

**1<sup>a</sup>  
SÉRIE**

**CANAL SEDUC-PI1**



PROFESSOR (A):

**ADRIANO  
RAMALHO**



DISCIPLINA:

**GEOGRAFIA**



CONTEÚDO:

**BIOMAS**



TEMA GERADOR:

**CIÊNCIA NA  
ESCOLA**



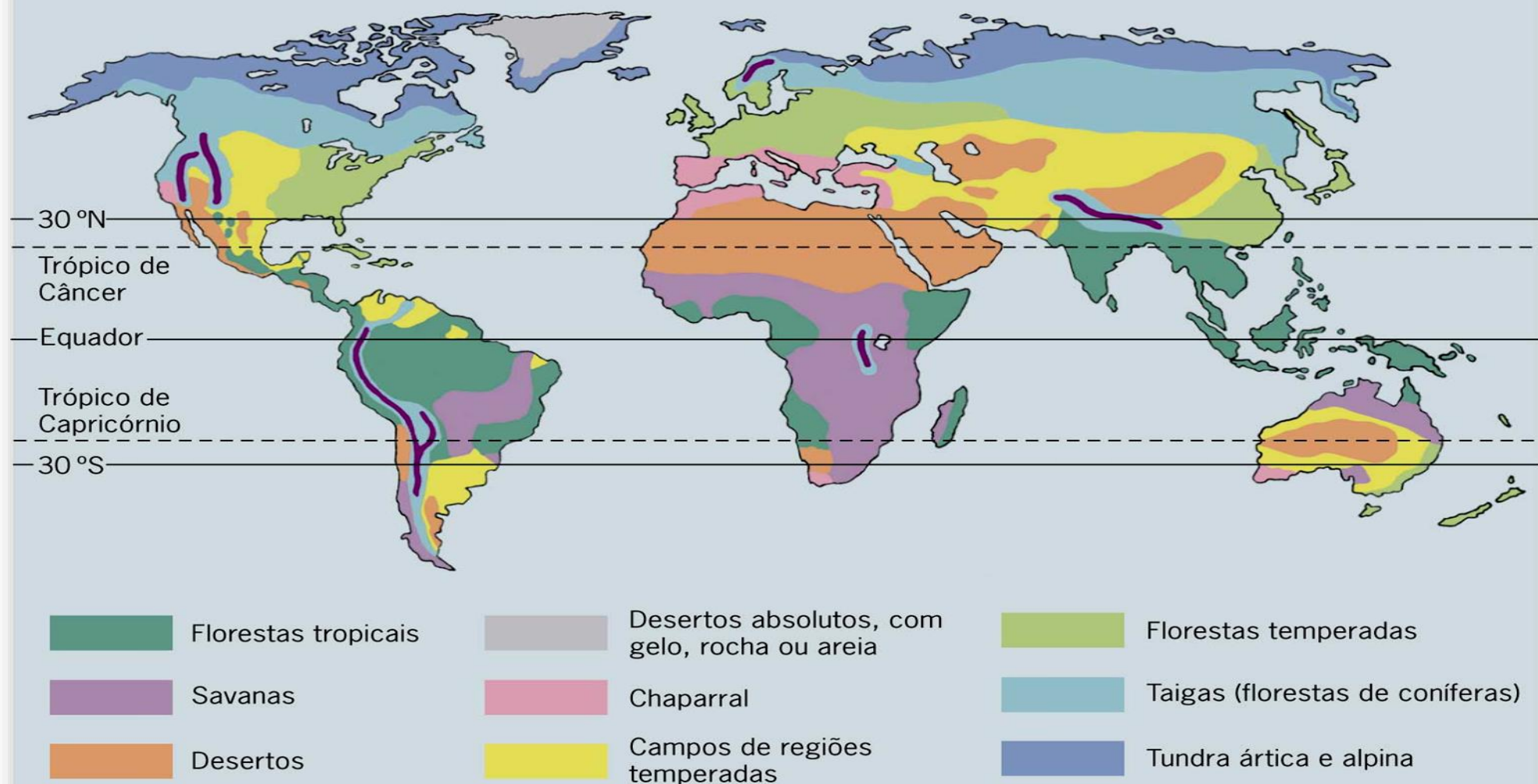
DATA:

**20.09.2019**

# ROTEIRO DE AULA

RECONHECER AS  
CARACTERÍSTICAS  
MARCANTES  
DOS BIOMAS MUNDIAIS

## Distribuição dos biomas terrestres no planeta





Essa vegetação é um enorme bioma que ocupa aproximadamente um quinto da superfície terrestre. Aparece em regiões como o Norte do Alasca, e do Canadá, Groenlândia, Noruega, Suécia, Finlândia e Sibéria

## Tundra

A tundra é uma vegetação proveniente do material orgânico que aparece no curto período de degelo durante a estação "quente" das regiões de clima polar, apresentando assim apenas espécies de que se reproduzem rapidamente e que suportam baixas temperaturas.

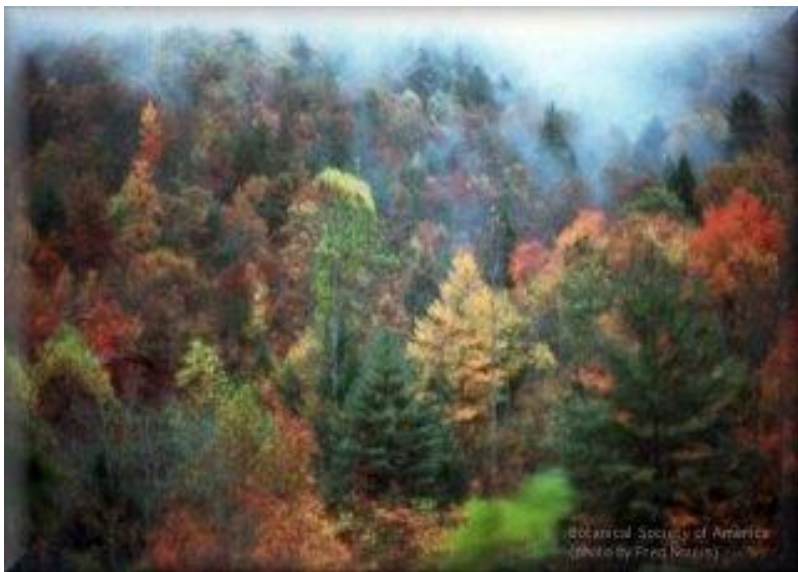
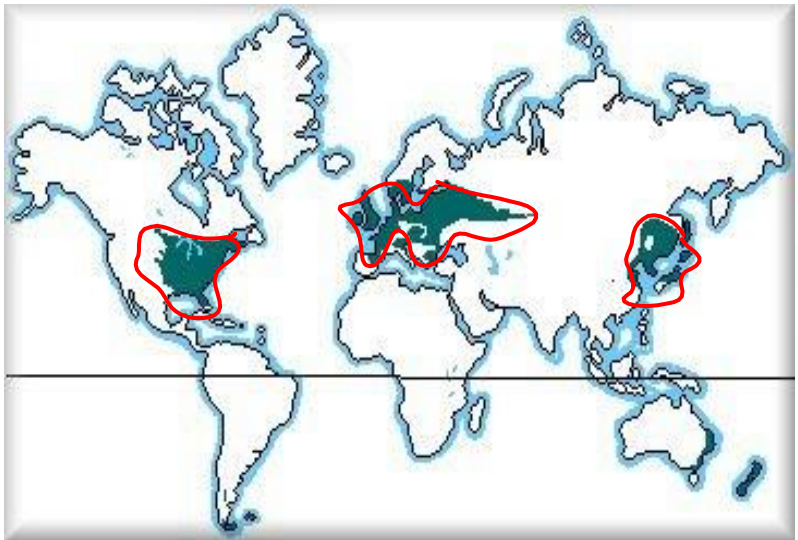




## Taiga

Embora existam áreas muito perto de zonas polares, o bioma que mais caracteriza o clima subpolar será, possivelmente, a taiga. A taiga não é mais do que uma designação para a floresta de coníferas (por os frutos das susas árvores se agruparem em pinhas de forma cônica).

