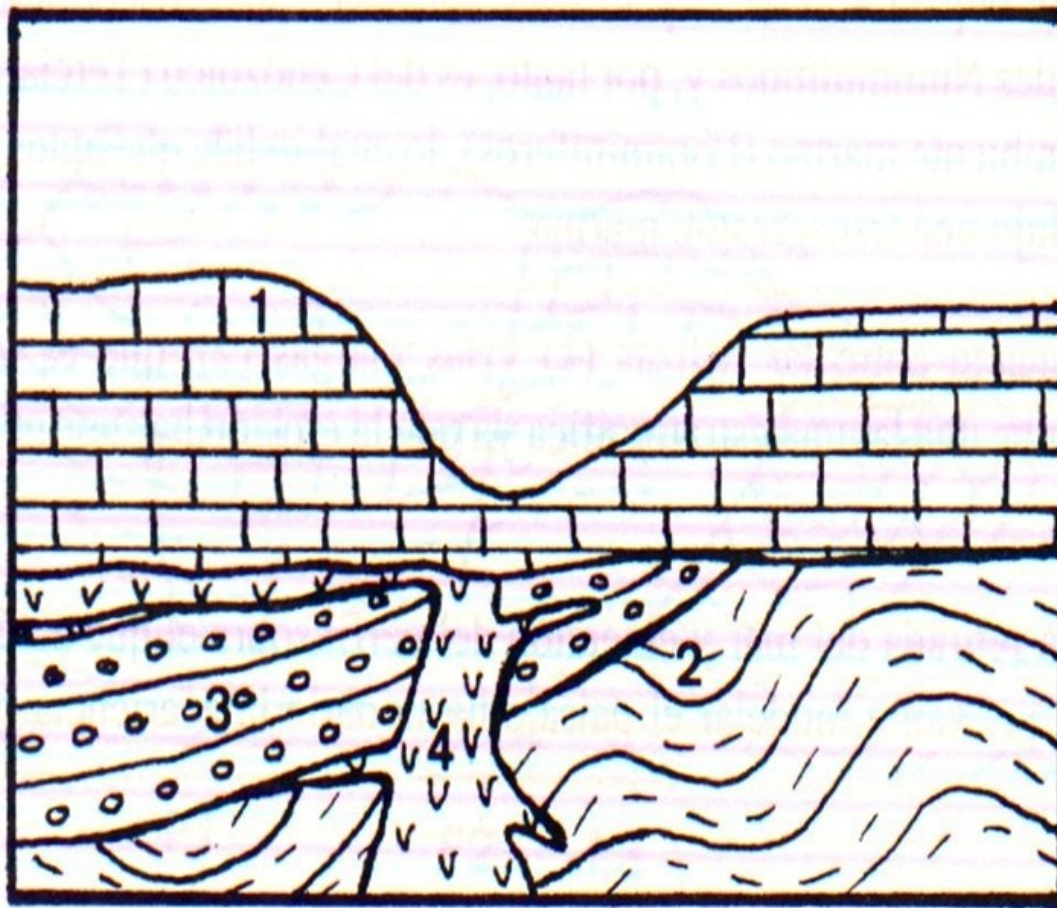


## CORTE GEOLÓGICO 1

Observación: Os Goniátites son ammonoideos do Ordovícico.

