

GEOGRAFIA

GEO A

A Geografia tem a função de nos levar a uma reflexão profunda sobre o mundo, sobre as transformações das sociedades locais e globais, para que possamos ser participantes ativos das transformações e progressos da humanidade.

BIOMAS TERRESTRES

Bioma - esta palavra foi criada por um ecólogo estadunidense chamado **Frederic Clements**, que definiu bioma como um conjunto de ecossistemas interligados, referindo-se ao agrupamento relativamente homogêneo das características fitogeográficas de um dado ambiente, interagindo entre si e com o ambiente físico, sendo influenciado pelas latitudes, pelo macroclima, tipo de relevo, tipo de solo entre outros fatores.

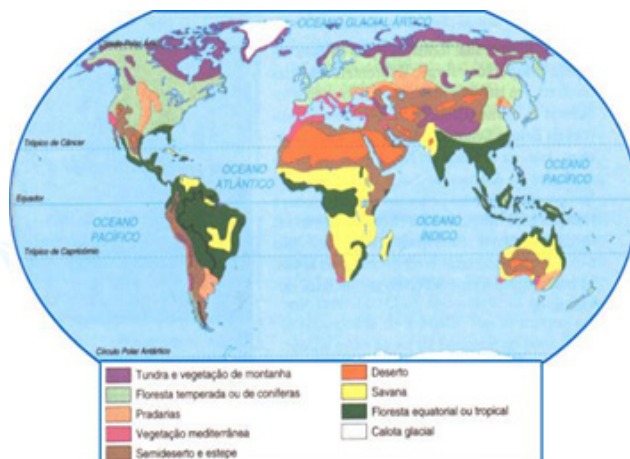
Área biótica refere-se ao espaço geográfico ocupado por um Bioma.

Um conjunto de ecossistemas constitui um bioma, e o conjunto de todos os biomas da terra constitui a **Biosfera** da terra.

O **espaço natural** é o ambiente original próprio da natureza, composto pelo os rios, a vegetação, os relevos, elementos climáticos, entre outros...

Vegetação refere-se ao tipo de cobertura vegetal existentes no espaço geográfico mundial que sofre influências morfoclimáticos, do solo, da hidrografia entre outros. A vegetação pode ser classificada em:

- **Arbórea** quando predomina em sua constituição árvores;
- **Arbustiva** quando predomina em sua constituição arbustos;
- **Herbácea** quando predomina em sua constituição gramíneas.



PRINCIPAIS BIOMAS TERRESTRES

Tundra – A palavra tundra, é de origem finlandesa e significa “planície sem árvores”.

Situa-se nas regiões próximas ao Polo Ártico, norte do Canadá, da Europa e da Ásia.

A neve cobre o solo durante quase todo ano, exceto no verão (10°C).

Somente superfície do solo descongela, poucos centímetros abaixo permanecem congelado, impedindo a drenagem do degelo, levando formação de pântanos.

Mais ao norte única vegetação é musgos e líquens.

Mais ao sul gramíneas e pequenos arbustos.

TUNDRA E CLIMA POLAR



Taiga - (Floresta Boreal)

Se localiza exclusivamente no hemisfério Norte, encontra-se também em regiões de clima frio e com pouca umidade, distribui-se em uma faixa situada entre os 50° e 60° de latitude Norte e próxima às áreas de América do Norte, Europa e Ásia.

O clima é subártico, com ventos fortes e gelados durante todo o ano.

Na taiga, diferente da tundra, o solo descongela por completo no verão permitindo a formação de florestas aciculifoliadas e há migração de animais de grande e médio portes.

A vegetação típica são as coníferas (pinheiros e abetos), também têm musgos e líquens.

