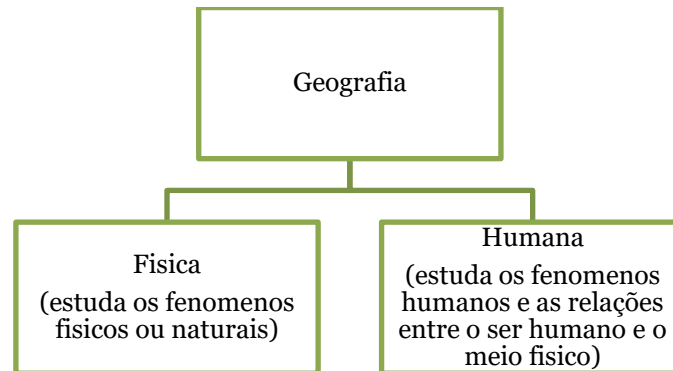


Unidade 1

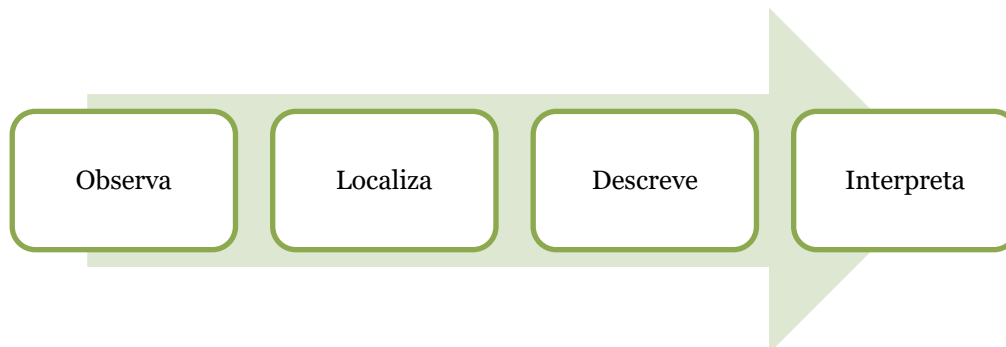
A Geografia e o Território

Geografia

Ciência que estuda a distribuição dos elementos naturais e humanos à superfície da Terra. Esta ciência estuda ainda as interações entre os elementos naturais e os fenómenos da natureza que contribuem para a distribuição das comunidades no meio ambiente.



➤ As principais etapas no estudo da geografia:



A geografia, sendo o geógrafo a pessoa responsável pela prática de geografia, deve observar o seu objeto de estudo.

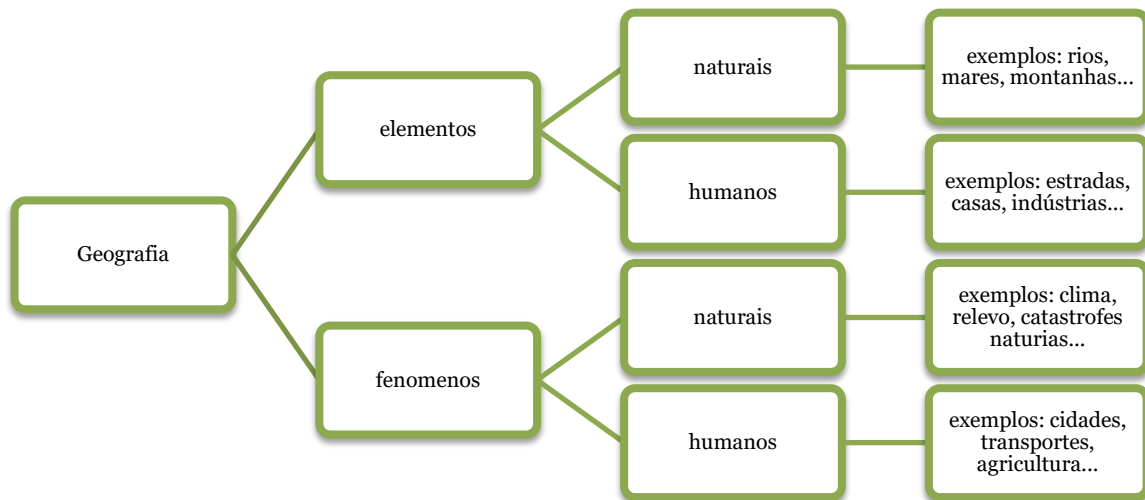
Após a observação, o objeto de estudo deve ser localizado no espaço e no tempo. Seguidamente ocorre a descrição daquilo que está a ser observado.

