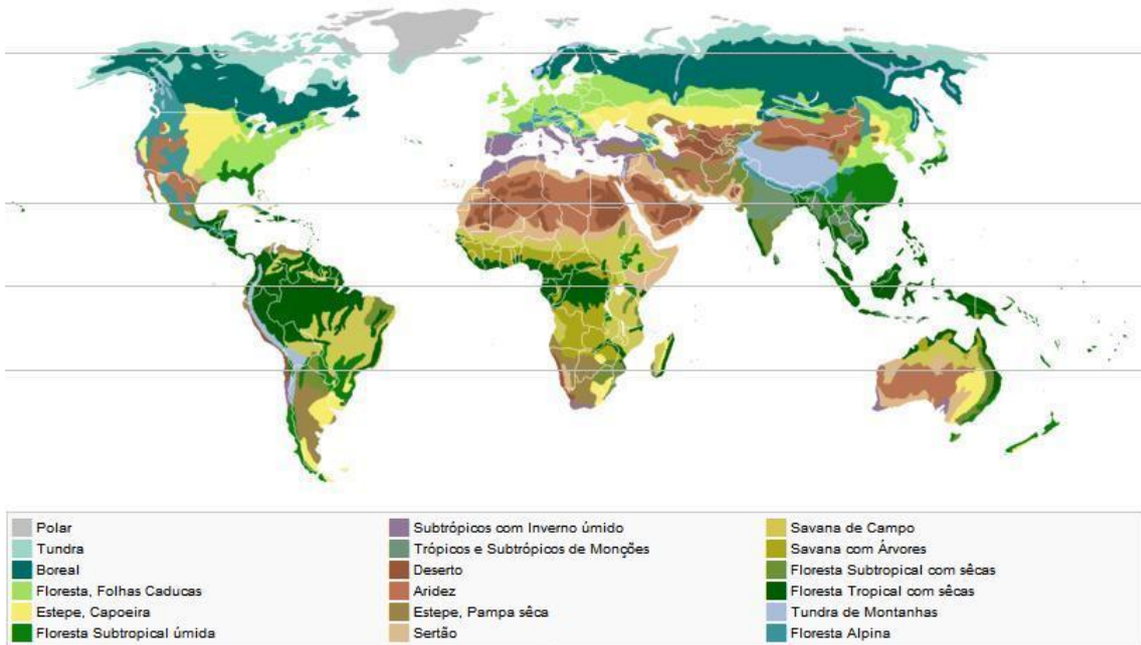




BIOGEOGRAFIA

A distribuição dos biomas terrestres e seus tipos de fauna e flora estão ligados diretamente com o clima. Desse modo a cada tipo climático corresponde um bioma, marcado por uma cobertura vegetal. O relevo (altitude), as águas continentais ou oceânicas e os solos também influenciam a distribuição dos biomas na superfície da Terra.



Em relação às formações vegetais, podemos classifica-las quanto a:

a) UMIDADE:

- a. Higrófila – adaptada a grande umidade;
- b. Tropófila – adaptada a ambientes alternados, um período úmido e outro seco;
- c. Xerófila – adaptada à ambiente seco.

b) FOLHA:

- a. Latifoliada – folhas largas;
- b. Aciculifoliada – folha em forma de agulha ou pontiaguda;

**c) SAZONALIDADE:**

- a. Perenifólia - floresta sempre verde, não perdendo as folhas em nenhuma estação.
- b. Decídua - folhas caducas, ou seja, plantas que perdem suas folhas em certas épocas do ano (principalmente no inverno).

d) TAMANHO (PORTE):

- a. Florestal – Árvores altas, mata fechada;
- b. Arbustivas – Árvores esparsas, predomínio de arbustos;
- c. Herbáceas – Formações de gramíneas, campos;

e) OUTROS TERMOS IMPORTANTES:

- a. Coníferas – árvores com aparelho reprodutor em forma de cone (pinheiros).
- b. Orófila – planta adaptada às grandes altitudes.
- c. Vegetação Heterogênea - vegetação constituída de grande variedade de espécies
- d. Vegetação Homogênea - vegetação constituída de poucas ou de uma única espécie.