

ESPECIALIDADE DE GEOLOGIA AVANÇADO

NOME: _____ UNIDADE: _____

INSTRUTOR(A): _____ CLUBE: _____

1. TER A ESPECIALIDADE DE **GEOLOGIA**.

2. PROVIDENCIAR AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:

a. DE QUE FORMA OS TERREMOTOS REVELAM COMO É O INTERIOR DA TERRA?

b. CITAR E EXPLICAR AS CARACTERÍSTICAS DOS DIFERENTES TIPOS DE ONDAS QUE CAUSAM OS TERREMOTOS.

c. OS EFEITOS DE UMA QUANTIDADE MUITO GRANDE DE ÁGUA (COMO O 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, COMPREENDEM E USAM O QUADRO DE TEMPO GEOLÓGICO?

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.**

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins or other markings on the paper.

1. General Information	
Name:	
Address:	
City:	
State:	
Zip:	
Phone:	
2. Employment Information	
Employer:	
Position:	
Start Date:	
End Date:	
Reason for Leaving:	
3. Education Information	
Level of Education:	
Field of Study:	
Graduation Date:	
4. References	
Reference Name:	
Reference Address:	
Reference Phone:	
Reference Email:	
Reference Relationship:	
Reference Comments:	
5. Additional Information	
Other Contact Information:	
Comments:	