

DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO EMEF. "Alfredo Cesário de Oliveira" Telefone (16) 3172-1405

Semana: 13-09-21 a 17-09-21

Professora Ana Cristina de Paula

Aluno (a) _	sexto ano	
	_	

Bem vindos alunos a mais uma aula de Geografia!

Nosso tema de hoje é : Terra – grandes paisagens vegetais naturais

Acessem o link façam a leitura do texto e boa aula! https://youtu.be/tnFEqmtoNY8

A vegetação natural ou nativa corresponde a vegetação original do planeta, que se desenvolveu no decorrer do tempo geológico, segundo os tipos de clima e de solo de cada região.

No mundo existem cerca de 10 vegetações naturais: são elas: Tundra, Floresta de Coníferas, Vegetação Mediterrânea, Pradarias, Estepes, Desertos, Savanas(cerrado e caatinga) Floresta Tropical e Equatorial e Vegetação de Altitude.

Tundra: Tipo de vegetação que ocorre, predominantemente ,na região interior do Círculo Polar Ártico, formada por musgos e plantas de pequeno porte que florescem após degelo e servem de alimentos para animais, como a rena.

Floresta de Coníferas: Também chamada de Floresta Boreal, ocorre nas altas latitudes do Hemisfério Norte, em regiões de clima temperado. É formada principalmente por pinheiros.

Vegetação Mediterrânea: Predominantemente arbórea e arbustiva, se distribui de maneira esparsa para aproveitar a pouca umidade que caracteriza o clima mediterrâneo, que apresenta verões quentes e secos e invernos amenos e chuvosos. As oliveiras são plantas típicas dessa vegetação.

Pradarias e Estepes: As pradarias ocorrem, em regiões de clima temperado, e as Estepes são encontradas em áreas semiáridas, desenvolvendo-se em uma faixa de transição entre climas tropicais e desérticos. As estepes apresentam uma cobertura vegetal descontínua, com arbustos espinhentos.

A vegetação de tipo pradarias é constituído por gramíneas , desse modo não há presença de árvores, abriga distintos animais, principalmente roedores, carnívoros, répteis e insetos.

Vegetação de Deserto: vegetação adaptada ao clima seco e ás baixas precipitações dos desertos (vegetação xerófila), sua ocorrência é escassa, apresenta pequeno porte, é formada por gramíneas, arbustos isolados e cácteas.

Savana (Cerrado e Caatinga no Brasil): surge em áreas de clima tropical, com estação seca prolongada, nas quais o índice de chuvas é elevado somente em poucos meses do ano. É formada por vegetação herbácea e arbustiva.

Florestas Tropical e Equatorial: Apresentam vegetação densa, com grande biodiversidade. São encontradas nas regiões tropicais quentes e úmidas em que predominam climas tropicais e equatoriais, com níveis de precipitação altos, por isso são chamadas de florestas pluviais. Nela ocorre grande exploração madeireira.

Vegetação de altitude: Com o aumento da altitude, a temperatura atmosférica diminui, os solos ficam mais rasos e a vegetação, mais esparsa. Por isso, nas áreas montanhosas as formações vegetais também se alteram conforme altitude, formando andares de vegetação.

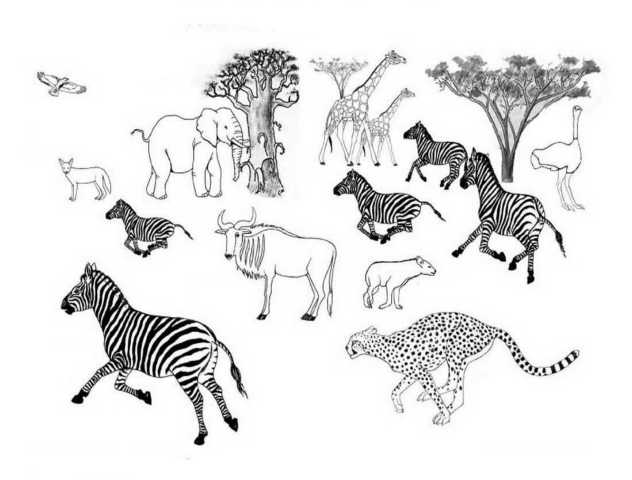


Figura: Savana Africana (Bora COLORIR!)

Atividades:

)	Segundo nosso texto ,a vegetação natural ou nativa corresponde á vegetação original do planeta, que se desenvolveu no decorrer do tempo geológico, segundos tipos de clima e do solo de cada região.		
	Listem abaixo os nomes dos 10 tipos de vegetação da Terra:		
	Dê as características da Tundra:		
	Retire do texto a explicação sobre a vegetação : Pradarias e Estepes		
1	Agora é com você! Leia sobre a Vegetação de Altitude e represente no quadro abaixo:		

