

SG2 – Gonzaga Gomes

Lição nº13

03/02/20

Sumário:

Introdução ao estudo da geomorfologia e da hidrografia da China com a resolução de uma ficha de trabalho (doc.6) após a visualização de um vídeo sobre as formas de relevo.

Vídeo “Tipos de Relevo”: <https://youtu.be/3AHQZB2-cnA>

Lição nº14

06/02/20

Sumário:

A importância dos rios na modelação do relevo: visualização de um vídeo e resolução de uma ficha de trabalho (doc.7).

Vídeo “As três etapas da erosão”: <https://youtu.be/of34g1Ipf8E>

Lição nº15

10/02/20

Sumário:

Conclusão do estudo da importância dos rios na modelação do relevo e introdução ao estudo da erosão marinha: visualização de um vídeo e resolução de uma ficha de trabalho (doc.8).

Vídeo “Litoral – Ação do mar”: <https://youtu.be/jZ5I9BD4oQ0>

Lição nº16

13/02/20

Sumário:

Conclusão do estudo da erosão marinha e o do seu impacto nas formas de relevo do litoral, com a análise de uma apresentação em power-point e a resolução duma ficha de trabalho (docs.9A e 9B).

Lição nº17

17/02/20

Sumário:

As principais formas de relevo do território chinês: visualização de vídeos e consulta de sites sobre o tema, com a consequente elaboração uma sistematização das suas principais características.

Vídeo “O que vive no topo do Evereste?”: <https://youtu.be/M-kdSgWWCAC>

Site para consulta: “Himalaias” : <https://pt.wikipedia.org/wiki/Himalaias>

Vídeo “Viagem para o Tibete”: <https://youtu.be/L73AEgvII0k>

Site para consulta: “Planalto do Tibete” : https://pt.wikipedia.org/wiki/Planalto_do_Tibete

Música sugerida: “Vangelis – Himalaya”: <https://youtu.be/mCW5c6LpNVo>

Tarefa: escreve um pequeno texto, que não ocupe mais do que uma página de tamanho A4, sobre o seguinte tema:

“A importância dos Himalaias e do Planalto do Tibete no Território Chinês”

Tópicos a abordar de forma breve:

- Localização;
 - Extensão;
 - Altitude mínima e máxima;
 - Espécies vegetais e animais;
 - Clima/estados de tempo associados;
 - Identidade/diversidade cultural dos seus habitantes.
-

Lição nº18**20/02/20****Sumário:**

Continuação do assunto abordado no sumário da lição anterior.

Lição nº19**24/02/20****Lição nº20****27/02/20****Sumário:**

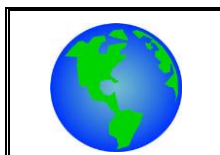
O processo erosivo e o modelar do relevo: consolidação de conceitos através da visualização de vídeos e da resolução de duas fichas de trabalho (docs. 10 e 11).

Vídeo: "Formação dos solos e erosão": https://youtu.be/jICFHb92l_A**Vídeo:** "As três etapas da erosão": <https://youtu.be/of34g1Ipf8E>

Lição nº21**02/03/20****Lição nº22****05/03/20****Sumário:**

Consolidação de aprendizagens através da visualização de um vídeo e da resolução de uma ficha de trabalho (doc.12).

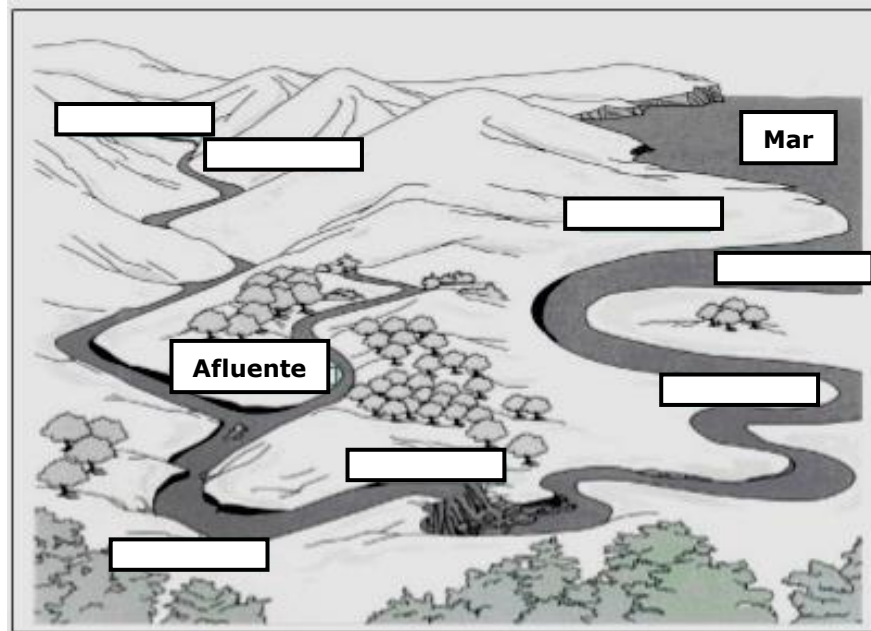
Vídeo: "Colorado River": <https://youtu.bepp/mqYcC7jEe44>



Nome _____

Nº ____ T^a SG2

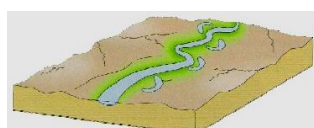
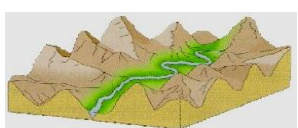
Data ____/03/2020

Doc.12 – CONSOLIDAÇÃO DE APRENDIZAGENS – SG2**1. Observa a Figura 1.****Fig.1 – Percurso de um rio da nascente à foz.****1.1. Preenche os espaços com a seguinte chave de palavras:****meandro nascente****vale em V****vale em U****vale aberto****cascata foz****2. Completa as afirmações com as seguintes palavras:**

a) O _____ de materiais ao longo do percurso rio é possível pela força das águas do rio.

b) O _____ das margens do rio é tão forte quanto a força das águas.

c) A _____ vai acontecer quando a velocidade das águas do rio diminuir de forma evidente.

