



# Biomas

## Ficha 7.1

@souoficinadeestudos

@wagnerrocha7



### Tundra

Caracterizado por ser o bioma mais frio do mundo e apresentar duas estações: inverno longo e frio, com noites continua e verão curto com temperaturas amenas. Localiza-se na região do Círculo Polar Ártico. O bioma possui solo pouco profundo, encharcado no verão possibilitando o crescimento da vegetação. Desta forma é considerado um bioma frágil, associado a isso ainda sofre com ameaça antrópica. A tundra, portanto, só cresce no período de degelo. Suas principais espécies são os musgos e os líquens (plantas rasteiras).



### Taiga ou Floresta Boreal

Os invernos são muito rigorosos, com queda de neve, e os verões são quentes (clima temperado continental). Podemos dizer que a Taiga é uma floresta relativamente homogênea, pois é formada quase só por coníferas (abetos e pinheiros), plantas aciculifoliadas, resistentes ao frio e perenes. Cobre grandes extensões da Rússia, do Alasca, da Noruega, da Suécia, da Finlândia, e do Canadá. Na Escandinávia e no Canadá alimenta importantes indústrias madeiras, de papel e celulose, das quais a madeira que fornece é a principal matéria-prima.



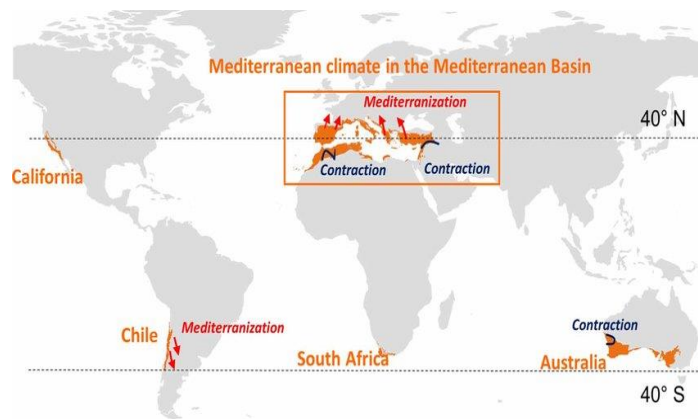
### Floresta Temperada

Localizada entre os polos e os trópicos. Caracterizada pelas árvores decíduas ou caducifólias, as quais mudam a coloração das folhas durante o outono. As estações são bem definidas, chuvas bem distribuídas, típico de clima temperado com medias anuais moderadas. Seu solo foi bastante explorado pela agricultura, sendo o bioma mais devastado do mundo.



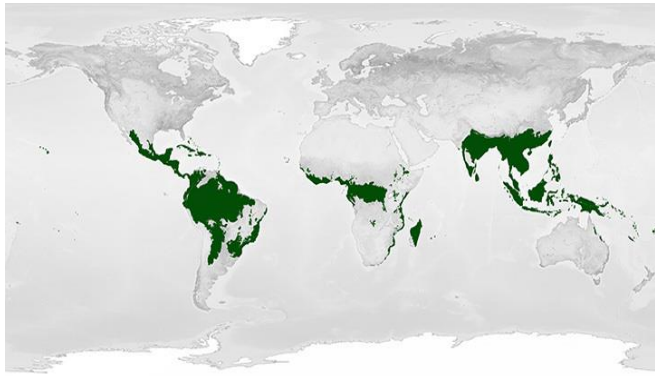
### Vegetação Mediterrânea

As formações mediterrâneas podem ser encontradas em pequenas porções da Califórnia, do Chile, da África do Sul e da Austrália. As maiores ocorrências estão no sul da Europa (onde foi largamente desmatada para o cultivo de oliveiras e videiras) e no norte do continente africano. Esse bioma é destacado pelo predomínio de uma vegetação arbustiva como os maquis e garrigues. O clima mediterrâneo apresenta estação quente e seca e inverno chuvoso.



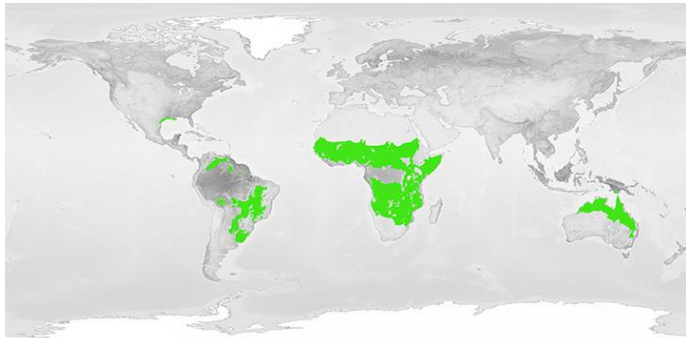
### Florestas Tropicais e Equatoriais

A área de ocorrência desse bioma é delimitada pelos dois trópicos (zona tropical) e atravessada pelo Equador. Portanto, é o domínio de elevadas temperaturas e de grande quantidade de chuva (climas tropicais). Apesar de ser possível distinguir subtipos de florestas tropicais, elas têm algumas características comuns: são heterogêneas, perenes, hidrófilas, e latifoliadas. No bioma das florestas tropicais encontramos a maior biodiversidade, ou seja, a variedade de espécies de plantas, animais e microrganismos encontrados em todos os biomas da Terra. Nas áreas próximas ao equador as florestas são mais fechadas, apresentam-se estratificadas em camadas, com árvores de várias alturas e tipos, com cipós em seus troncos, e galhos. Os principais exemplos são a floresta Amazônica, a floresta do Congo (África) e da Indonésia (Ásia).



