



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Set	S	D					S	D						S	D	Actividades Início Período				S	D	REVISÕES GEO 10.º 11.º				S	D			
Out				F	S	D					S	D							S	D						S	D	TESTE I		
Nov	F		S	D					S	D					S	D						S	D							
Dez	S	D	AP. TRABALHOS				S	D	Actividades Final Período					S	D					S	D		F				S	D		
Jan	F			X	S	D					S	D						S	D						S	D	TESTE II			
Fev		S	D					S	D					X	S	D							S	D						
Mar		S	D	AP. TRABALHOS			S	D	Actividades Final Período						S	D						S	D					F	S	D
Abr						S	D					S	D						S	D	TESTE III	F			S	D				
Mai	F		X	S	D					S	D							S	D				S	D	AP. TRABALHOS					
Jun	S	D	Actividades Final Período				S	D	F					S	D															

**S** - Sábados (S), Domingos (D), Feriados (F) e Interrupções Lectivas. **X** - ausência do professor

**P** = Aulas Leccionadas pelo Professor. **A** = Trabalhos Efectuados pelos Alunos (PPT).

**P** - 1. Génese e evolução histórica da Teoria da Deriva dos Continentes. A Teoria da Tectónica de Placas.

**A** - 2. Dinâmica da litosfera e grandes estruturas geológicas.

**P** - 3. A medida do tempo e a história da Terra. Exemplos de métodos de datação.

**A** - 4. A tabela cronostratigráfica. Equivalência entre unidades cronológicas e geocronológicas. 5. Geohistória. A vida nas diferentes Eras. Evolução Paleogeográfica.

**P** - 6. A Terra antes do aparecimento do Homem. Paleoclimas e mudanças climáticas. 7. Mudanças ambientais na história da Terra e evolução da espécie humana.

**A** - 8. O Homem como agente de mudanças ambientais. 9. Que cenários para o século XXI?

**P** - *Actividades de Final de Período (a combinar)*