3. Liga com um traço a ação do rio ao tipo de vale respetivo, seguindo o exemplo:**Acumulação****Desgaste****Transporte**

4. Observa a Figura 2.

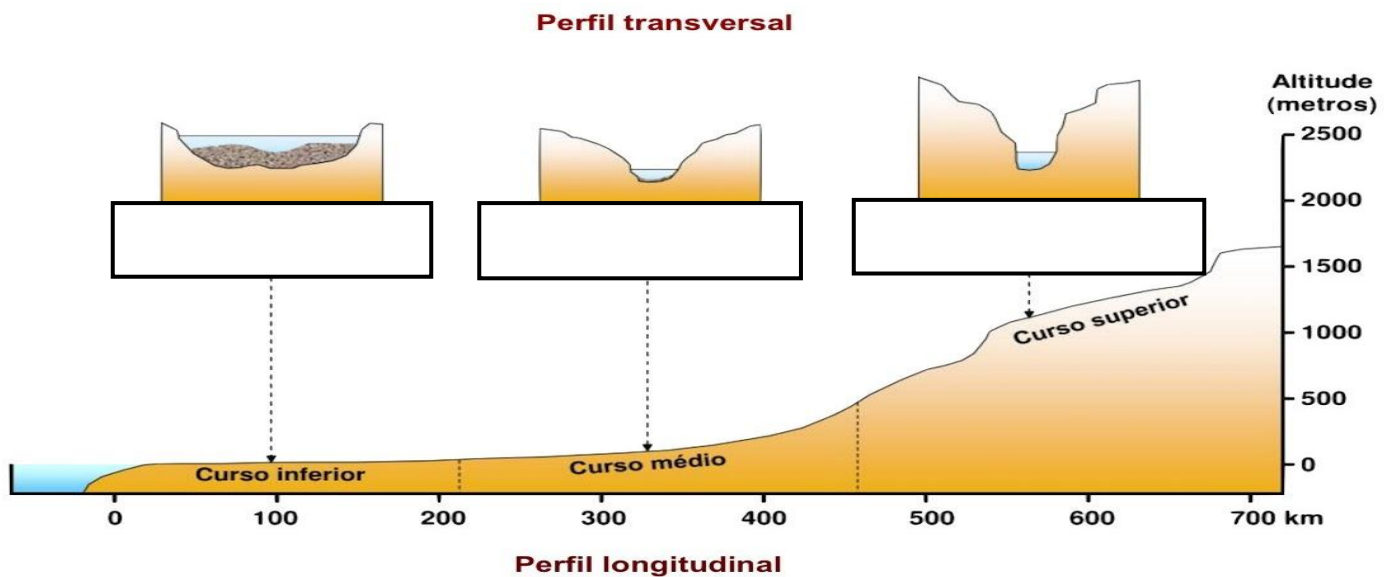
4.1. Completa a legenda usando as palavras-chave.

Vale em V

Vale em U

Vale aberto

Figura 2 – Perfis longitudinal e transversal de um rio.



5. Observa a Figura 3.

5.1. Completa a legenda usando as palavras-chave.

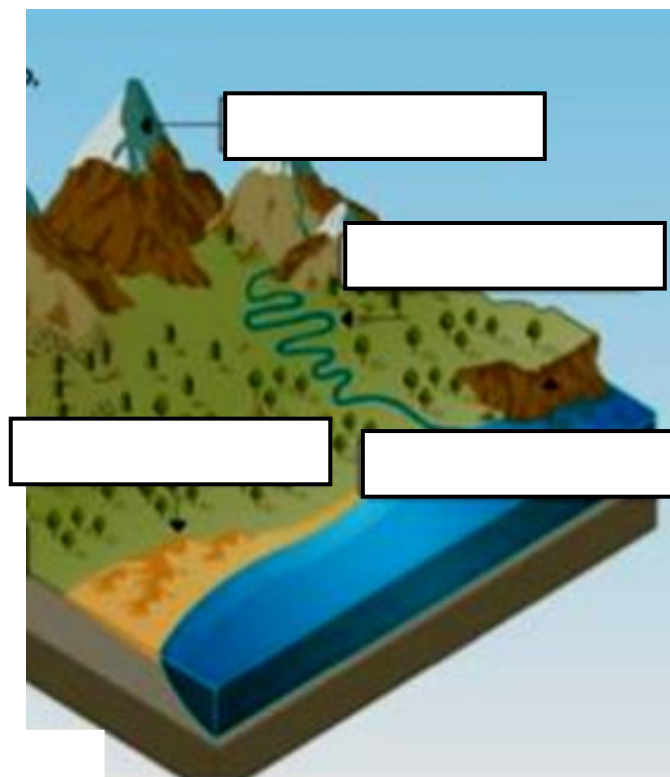
Erosão glacial (gelo)

Erosão eólica (vento)

Erosão fluvial (rio)

Abrasão (mar)

Figura 3 – Tipos de erosão.



BOM TRABALHO!