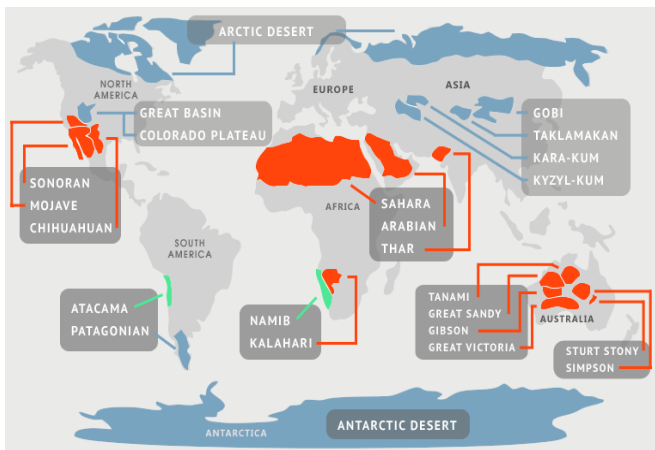
### Savanas

Localizada em regiões quentes, predomina a vegetação herbácea-arbustiva com árvores espaçadas e tortuosas. A expressiva fauna é representada pelos carnívoros e herbívoros. Nesse bioma podem ocorrer períodos de seca com ocorrência de fogo natural, o que é bem característico. São formações típicas de regiões de climas tropicais, com uma estação chuvosa e outra seca (tropófito). Localizam-se entre o bioma da floresta tropical e o dos desertos. Existem vários tipos de Savana; as mais conhecidas são as savanas africanas e o cerrado brasileiro.



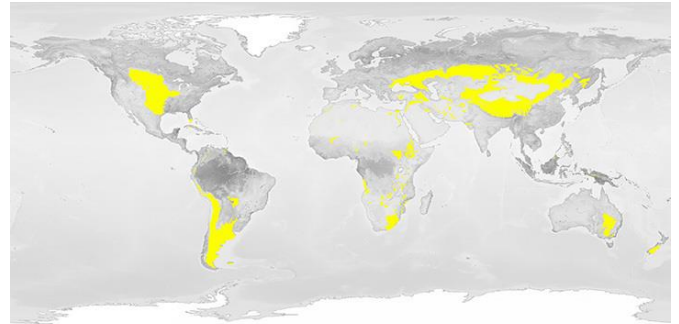
### Desertos

Caracterizado pelas baixas precipitações durante todo o ano, grande oscilação de temperatura. O índice pluviométrico é inferior a 200 mm anuais, geralmente. Localiza-se em áreas de alta pressão, das quais os ventos são originados, grandes altitudes e barreiras montanhosas. Vegetação rara e espaçada predomina o solo exposto e pedregoso. A diversidade da fauna é baixa, os animais geralmente se deslocam constantemente pela necessidade de água. Em poucas áreas com maior umidade apresentam ilhas de vegetação, também chamadas de Oásis. Existem desertos quentes e desertos frios. Os quentes se localizam nas proximidades dos trópicos de câncer e de capricórnio. Os frios se localizam em latitudes maiores.



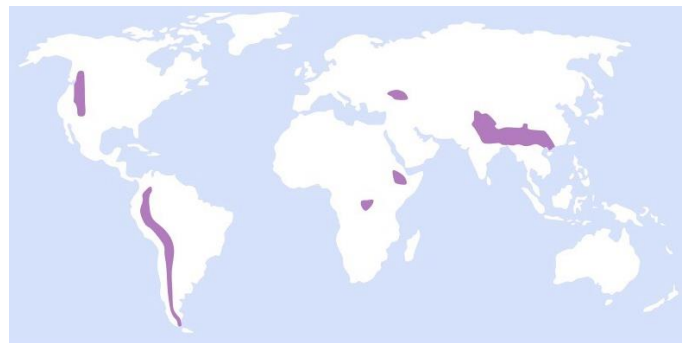
### Vegetação Herbácea

As pradarias estão presentes praticamente em todos os continentes, sendo mais expressiva na América do Norte. Na América do Sul se localiza na Argentina e Uruguai, no Brasil é representada pelos Pampas do Rio Grande do Sul. Caracteriza-se por apresentar grandes planícies abertas com cobertura vegetal baixa, herbáceas. Essas regiões são, geralmente, bastante utilizadas pela agropecuária. As Estepes são caracterizadas pela faixa de transição entre a floresta e o deserto, assim se classifica de acordo com o índice de chuvas, mais do que o normal se classifica como pradaria, menos que o normal se classifica como deserto. Essa Vegetação é predominantemente rasteira.



### Montanhas

Nas regiões de montanhas há grande diversidade de paisagens. Esse bioma aparece nas grandes cadeias montanhosas, como os Andes, as montanhas Rochosas, os Alpes e outras. Quando subimos uma área montanhosa, passamos por vegetações semelhantes a vários biomas. Na parte mais baixa predomina o bioma da região onde a montanha está situada. Por exemplo: as Montanhas Rochosas começam em um deserto. À medida que a altitude aumenta, vê-se, sucessivamente paisagem semelhante a floresta temperada, a floresta de coníferas e os campos alpinos. O fator climático que caracteriza esse bioma é a altitude, por isso encontramos neve em altas montanhas, em plena zona tropical, como na parte central da Cordilheira dos Andes.



**REVISAR:** Regional + Urbanização;

### GEOFILOSOFANDO:

A pedra  
 O distraído, nela tropeçou,  
 o bruto a usou como projétil,  
 o empreendedor, usando-a construiu,  
 o campônio, cansado da lida,  
 dela fez assento.  
 Para os meninos foi brinquedo,  
 Drummond a poetizou,  
 Davi matou Golias...  
 Por fim; o artista concebeu a mais bela escultura.  
 Em todos os casos, a diferença não era a pedra.  
 Mas o homem.  
 (Apon)