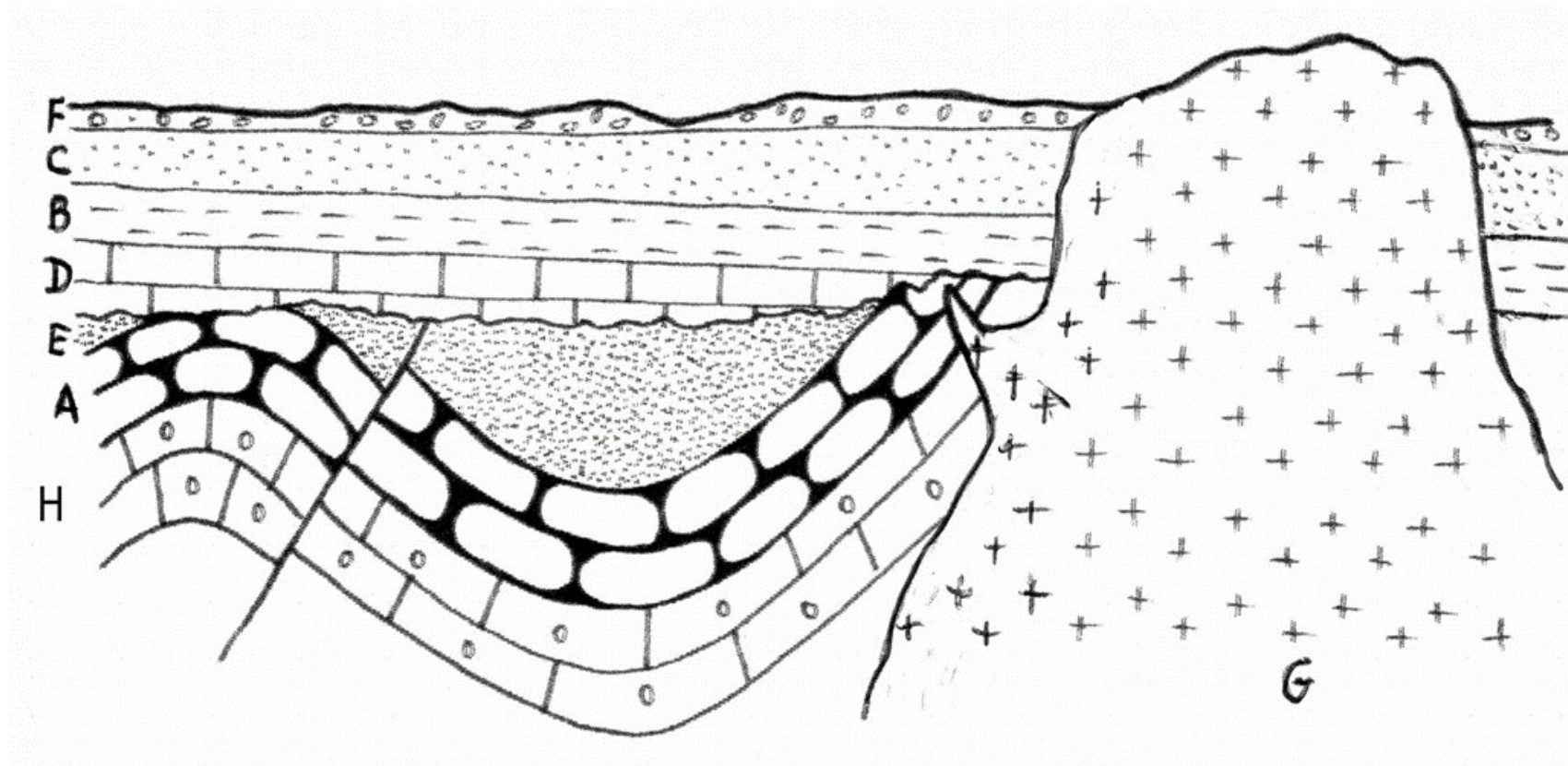


1. Calizas con Nummulites
2. Margas con Goniátites
3. Conglomerados con restos de Dinosaurios
4. Basaltos

## CORTE XEOLÓXICO 2

Lenda: A) Lousas bituminosas con Calamites B) Arxilas C) Areniscas con pegadas de dinosauro D) Calcarias triásicas E) Areniscas F) Conglomerados Cretácicos G) Intrusión granítica H) Calcarenitas con Fusulina.

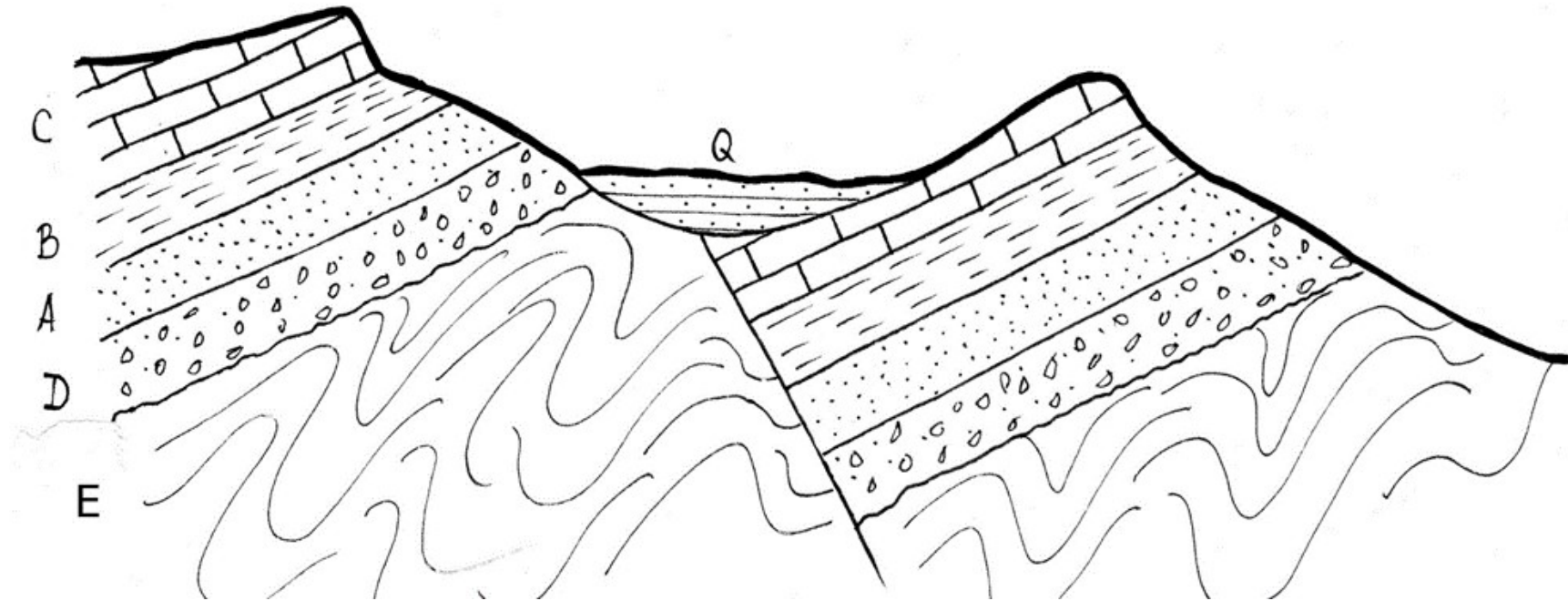
Observacións: Calamites era un fento fósil. Fusulina era un foraminífero (microorganismo con caparazón) do Devónico.



