







GTA | Guião de Trabalho Autónomo n.º 1 **BIOLOGIA E GEOLOGIA** 10.° ANO

Tema 1: Geologia e métodos Subtema 1: O sistema Terra | O ciclo das rochas





PORQUÊ APRENDER SOBRE...?

O sistema Terra

A Terra é constituída por quatro subsistemas interligados, formando um sistema integrado e dinâmico. Compreender as interações entre estes componentes é essencial para perceber como acontecimentos num dos subsistemas podem afetar todo o sistema terrestre, com impacto na vida e nos processos naturais.

Vamos descobrir mais?



O QUE VOU APRENDER?

- Interpretar situações, identificando exemplos de interações entre os subsistemas terrestres (atmosfera, biosfera, geosfera e hidrosfera):
- Explicar o ciclo litológico com base nos processos de génese e características dos vários tipos de rochas, selecionando exemplos que possam ser observados em amostras de mão no laboratório e/ou no campo.



COMO VOU APRENDER?

GTA 1: Que interações se podem estabelecer na Ecosfera?

GTA 2: O que altera um subsistema afeta os restantes?

GTA 3: O que são rochas magmáticas?

GTA 4: Atividade prática: formação de cristais

GTA 5: O que são rochas metamórficas?

GTA 6: O que são rochas sedimentares?

GTA 7: Como se transformam as rochas?

Tema 1: Geologia e métodos

Subtema 1: O sistema Terra. O ciclo das rochas.



GTA 1: Que interações se podem estabelecer na Ecosfera?

Objetivos:

- Reconhecer que a Terra é um sistema, formado por quatro subsistemas atmosfera, biosfera, geosfera e hidrosfera - que interagem entre si.
- Identificar exemplos de interações entre os subsistemas terrestres (atmosfera, biosfera, geosfera e hidrosfera).

Modalidade de trabalho: individual ou em pequeno grupo.

Recursos e materiais: manual de Geologia, caderno diário, material de escrita e internet.

ETAPA 1

Sabias que o planeta Terra é o único planeta conhecido com vida?
Visualiza o vídeo (ativa as legendas automáticas em português) e identifica o que faz da Terra um planeta com vida.



Farth 101 | National Geographic

2. Lê o texto sobre a Ecosfera. **Copia** para o teu caderno os componentes da Ecosfera.



Figura 1 - Ecosfera

No Museu Americano de História Natural, em Nova Iorque, é possível observar uma grande esfera de vidro transparente, chamada Ecosfera. Contém bactérias, algas, pequenos camarões, rochas, areia, água do mar e ar, e gira lentamente em torno de si própria. A esfera foi selada em 1999 e, desde essa altura, nunca mais foi aberta. É um ecossistema autossustentável que obtém energia a partir da luz solar e onde ocorre a reciclagem de nutrientes. A Ecosfera representa o planeta Terra.

Adaptado de: https://www.amnh.org/exhibitions/permanent/the-universe/planets/the-search-for-life-in-the-universe/ecosystem-sphere



- **3. Consulta** o manual de Geologia, no tema "Sistema Terra e os seus subsistemas", e **responde** às seguintes questões, no caderno.
 - O que é um sistema?
 - Como se classifica um sistema quanto às trocas de matéria e energia?

Com base no que pesquisaste:

- classifica o sistema da Ecosfera (aberto, fechado ou isolado);
- justifica a tua resposta.

Compara a tua resposta com as dos teus colegas.

- **4. Consulta** informação no teu manual escolar e **responde**, no caderno, às seguintes questões:
 - Quais são os subsistemas terrestres?
 - Como se caracterizam os subsistemas terrestres?
 - Que interações se podem estabelecer entre os diferentes subsistemas terrestres?

Verifica se as tuas respostas estão de acordo com as dos teus colegas.

Com base no que pesquisaste, identifica:

- os componentes da Ecosfera que pertencem aos quatros subsistemas terrestres atmosfera, biosfera, geosfera e hidrosfera;
- algumas interações que se podem estabelecer entre os vários componentes da Ecosfera.

Descreve, no caderno, sob a forma de esquema ou texto, as interações que identificaste.

Compara e **discute** os teus registos com os dos teus colegas.

Por exemplo de interações: hidrosfera ↔ biosfera; hidrosfera ↔ atmosfera; hidrosfera ↔ geosfera; biosfera ↔ geosfera; biosfera ↔ atmosfera.

5. Resolve, no caderno, os exercícios propostos do manual de Geologia sobre este tema.

Compara as tuas respostas com as dos teus colegas.

ETAPA 2

Autoavalia a tua aprendizagem, **selecionando** a opção correta para cada um dos itens

Item 1: A classificação do planeta Terra como sistema fechado tem em conta

- (A) a quantidade de matéria neste sistema que é finita e limitada.
- (B) a sua dimensão e a sua forma.
- (C) a sua independência relativamente aos subsistemas que o constituem.
- (D) as trocas de energia e massa com o meio envolvente.



