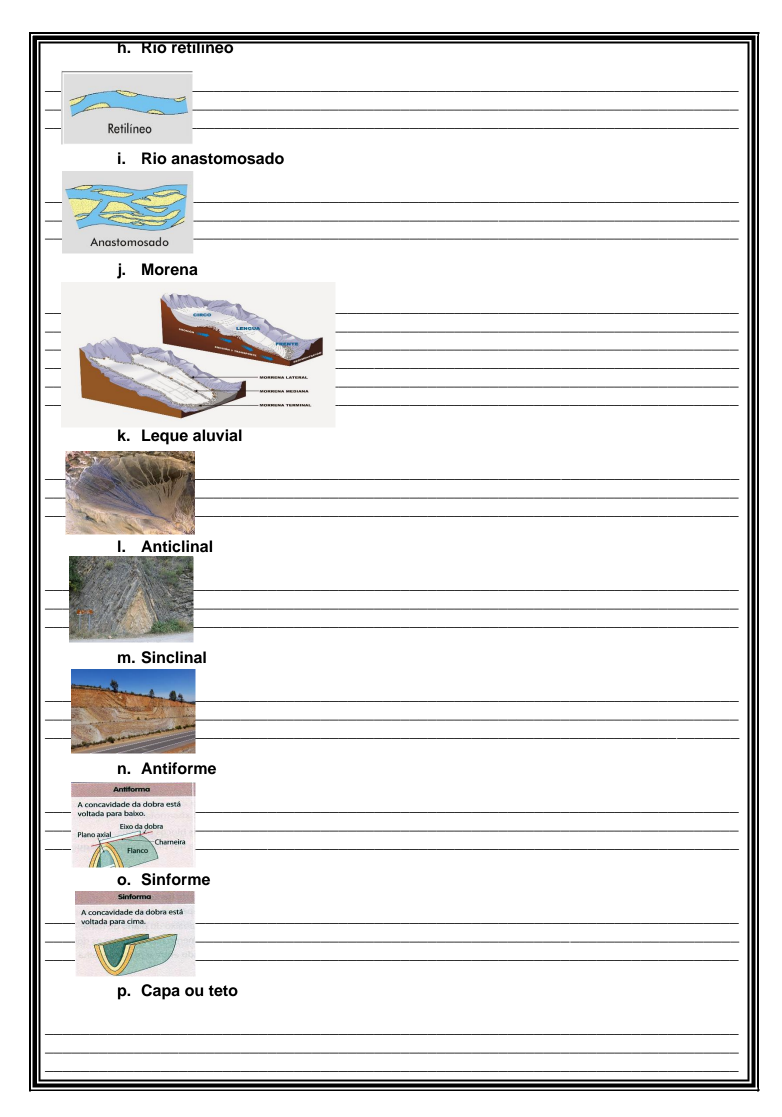
ESPECIALIDADE DE GEOLOGIA						
NOME:	UNIDADE:					
	CLUBE:					
Apresentar o significado dos seguintes termos:     a. Litologia						
b. Camada						
c. Dobra						
d. Falha						
e. Delta  f. Rio meandrant	e					
g. Rio entrelaçad						
Entrelaçado						



q. Lapa ou	inuro
r. Falha tra	anscorrente
FALHA TRANSCORE	EENTE
s. Falha tra	ansformante
The same of the sa	
plate pla	ate
t. Falha no	ormal
Forças de tracção	
u. Falha re	versa
b) Falha Inversa ou Reversa  Dip-slip fault (reverse)	
Engrandens	
v. Falha de	empurrão empurrão
Forças de Compressão	
	Hig 10 10
2. Descrever:	
a. Como u	ma geleira se move e quais evidências deixa em seu rastro.
b. por que lado de	as margens de um rio ou riacho frequentemente ficam mais cavadas 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	AREI	NITO	CONGLOMERADO	BASALTO			
				The first degree				
ARDÓSIA	XISTO	ARGI	LITO	GNAISSE	QUARTZITO			
4. Tirar uma fo	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				
são encontradas após uma forte chuva ou			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	Dolina
nodem ser encontrados ao longo de	
podem ser encontrados ao longo de riachos, rios ou do mar)	
riacnos, rios ou do mar)	
Falha com deslocamento das litologias	
l ama com desiocamento das intologias	