### CORTE XEOLÓXICO 3

Lenda: A) Areniscas B) Arxilas de *Encrinus liliformis* C) Calcarias con *Hildoceras* D) Conglomerados triásicos E) Lousas con restos de trilobites Q) Areas e gravas fluviais

Observacións: *Encrinus liliformis* foi un equinodermo (grupo das estrelas e os ourizos de mar do Triásico. *Hildoceras* foi un ammonites do Jurásico.

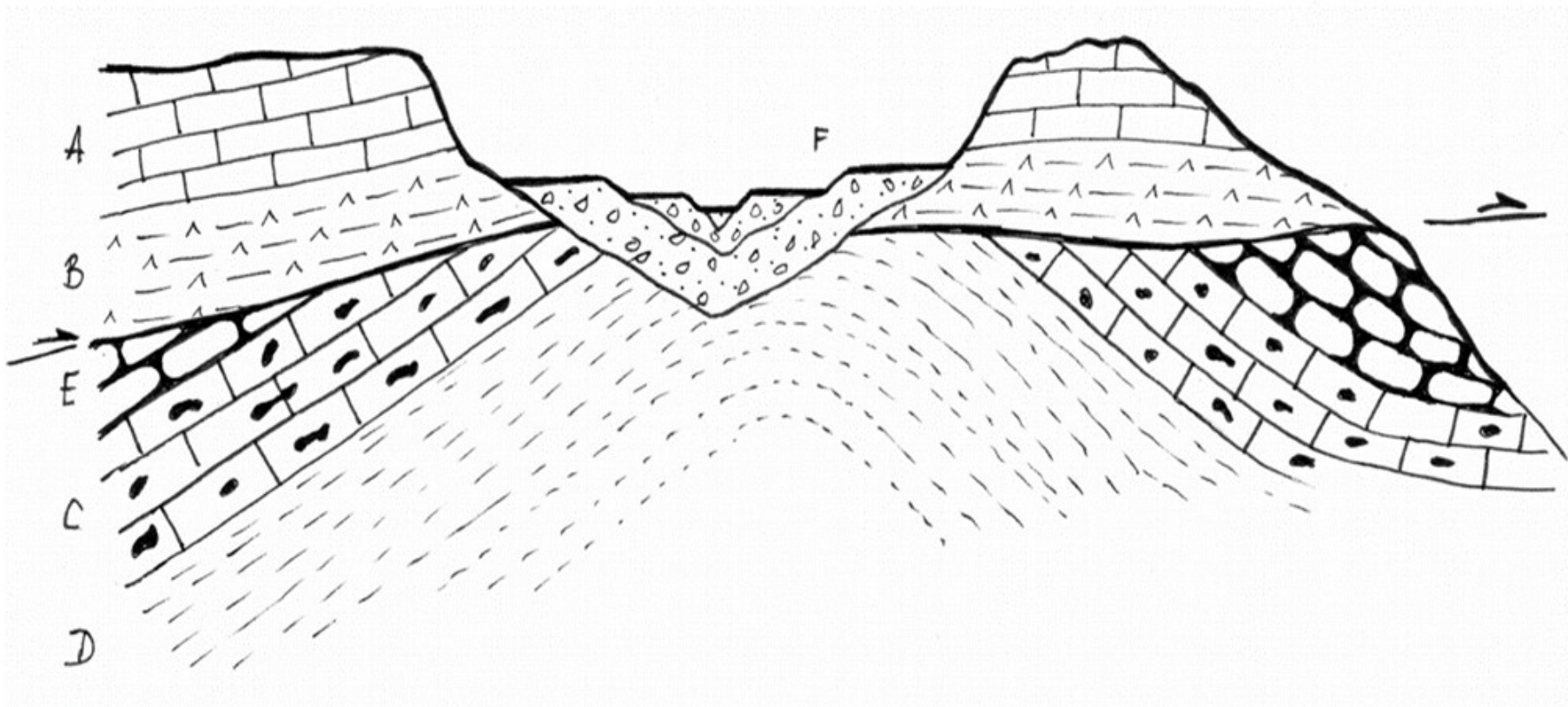