Item 2: A atmosfera primitiva era rica em gases como o dióxido de carbono e o dióxido de enxofre. Estes gases resultaram de uma atividade vulcânica intensa. A formação da atmosfera primitiva é um exemplo da interação entre

- (A) a atmosfera e a biosfera.
- (B) a geosfera e a atmosfera.
- (C) a geosfera e a biosfera.
- (D) a atmosfera e a hidrosfera.

Item 3: As seguintes afirmações referem-se aos diferentes processos do ciclo hidrológico.

- I. Libertação de vapor de água para a atmosfera pelas plantas.
- II. Parte da água absorvida pelo solo vai alimentar os reservatórios de águas subterrâneas.
- III. Passagem da água dos reservatórios líquidos para a atmosfera.

As etapas representadas por I, II e III, correspondem, respetivamente,

- (A) à infiltração, à condensação e à evaporação.
- (B) à infiltração, à evaporação e à absorção.
- (C) à transpiração, à absorção e à infiltração.
- (D) à transpiração, à infiltração e à evaporação.

Item 4: Seleciona a opção que classifica corretamente as seguintes afirmações.

- 1. A formação da camada de ozono resultou de uma interação entre a biosfera e a atmosfera.
- 2. O principal motor do ciclo hidrológico é a energia solar.
- 3. As calotes polares fazem parte da geosfera.
- (A) 1 e 2 são verdadeiras; 3 é falsa.
- (B) 1 e 3 são falsas e a 2 é verdadeira.
- (C) 1 é verdadeira; 2 e 3 são falsas.
- (D) 2 é falsa; 1 e 3 são verdadeiras.

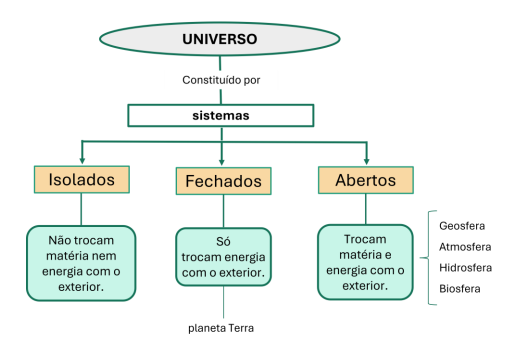
Compara as tuas respostas com as dos teus colegas.

Se ainda tiveres dúvidas, **visiona** a videoaula 1- <u>A Terra e os seus subsistemas</u> <u>em interação.</u>



PROPOSTA DE RESOLUÇÃO

Aqui ficam alguns esquemas que te ajudam a organizar as tuas pesquisas:



COMPONENTES DO SISTEMA TERRA





PROPOSTA DE RESOLUÇÃO

Item 1:

Um sistema fechado é caracterizado por trocar energia com o exterior, mas não matéria. A Terra é classificada como um sistema fechado, uma vez que troca energia com o exterior, mas as trocas de matéria são insignificantes. Como consequência, a matéria que constitui a Terra é finita e limitada.

Resposta: opção (A).

Item 2:

O vulcões fazem parte do subsistema geosfera e os gases libertados numa erupção vulcânica fazem parte da atmosfera.

Resposta: opção (B).

Item 3:

O processo de libertação de vapor de água pelas plantas é designado por transpiração. A infiltração corresponde ao movimento de água através dos poros que existem entre as partículas de solo. A partir dos reservatórios líquidos, como mares, rios e lagos, ocorre movimento de vapor de água para a atmosfera, processo que é designado por evaporação.

Resposta: opção (D).

Item 4:

A camada de ozono (O₃) formou-se devido à acumulação de oxigénio na atmosfera, o que resultou da atividade dos primeiros seres vivos (biosfera) fotossintéticos que ao libertarem oxigénio no processo de fotossíntese contribuíram para a sua acumulação na atmosfera.

O principal motor do ciclo da água é a energia solar que provoca a mudança do estado líquido para o estado gasoso da água dos oceanos, rios e lagos - evaporação. Na atmosfera, o vapor de água arrefece e condensa, formando nuvens. A água regressa à superfície terrestre, sob a forma de precipitação, alimentando rios, lagos, mares e reservas subterrâneas, reiniciando o ciclo.

As calotes polares são constituídas por água no estado sólido, integrando assim a hidrosfera.

Resposta: opção (A).



O QUE APRENDI?

Já conheces as interações que se podem estabelecer entre os subsistemas terrestres?

És capaz de:

- Reconhecer que a Terra é um sistema, formado por quatro subsistemas atmosfera, biosfera, geosfera e hidrosfera que interagem entre si?
- Identificar exemplos de interações entre os subsistemas terrestres (atmosfera, biosfera, geosfera e hidrosfera)?
- Recorrer a diferentes fontes de informação para desenvolver as tarefas?
- · Sintetizar informação, destacando as ideias essenciais?
- · Relacionar conceitos novos com conhecimentos adquiridos?

Conseguiste realizar as etapas propostas neste guião? Ainda tens dúvidas?

Sugestões:

Estuda com um colega, partilhando dúvidas e aprendizagens.

Analisa as propostas de resolução dos exercícios e, se necessário, repete as tarefas.



COMO POSSO COMPLEMENTAR A APRENDIZAGEM?

Explora os recursos da página #EstudoEmCasa@:





Dia Internacional da Geodiversidade

Atmosfera