

ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSOR: RODRIGO PÜTTOW

TURMAS: 6º ANO 1 E 4

Treze Tílias/SC, 06 de outubro de 2020.

ATIVIDADE 22

Olá turma, esta atividade é para ter no caderno. Quem puder/quiser imprimir ou copiar, pode sem problemas.

Mas esta atividade deverá ser enviada de volta para o e-mail até o dia 13/10/2020:

geografia.profrodrigo@gmail.com

Bom trabalho!!!

Esta semana vamos começar a trabalhar sobre os tipos de vegetação do nosso Planeta Terra. As vegetações da Terra apresentam variados aspectos e conjuntos de espécies, e estão distribuídas de maneira distinta ao redor do planeta. O clima, o solo, o relevo e a hidrografia influenciam na diversidade das vegetações presentes no planeta. Para que possam sobreviver e se desenvolver, as plantas necessitam de água, luz e nutrientes do solo que não se apresentam de forma regular pela superfície terrestre.

TIPOS DE VEGETAÇÃO – Florestas – Existe na Terra que apresentam uma diversidade e aspectos variáveis de acordo com a umidade e a temperatura de cada região.

Florestas Equatoriais e Tropicais – Elas estão presentes nas faixas de clima Equatorial e Tropical. São, portanto, típicas de áreas de clima quente e úmido. Ocorrem em regiões da América Central e da América do Sul, na África e no Sudeste Asiático. As Florestas Tropicais e Equatoriais apresentam a maior biodiversidade do planeta, ou seja, o maior conjunto de espécies de seres vivos.

Florestas Temperadas e Subtropicais – As Florestas Temperadas e Subtropicais localizam-se em regiões de clima Temperado Úmido, suas árvores perdem as folhas no inverno. Elas cobriam a maior parte da Europa, o nordeste dos Estados Unidos e parte do Japão, mas foram praticamente destruídas ao longo do tempo.

Florestas Boreais – São também conhecidas como Taiga ou Matas de Coníferas. As árvores coníferas são assim chamadas porque têm a forma de cone. As Florestas Boreais são formações homogêneas, com predomínio de pinheiros. Ocorrem nas Zonas Temperadas de países como o Canadá, a Noruega, a Suécia, a Finlândia e a Rússia. São muito exploradas para extração de madeira.

Vegetação Mediterrânea – o próprio nome já diz, estão localizadas em clima Mediterrâneo, com verões quentes e secos e invernos chuvosos. Ocorre principalmente no sul da Europa e no norte da África.

Savanas – As Savanas ocorrem, principalmente, na América do Sul, na África e na Austrália. São características de regiões tropicais que apresentam uma estação seca bem definida alternada por uma estação úmida. Sua vegetação compõe-se basicamente de arbustos, plantas rasteiras e poucas árvores. Nas Savanas africanas, a fauna é muito diversificada e abriga grandes animais, como elefantes, girafas, rinocerontes, leões, búfalos e leopardos.

Pradarias – As Pradarias são características de áreas de pouca pluviosidade. Ocorrem na América do Norte, na Europa, na Ásia, na África e na América do Sul. São formadas basicamente por gramíneas, mas também podem apresentar alguns arbustos. Muito usada para pecuária.

Estepes – Presentes em regiões Semiáridas, como o oeste dos Estados Unidos e áreas da Mongólia e do Paquistão, as Estepes são vegetações herbáceas constituídas por gramíneas que se distribuem de maneira irregular, em tufo e pequenos arbustos, deixando extensas áreas de solo descobertas.

Vegetação de Deserto – A Vegetação de Deserto ocorre em regiões onde há poucas precipitações de chuvas, tanto em áreas frias quanto em áreas quentes é formada, nos desertos quentes, por gramíneas, arbustos e algumas plantas isoladas que se adaptam ao ambiente, com poucas folhas ou com espinhos, como os cactos.

Vegetação de Altitude – em altitudes elevadas, o ar mais rarefeito e a diminuição da temperatura limitam o desenvolvimento de espécies vegetais. Por isso, quanto maior a altitude de um local, menor o porte da vegetação.

Tundra – Tundra é o nome da formação vegetal que ocorre no extremo norte da Ásia, Europa e América do Norte, por cerca de três meses ao ano, durante o descongelamento parcial do solo. É formada por musgos, líquens e poucas plantas rasteiras.

O USO E A CONSERVAÇÃO DAS VEGETAÇÕES – Os seres humanos utilizam recursos naturais para sua sobrevivência e seu desenvolvimento. Muitos desses recursos são obtidos por meio da exploração das diferentes formações vegetais, que fornecem alimento e madeira, por exemplo. Em consequência do uso irresponsável desses recursos, muitos ambientes naturais encontram-se ameaçados. O aumento das áreas de cultivo e pecuária pode levar ao desmatamento e à degradação do solo em áreas de florestas, Savanas e Pradarias.

Atualmente pessoas dependem diretamente delas para sua subsistência, os habitantes dos centros urbanos consomem produtos feitos de matérias-primas encontradas nessas formações vegetais. As florestas são importantes para o equilíbrio do clima no mundo. Como o processo de evapotranspiração das plantas dessas florestas é responsável por boa parte da umidade do ar local e das massas de ar que se deslocam para outras áreas, seu desaparecimento pode provocar mudanças climáticas significativas. A retirada da vegetação também compromete as nascentes e os rios e, conseqüentemente, a disponibilidade da água.

Atividades:

- 1) Cite 3 tipos de formações vegetais que existem no planeta Terra.
- 2) Cite onde ocorre as Florestas Equatoriais.
- 3) Também conhecidas como Taiga ou Mata de Coníferas, ocorrem em áreas de clima frio, sendo bastante exploradas para fornecimento de madeira. Florestas _____.
- 4) Ocorrem em regiões com pequenas quantidades de chuva e são formadas por plantas adaptadas a esse ambiente, como os cactos. _____.
- 5) Formação vegetal muito aproveitada pela pecuária, é característica de áreas com baixa pluviosidade e formada basicamente por gramíneas e alguns arbustos. _____.