#### CORTE XEOLÓXICO 4

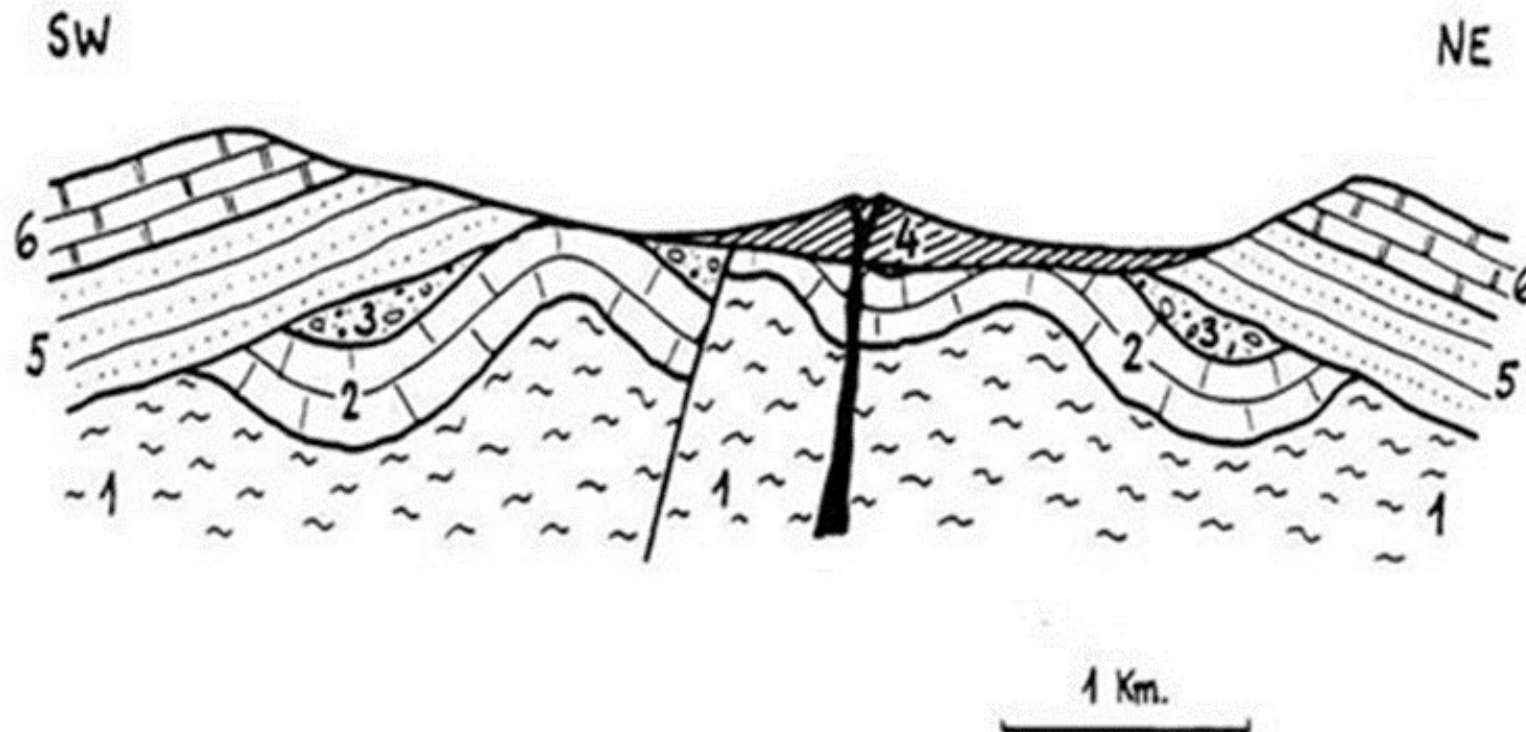
Lenda: A) Calcarias B) Arxilas e xesos con pole de Quercus C) Calcarias bituminosas con fentos fósiles D) Lousas con Orthoceras E) Calcarias bituminosas F) Gravas e areas

Observacións: Quercus é un xénero de plantas con flor (aciñeiras, sobreiras e carballos), e por tanto pertencen ao Cenozoico.



