|  |
| --- |
|  **\\192.168.1.2\Secretaria\2019\Logo_HMS.png Colégio Hamilton Moreira da Silva** Aluno (a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_Série: 1ºAno Ens. MédioProfessor: Vanderson Melo Data\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_  |

**Bateria de Geografia**

**Atenção!**

**Entregar até o dia 02/07/2025.**

1**.** O que são agentes internos do relevo? Dê um exemplo.

2**.** Explique como os terremotos transformam o relevo da Terra.

3**.** O que são dobramentos e como eles formam montanhas?

4**.** O que são agentes externos do relevo? Dê um exemplo.

5**.** Explique como a água da chuva pode modificar o relevo.

6**.** O que é erosão? Como ela age na superfície terrestre?

7**.** Como a ação do ser humano pode intensificar os agentes externos?

8**.** O que é intemperismo e por que ele é importante para o solo?

9**.** O que são estruturas geológicas?

10**.** Quais são os três tipos principais de estruturas geológicas da Terra?

11. O que são escudos cristalinos?

12. Por que os escudos cristalinos são ricos em minerais metálicos?

13. O que são bacias sedimentares? Onde costumam se formar?

14. Como as estruturas geológicas afetam a formação de solos?

15. Cite um exemplo de estrutura geológica que favorece a formação de petróleo.