

## **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 de uma 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 de uma sistematização das suas principais características.

---

**Vídeo** "O que vive no topo do Everest?": <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](https://pt.wikipedia.org/wiki/Planalto_do_Tibete)

**Música sugerida:** "Vangelis – Himalaya": <https://youtu.be/mCW5c6LpNV0>

---

**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](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.be/pp/mqYcC7jEe44>

---



Nome \_\_\_\_\_

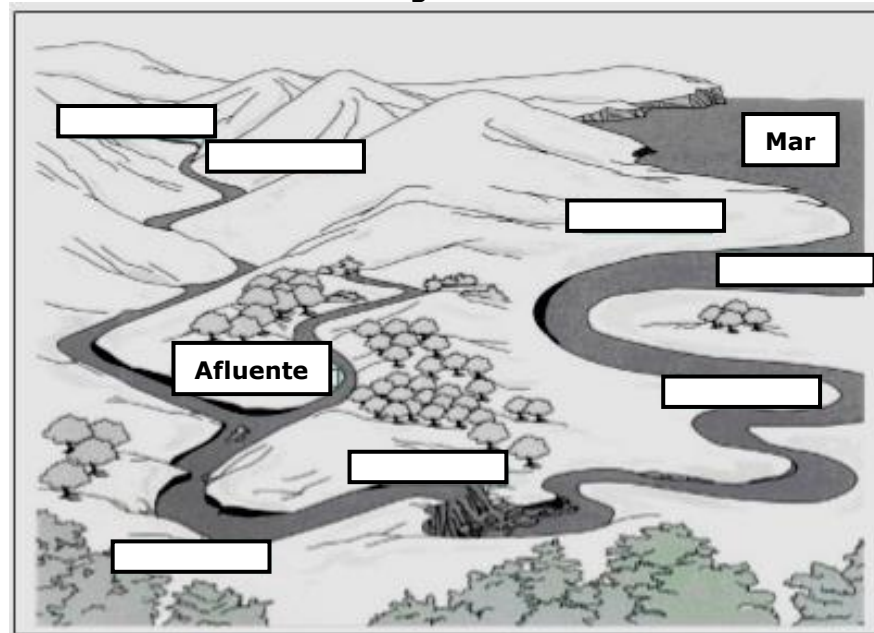
Nº \_\_\_\_ Tª SG2

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

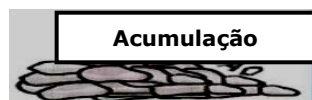
vale em V

vale em U

vale aberto

cascata foz

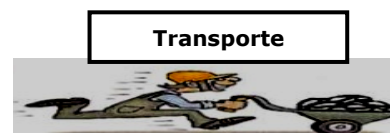
**2. Completa as afirmações com as seguintes palavras:**



Acumulação



Desgaste



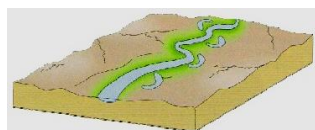
Transporte

- a) O \_\_\_\_\_ de materiais ao longo do percurso do 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:**



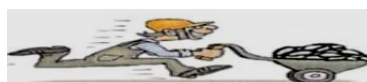
Acumulação



Desgaste



Transporte

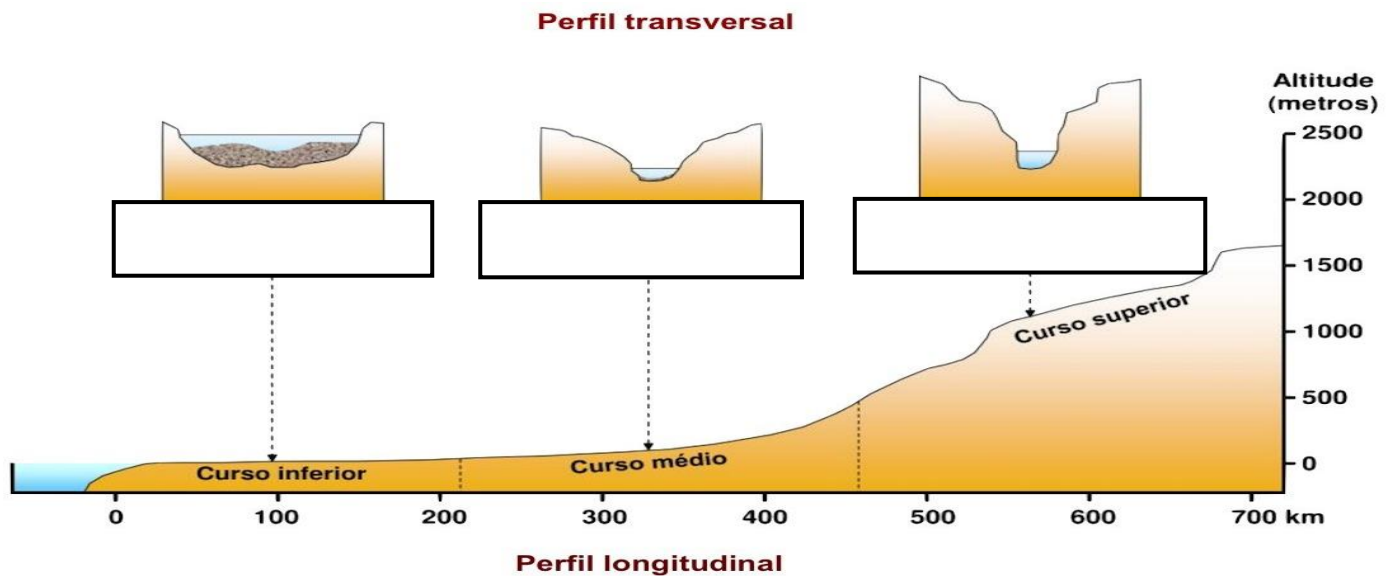


4. Observa a Figura 2.

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!**