## CORTE XEOLÓXICO 5

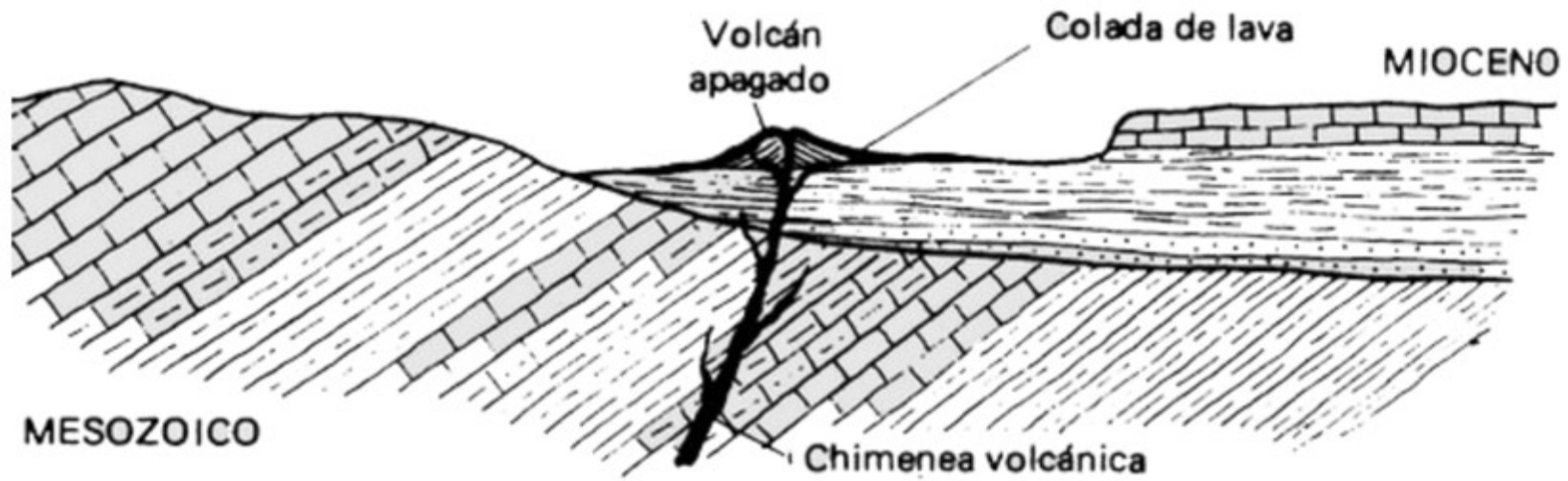
Observacións: mira as observacións dos cortes 2 e 3 para as observacións sobre *Fusulina* e *Hildoceras*



**Leyenda:** 1- Gneises precámbricos. 2- Calizas con *Fusulina*. 3- Conglomerados y arenas con restos de flora pérmica. 4- Andesitas. 5- Arenas con pisadas de Dinosaurios. 6- Calizas con *Hildoceras*.

