NOME:	ESPECIALIDADE DE GEOLOGIA AVANÇADOUNIDADE:
	R(A):CLUBE:
1. TER 2. PRO	A ESPECIALIDADE DE <u>GEOLOGIA</u> . VIDENCIAR AS SEGUINTES INFORMAÇÕES: . DE QUE FORMA OS TERREMOTOS REVELAM COMO É O INTERIOR D <i>A</i> TERRA?
b	. CITAR E EXPLICAR AS CARACTERÍSTICAS DOS DIFERENTES TIPOS DE ONDAS QUE CAUSAM OS TERREMOTOS.
С	OS EFEITOS DE UMA QUANTIDADE MUITO GRANDE DE ÁGUA (COMO C DILÚVIO DO TEMPO DE NOÉ) EM POUCOS MESES, COMPARADOS AOS EFEITOS DE POUCA ÁGUA EM MILHARES E MILHÕES DE ANOS.
d	. POR QUE SE TÊM EVIDÊNCIAS DE GELEIRAS EM ZONAS DE CLIMA TEMPERADO, ONDE NÃO EXISTEM GELEIRAS ATUALMENTE?
e	. COMO OS CRIACIONISTAS QUE ACREDITAM NUM DILÚVIO UNIVERSAL E NUMA IDADE RELATIVAMENTE JOVEM DA TERRA, DESDE A CRIAÇÃO

f. QUAL É A TEORIA DA DERIVA CONTINENTAL (PLACA TECTÔNICA) E COMO OS CRIACIONISTAS PODEM INSERIR TAL ATIVIDADE GEOLÓGICA NO TEMPO DESDE A CRIAÇÃO?
3. EM QUE LUGAR DO MUNDO VOCÊ PROVAVELMENTE PODERIA VER: a. GRANDES GELEIRAS
b. VULCÕES ATIVOS
c. DUNAS DE AREIA
d. MINERALIZAÇÃO DE DIAMANTE
e. FOSSAS OCEÂNICAS

4.	ESCREVER UM TRABALHO DE, PELO MENOS, 500 PALAVRAS SOBRE UM ASPECTO GEOLÓGICO INTERESSANTE QUE VOCÊ TENHA OBSERVADO NUMA VIAGEM RECENTE. SE POSSÍVEL, DESCREVA A ROCHA (COR, GRANULOMETRIA, TEXTURA, ESTRUTURA). CASO SEJA UM PERFIL LITOLÓGICO, DESENHÁ-LO COM ESCALA.
	GEOLOGICO INTERESSANTE QUE VOCE TENHA OBSERVADO NUMA VIAGEM
	RECENTE. SE POSSIVEL, DESCREVA A ROCHA (COR, GRANULOMETRIA, TEXTURA,
	ESTRUTURA). CASO SEJA UM PERFIL LITOLOGICO, DESENHA-LO COM ESCALA.
	