Por fim, os resultados das várias etapas anteriores devem ser interpretados. A interpretação deve responder às seguintes perguntas:

- | | |
|-----------|-----------|
| ✓ O quê? | ✓ Quem? |
| ✓ Onde? | ✓ Como? |
| ✓ Quando? | ✓ Porquê? |

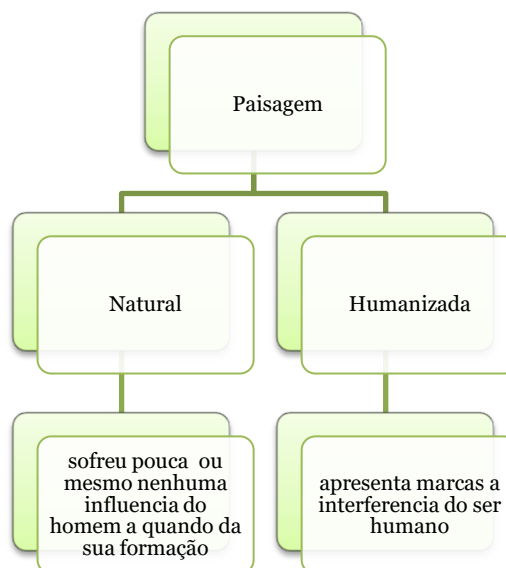
Como dito anteriormente, a geografia estuda não só os elementos, mas também os fenómenos que ocorrem na natureza e a forma como estes afetam as comunidades.

Os elementos e os fenômenos podem ser naturais ou causados pelo ser humano. A sua forma e frequência fazem variar a distribuição das espécies, tanto vegetais, como animais no território.



Paisagem – corresponde a toda a porção da superfície terrestre que se pode observar e estudar. Esta pode resultar da ação de fatores naturais ou de fatores humanos. Trata-se de um dos objetos de estudo da geografia.

As transformações que dão origem as paisagem podem ocorrer de forma súbita (sismos, vulcões) ou de forma mais lenta e gradual (erosão, formação de montanhas).



A maior parte das paisagens naturais que se encontram diariamente são na verdade paisagens seminaturais, pois, apesar de possuírem maioritariamente características naturais, essas características forma na realidade introduzidas na paisagem pelo ser humano.

A avaliação de uma paisagem é determinada consoante o grau de interferência do ser humano, quanto maior for a interferência mais humanizada será a paisagem.

As transformações que ocorrem na natureza são geralmente controladas pelo homem através de dois mecanismos:

- Planeamento do território – processo contínuo com o objetivo de identificar, no tempo e no espaço as tendências de mudança com vista a estabelecer limites e orientar caminhos para o desenvolvimento sustentável do território. O planeamento do território sofre a influência dos fatores mencionadas em cima e encontra-se depende-te das relações que esses fatores estabelecem.
- Ordenamento do território – conjunto de instrumentos utilizados para influenciar a distribuição de pessoas e atividades no território a varias escalas, assim como a localização de infraestruturas, áreas naturais e de lazer.

Objetivos específicos do ordenamento de território:

- Organização das áreas urbanas
- Desenvolvimento das áreas rurais
- Localização das atividades económicas
- Organização das redes de transportes e telecomunicações
- Implantação de equipamentos sociais

A observação é o principal método utilizado pelos geógrafos na realização dos estudos necessários à geografia.

As observações podem ser realizadas usando dois tipos de métodos, o método direto e o método indireto.

Método	Definição / exemplos	Vantagens	Desvantagens
Direto	Realizada no próprio local, necessita por isso de um contacto direto com os elementos que estão a ser estudados	As observações são mais rigorosas uma vez que são realizadas presencialmente	As observações são limitadas no espaço. Os custos de deslocação aos locais são bastante dispendiosos. Podem ainda ser condicionadas pelo espaço de tempo
Indireto	Informação obtida através da consulta de documentos (escritos, visuais ou informáticos)	Evita a necessidade de deslocações a locais distantes ou de difícil acesso	Podem provocar interpretações erradas ou limitadas