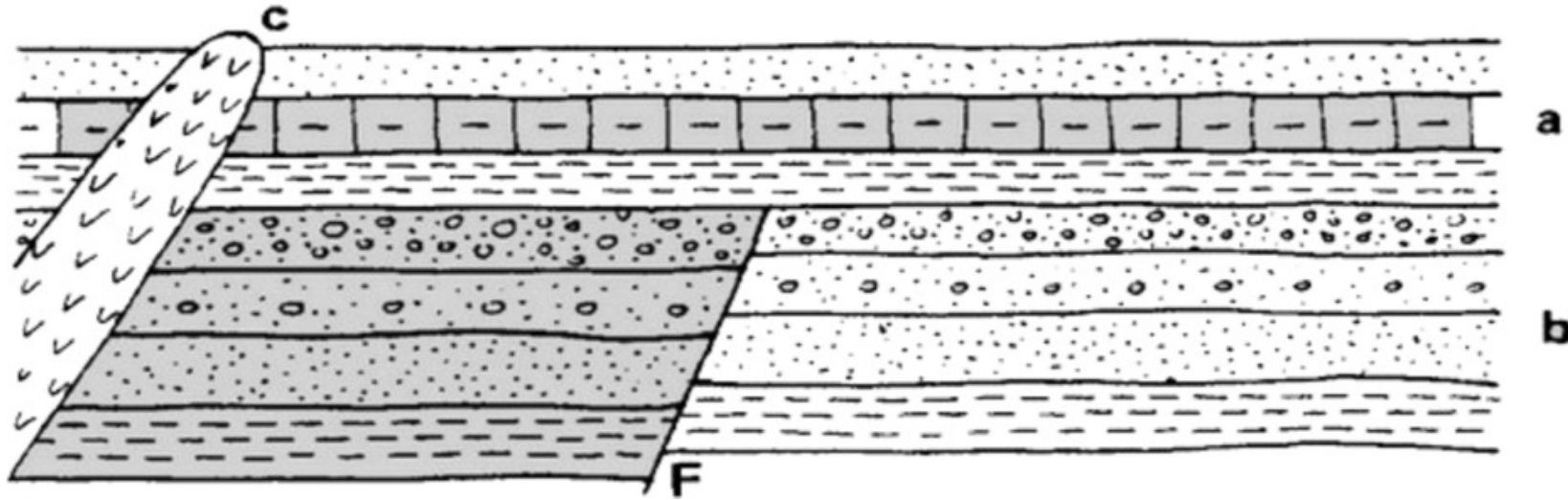
## CORTE XEOLÓXICO 6

Explica a historia xeolóxica da rexión representada neste perfil xeolóxico.



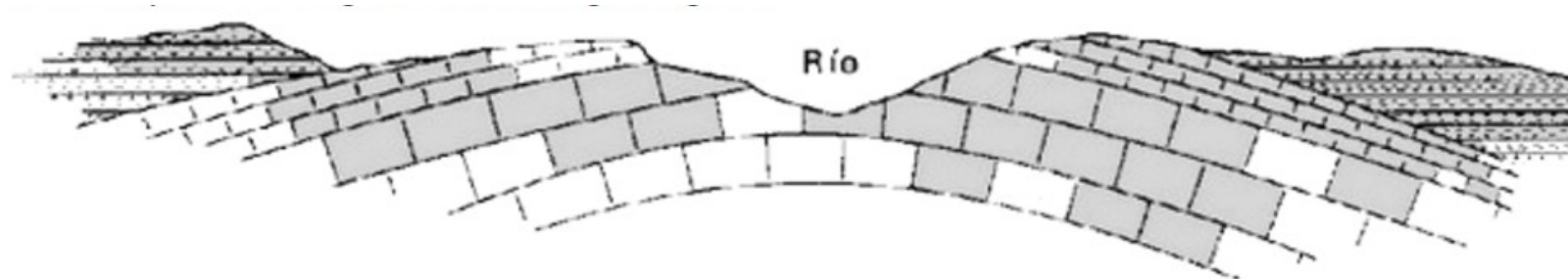
### CORTE XEOLÓXICO 7

- a) Di a idade relativa da falla e da intrusión granítica



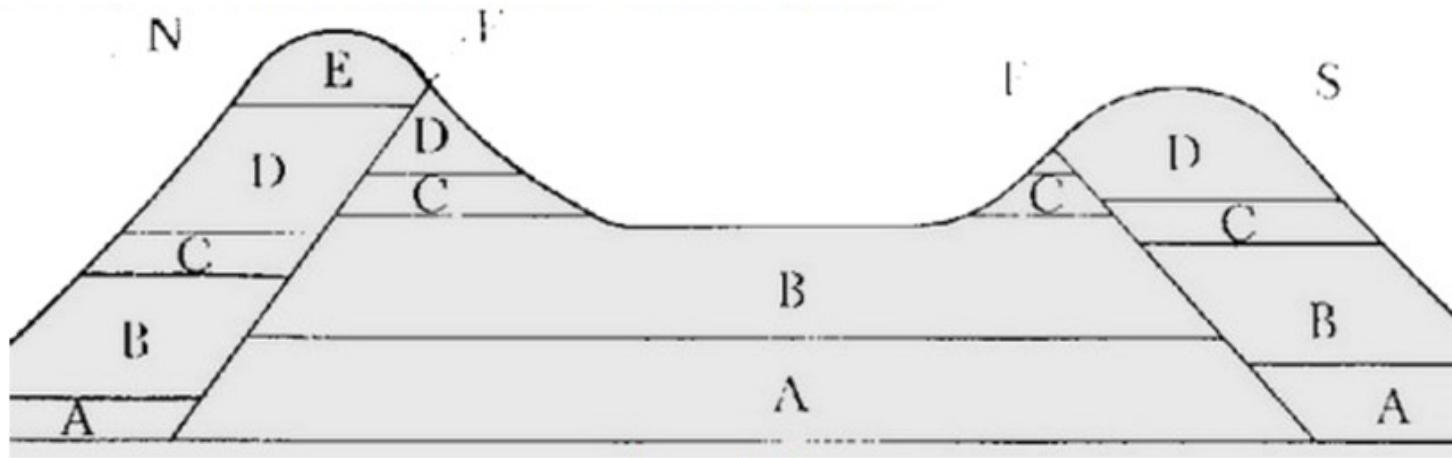
### CORTE XEOLÓXICO 8

- a) Interpreta o seguinte corte xeolóxico.



