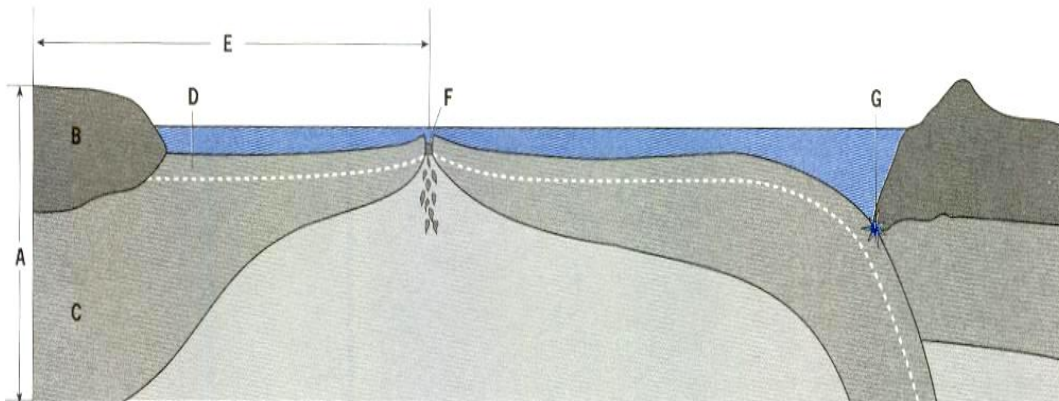


*FICHA DE TRABALHO*

Nome: \_\_\_\_\_ N.º \_\_\_\_\_ Turma 7º \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2012

.....  
**Lê com atenção todas as perguntas, antes de responderes!**

1. A fig.1 representa um corte numa zona da terra.



1.1 Faz corresponder a cada letra (A, B, C, D, E, F e G) do esquema, um número das seguintes estruturas.

- 1 – Rifte
- 2 – Crosta continental
- 3 - Litosfera
- 4 – Crosta oceânica
- 5 – Manto superior
- 6 – Fossa oceânica
- 7 – Placa litosférica
- 8 – Planície abissal

1.2 Indica quantas placas litosféricas se vêem na figura.

\_\_\_\_\_

1.3 Ao nível da zona G pode ocorrer:

- A – Formação de crosta oceânica.
- B - Fenómenos de Vulcanismo.
- C - Formação de crosta continental.
- D – Fenómenos de subducção
- E – Fenómenos Sísmicos

(Assinala as opções possíveis.)

2. Na fig.2 está representado o fundo oceânico com a delimitação das placas litosféricas.



2.1 Refere uma placa totalmente oceânica.

\_\_\_\_\_

2.2 Menciona uma placa com porção oceânica e porção continental.

\_\_\_\_\_

2.3 Identifica duas placas que:

a) se estejam a aproximar \_\_\_\_\_

b) se estejam a afastar \_\_\_\_\_

2.4. Identifica a(s) placa(s) onde se localiza:

a) Portugal Continental \_\_\_\_\_

b) Nova Iorque \_\_\_\_\_

c) Arquipélago dos Açores \_\_\_\_\_

d) Arquipélago da Madeira \_\_\_\_\_

e) Luanda \_\_\_\_\_

f) São Paulo \_\_\_\_\_

g) Sidney (Austrália) \_\_\_\_\_