

ATIVIDADE DE GEOGRAFIA

Estudante: _____ Data: ____ / ____ / _____
Professor (a): _____ Turma: _____
Escola: _____



O QUE É GEOGRAFIA?



A Geografia é uma das ciências mais antigas desenvolvidas pela civilização humana. Seu nome tem origem na Grécia Antiga: o prefixo *geo* significa Terra, enquanto *graphos* quer dizer escrever ou descrever. Assim, a Geografia pode ser compreendida como a ciência que descreve e analisa a superfície terrestre.

Inicialmente conhecida como História Natural ou Filosofia Natural, a Geografia não se limita apenas ao estudo do território do planeta. Ela também se dedica a compreender a relação entre os seres humanos e o espaço em que vivem. Nesse sentido, busca analisar fenômenos físicos, biológicos e humanos que ocorrem no globo terrestre, considerando tanto os processos naturais quanto as ações humanas.

Para realizar essas análises, a Geografia dialoga com diversas áreas do conhecimento, como Física, Matemática, Astronomia, Biologia, História e Ecologia. O ponto central dessa ciência é a relação entre sociedade e natureza, sendo o profissional da área chamado de geógrafo.

O que a Geografia estuda?

A Geografia estuda o espaço geográfico, ou seja, o conjunto das relações entre a sociedade e a natureza. Ela analisa o relevo terrestre, o clima, a vegetação, os rios e os solos, procurando identificar o que é resultado de processos naturais e o que foi modificado pela ação humana.

Além disso, a Geografia investiga as sociedades humanas, suas formas de organização, distribuição da população, atividades econômicas e modos de vida. Seu objetivo é compreender como ocorre a interação humana no planeta, seja no crescimento das cidades, no desenvolvimento rural ou nas dinâmicas econômicas e sociais. De

modo geral, essa ciência é dividida em três grandes áreas: Geografia Física, Geografia Humana e Geografia Regional.

Para que serve a Geografia?



A Geografia contribui para a compreensão do ambiente em que vivemos e do papel da sociedade na transformação do espaço. Ela ajuda a entender como os elementos naturais e humanos se relacionam, garantindo a manutenção da vida na Terra. Por ser uma ciência ampla, a Geografia também aborda temas sociais, como segregação espacial, favelização, desigualdade social, violência e marginalidade. Além disso, atua em áreas como agropecuária, turismo, saúde, economia, meio ambiente, política e planejamento urbano. Outro aspecto importante é sua interferência no futuro. Com base em seus estudos, é possível planejar ações que promovam o desenvolvimento sustentável e minimizem os impactos ambientais e sociais.

Objetivos da Geografia

Entre seus principais objetivos estão: localizar e interpretar os diferentes lugares do mundo; descrever os ambientes naturais e as transformações realizadas pela sociedade; compreender as mudanças ocorridas na superfície terrestre ao longo do tempo; e analisar as relações espaciais entre os seres humanos e o planeta.

Adaptado de <https://institucional.upis.br/blog/para-que-serves-a-geografia/>

Atividades

1. O que é a geografia e o que ela estuda?

2. Escreva abaixo o nome do profissional de geografia.



3. Cite formas e/ou locais onde podemos perceber a presença da geografia no dia a dia.

4. Assinale com x apenas objetos de estudo da geografia.

- () Relevo.
- () Animais.
- () Política.
- () Desenvolvimento urbano e rural.
- () Localização e orientação.
- () Mapas.
- () Fenômenos do corpo humano.

5. Assinale com x as funções que NÃO podem ser exercidas pelo profissional de geografia.

- () Elaborar mapas.
- () Realizar resgate de fauna.
- () Realizar o estudo e a análise de questões sociais, econômicas e ambientais.
- () Desenvolver bancos de dados geográficos.
- () Elaborar estatísticas populacionais.
- () Criar planejamentos urbanos.
- () Estudar estratégias para diminuir ou evitar os impactos ambientais.
- () Elaborar relatórios de comportamento animal.

6. Com base nas descrições, indique a qual grande área da geografia elas se referem.

I. As relações entre os seres humanos e o espaço geográfico.

II. Foca na organização e na dinâmica das sociedades humanas no espaço geográfico.

III. Estuda os elementos naturais da Terra, suas formas, processos e dinâmicas.

7. Atribua 1 para geografia física e 2 para geografia humana.

- () Estudo do relevo e formas da superfície terrestre.
- () Impactos de atividades como o agronegócio e indústria.
- () Padrões demográficos e migrações.
- () Análise da dinâmica atmosférica e tipos climáticos.
- () Estudo das águas (rios, oceanos).
- () Ciência que estuda a formação e tipos de solos.
- () Distribuição dos seres vivos e biomas.
- () Dinâmicas de assentamentos, cidades e campos.
- () Padrões de línguas, religiões e etnias.

8. Escreva abaixo os 4 objetivos da geografia.

9. Um exemplo da geografia influenciando no futuro está na alternativa:

- a) Estudo do relevo, do clima e da hidrografia para planejar a ocupação urbana e prevenir enchentes.
- b) Análise das transformações históricas das cidades, considerando apenas fatos políticos e sociais.
- c) Observação das paisagens naturais como registro das mudanças ocorridas no passado.
- d) Levantamento de dados geográficos para descrever o território, sem relação com ações de planejamento.

10. Leia a tirinha abaixo.



Fonte: Tiras Armandinho

O que você espera aprender na disciplina de geografia?