### CORTE XEOLÓGICO 9

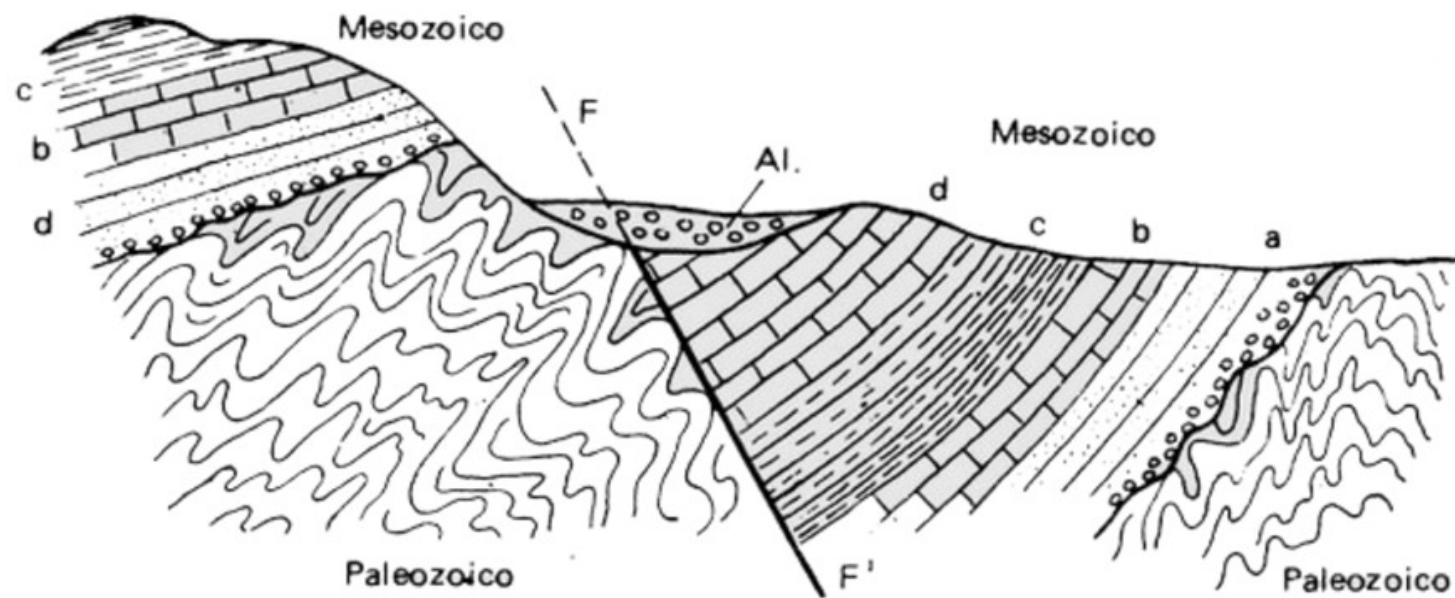
- a) Explica a historia xeolóxica deste corte xeolóxico.





