



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: 6º

Professor (a): _____ Disciplina: **Geografia**

Semana 29: 06, 08 a 10 de Setembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Paisagens vegetais relacionadas aos tipos climáticos.

Motiva-se! Aprenda! <https://www.youtube.com/watch?v=rLialGI3OUQ&t=28s>

PAISAGENS VEGETAIS

A composição dinâmica da biosfera produz diferentes vegetações, climas, relevos entre outros, dessa forma as paisagens naturais variam de grandes florestas tropicais a desertos, montanhas e imensas geleiras. Para a consolidação dos mais variados tipos de vegetações existentes no mundo é preciso que haja a interação entre os elementos naturais (clima, solo, relevo, vegetação e energia).

Isso fica evidente quando notamos as regiões com predominância de clima quente e chuvoso, que deriva grandes florestas tropicais com enorme umidade e precipitação. Já nos lugares de climas áridos, semiáridos e desérticos a composição de vegetação é muito diferente, pois as plantas e os animais são adaptados às condições adversas, como a falta de água e alimento.

Nas paisagens naturais o que mais se destacam visualmente são as vegetações. As seguir algumas características das principais formações vegetais do mundo:



Floresta pluvial tropical: essas se localizam geograficamente, em geral, na América do Sul, América Central, África, Ásia e Oceania. Todas as regiões citadas possuem características semelhantes como **clima equatorial**, quente e úmido, proporcionando assim o surgimento de grandes florestas com uma enorme riqueza de biodiversidade, essas são as áreas do planeta que concentram a maior parte dos seres vivos.



Floresta Temperada: essa vegetação é encontrada principalmente no hemisfério norte, situada entre os trópicos e os círculos polares, os países que possuem esse tipo de florestas são Estados Unidos, Europa, Ásia e no Sul do Chile com **climas temperados**. As florestas temperadas são diferentes em relação às florestas tropicais, pois a primeira produz uma quantidade menor de variedade de plantas e animais. As florestas temperadas possuem características singulares, no inverno e outono as árvores perdem suas folhas, e por isso são denominadas de caducifólias.



Florestas de coníferas: essa vegetação é encontrada geograficamente em regiões com proximidade aos círculos polares, com características de **clima frio** com inverno bastante rigoroso. As coníferas são denominadas também de floresta boreal, é composta por pinheiros.



Tundra: se faz presente no extremo norte do continente americano, europeu e asiático, a particularidade dessa vegetação é em relação ao

clima, pois se desenvolve em áreas de **clima frio e polar**, com duas estações (verão e inverno), sendo inverno rigoroso e verão com temperatura um pouco mais elevada. Na tundra as vegetações encontradas são musgos, líquens e plantas herbáceas, esses vegetais se desenvolvem de forma mais efetiva no verão, pois na estação do inverno toda área fica coberta de gelo.



Savana: esse tipo de vegetação tem uma grande semelhança com o cerrado brasileiro, as savanas são compostas basicamente por gramíneas e capins, árvores e arbustos espalhados na paisagem. As savanas são situadas geograficamente em regiões de **clima tropical**, com duas estações bem definidas, sendo uma de seca (inverno) e uma chuvosa (verão). No mundo essa vegetação se faz presente nos seguintes países e continentes: América do Sul, África, Ásia e Austrália.



Estepe e pradarias: são compostas por plantas herbáceas, arbustos e gramíneas, em áreas de **clima temperado**, geralmente o estepe desenvolve em lugares mais secos, enquanto que as pradarias em locais mais úmidos, essa é utilizada como uma ótima pastagem na pecuária. Os dois tipos de vegetações são encontrados na América do Norte, Ásia e América do Sul (Argentina, Uruguai e Rio Grande do Sul nos pampas gaúcho).



Vegetação desértica: são áreas com predominância de clima desértico, seco e árido, os

vegetais são adaptados à falta de água, suas raízes são extensas e atingem o lençol freático, quando raramente ocorre chuva brotam plantas, mas com um período muito curto de vida.

ATIVIDADES

1- Complete o quadro com o tipo climático correspondente à vegetação:

Vegetação	clima
<i>Floresta Equatorial</i>	
<i>Floresta Temperada</i>	
<i>Floresta de coníferas</i>	
<i>Tundra</i>	
<i>Savana</i>	
<i>Estepes e pradarias</i>	
<i>Vegetação desértica</i>	

2- Utilizando seus conhecimentos, marque a alternativa CORRETA.

- (a) A tundra é um tipo de vegetação que fica próxima dos pólos em locais com clima quente.
- (b) As savanas no Brasil são conhecidas como pampas gaúchos e é uma vegetação com galhos retorcidos e cascas grossas.
- (c) As florestas temperadas, nas áreas próximas ao Equador, apresentam árvores de várias alturas e tipos.
- (d) As formações vegetais estão diretamente ligadas ao clima, que varia de acordo com a altitude e latitude.

3- Assinale a alternativa que associa corretamente um tipo climático ao tipo de vegetação zonal que a ele corresponde:

- (a) Clima Equatorial/ Vegetação esclerófila (chaparral, maqui)
- (b) Clima subtropical árido/ Estepes.
- (c) Clima Mediterrâneo/ Florestas temperadas caducifólias
- (d) Clima Tropical/ Savanas