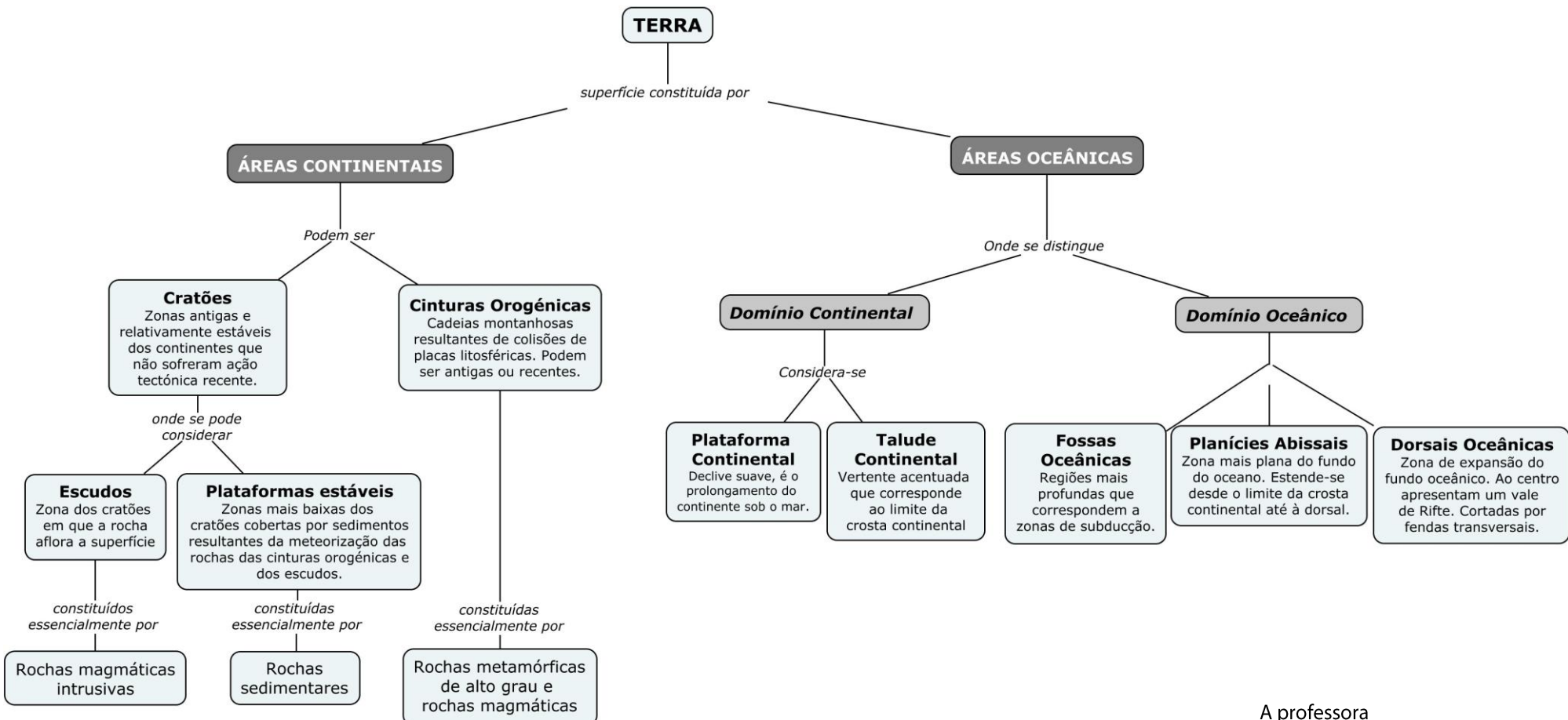


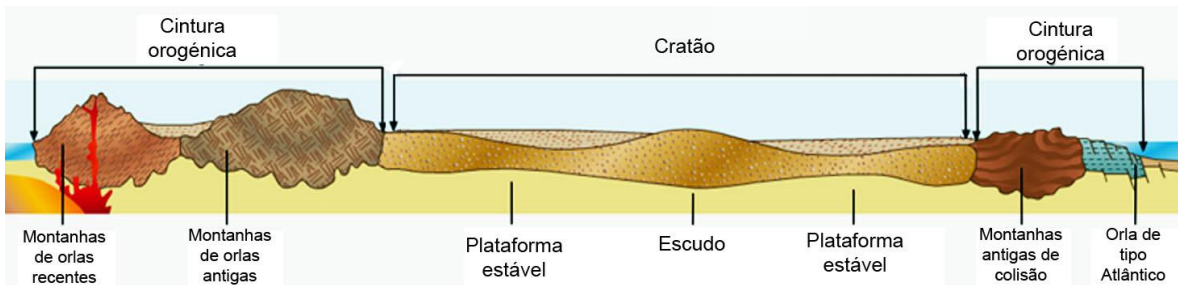
## A FACE DA TERRA – CONTINENTES E FUNDOS OCEÂNICOS



A professora

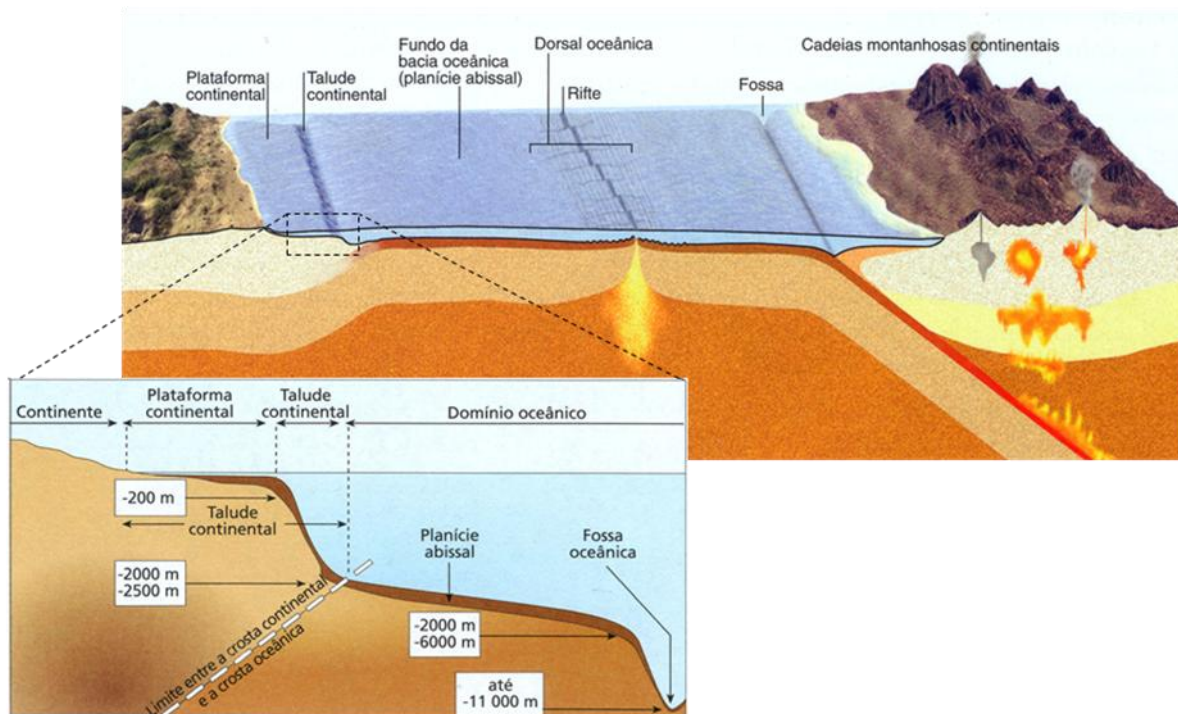
*Ana Rita Rainho*

## Áreas Continentais:



- ✖ **Cratões** – porções mais antigas da crosta continental que se mantiveram estáveis mais de 500M.a. (Pré-Câmbricos), sem ser afetados por movimentos tectónicos ao longo da história da Terra. Constituídas principalmente por rochas magmáticas intrusivas.
- ✖ **Escudos** – Zonas dos Cratões em que as suas rochas constituintes de base afloram à superfície.
- ✖ **Plataforma Estável** – Zonas extensas cobertas por sedimentos resultantes da erosão dos escudos que recobre os cratões. Constituída principalmente por rochas sedimentares e algumas metamórficas (baixo/médio grau)
- ✖ **Cadeias montanhosas** – Zonas mais elevadas, resultantes da colisão de placas. Constituídas fundamentalmente por rochas magmáticas e metamórficas de alto grau.

## Áreas oceânicas



A plataforma continental e o talude continental ainda pertencem ao continente propriamente dito, embora já se encontrem imersos. É por isso que, embora pertençam ao continente enquanto unidade morfológica, sejam considerados como parte das áreas oceânicas da face do planeta.

A professora

*Ana Rita Rainho*