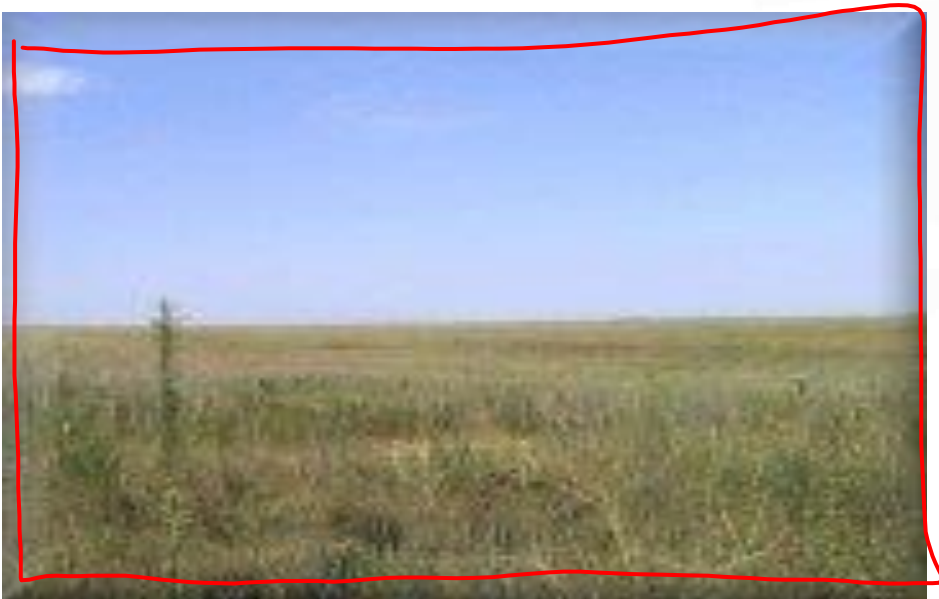
A taiga é a mais extensa floresta do mundo, estendendo-se nas regiões setentrionais da América, da Ásia e da Europa.



## Floresta caducifólia

A floresta caducifólia, significa floresta composta por árvores de **folha caduca**. Constitui um bioma, mas este, não está apenas restrito ao clima temperado marítimo, sendo mais extenso, e ocupando áreas maiores.

As espécies mais comuns deste bioma, são: o freixo, o **carvalho**, a faia, o castanheiro, a tília, o choupo, o olmo, a bétula, a urze e as silvas. Contudo, também podem coexistir algumas espécies de folha persistente, como o pinheiro-bravo, principalmente nas encostas montanhosas. A variedade das espécies arbóreas, faz com que a **variedade de cores** seja uma das características deste bioma.



# PAMPAS GAUCHOS CAMPOS

## Pradarias

Pradaria é constituída por vegetação herbácea, relativamente alta, contínua, muito densa, formando grandes extensões.

Por vezes também é designada por estepe temperada. Este imenso manto herbáceo chega ocasionalmente a ultrapassar os 2 metros de altura.

Como o clima é rigoroso, praticamente não existem árvores, embora estas surjam com freqüência nas encostas montanhosas e ao longo dos cursos de água.

2019

## Floresta equatorial

As elevadas temperaturas, a forte umidade do ar e a abundância de precipitações, explicam o extraordinário desenvolvimento da vegetação nas regiões equatoriais.

É uma floresta muito densa e as plantas crescem umas por cima das outras existindo entre elas uma grande competição pela luz, pois é-lhes indispensável para a fotossíntese. A vegetação é estratificada, Ou seja há vários estratos ou andares, e em cada um deles determinadas espécies predominam. As árvores têm normalmente cerca de 40 metros de altura, mas podem chegar até aos 60 metros.

- A) 1.000  
 B) 10.000  
 C) ~~100.000~~