## CORTE XEOLÓXICO 10

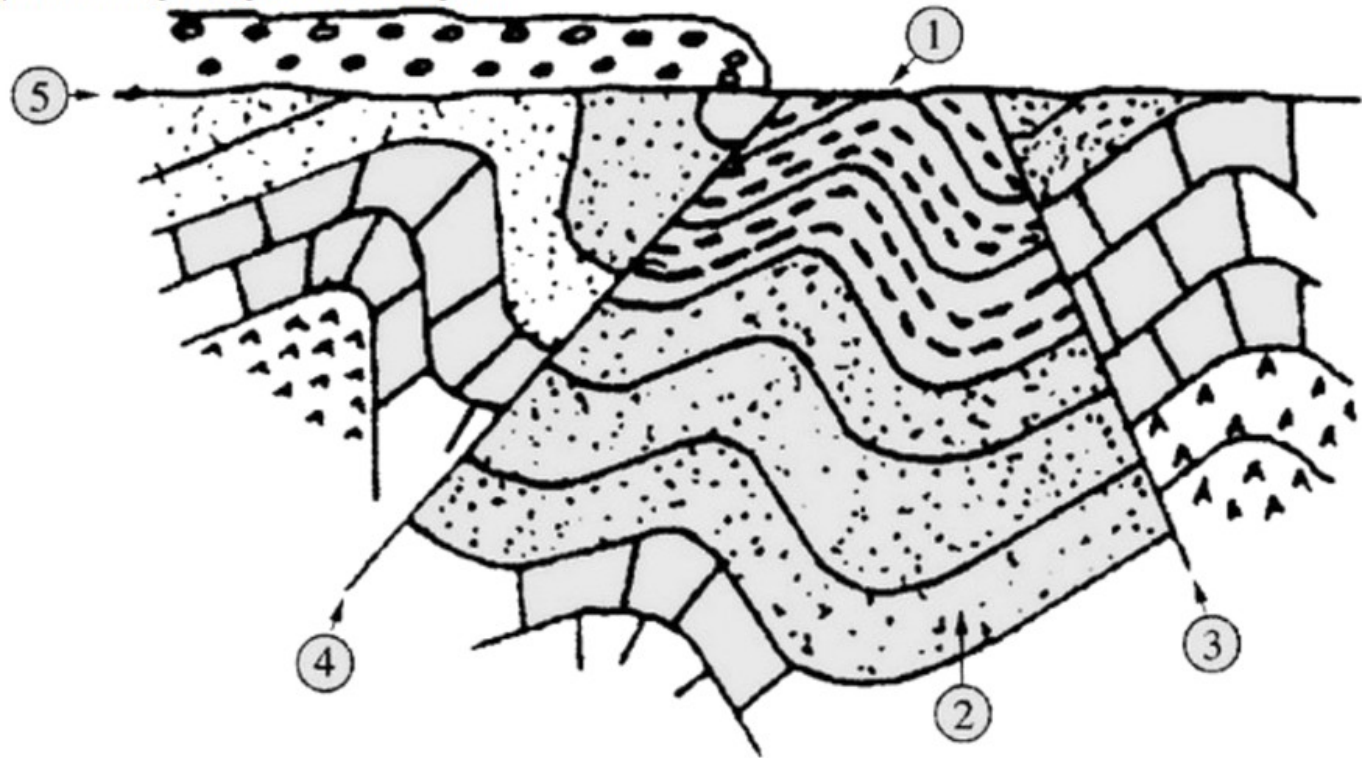
A) Explica a historia xeolóxica da rexión representada neste perfil xeolóxico.



### CORTES XEOLÓXICO 11

- a) Señala e explica razoadamente cada un dos accidentes tectónicos do corte.
- b) Historia xeolóxica da rexión.

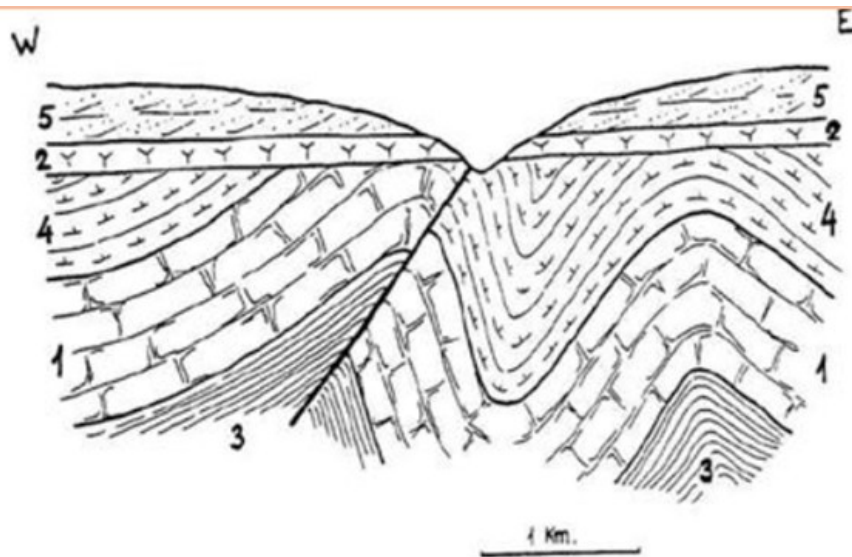
- 10.** a) Señalar y explicar razonadamente cada uno de los accidentes tectónicos del corte siguiente.  
b) Historia geológica de la región.



### CORTE XEOLÓXICO 12

Dado o seguinte corte xeolóxico, pídese:

- a) Fases tectónicas manifestadas no corte, tipo (compresivo ou distensivo) e idade relativa. Accidentes tectónicos que xeran.
- b) Entre que unidades existe unha paraconformidade? E unha disconformidade/discordancia?
- c) Historia xeolóxica da rexión.



1- Calizas arrecifales con *Calceola*. 2- Cenizas volcánicas con *Equus* en la base. 3- Pizarras bituminosas silúricas. 4- Margas con *Ceratites*. 5- Arenas eólicas con polen de *Quercus*.

Observacións:

Calceola coral do Devónico.

Equus mamífero do Cuaternario

Ceratites cefalópodos do Triásico.

Quercus planta do Paleóxeno-actualidade

### CORTE XEOLÓXICO 13

Reconstrúe a historia xeolóxica da rexión segundo o seguinte corte:

