



Prefeitura Municipal de Grão-Pará

ESTADO DE SANTA CATARINA

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

COMPONENTE CURRICULAR: ASPECTOS FÍSICOS DE SANTA CATARINA

GEOGRAFIA 24ª SEMANA

CARGA HORÁRIA SEMANAL DA ATIVIDADE: 04 AULAS

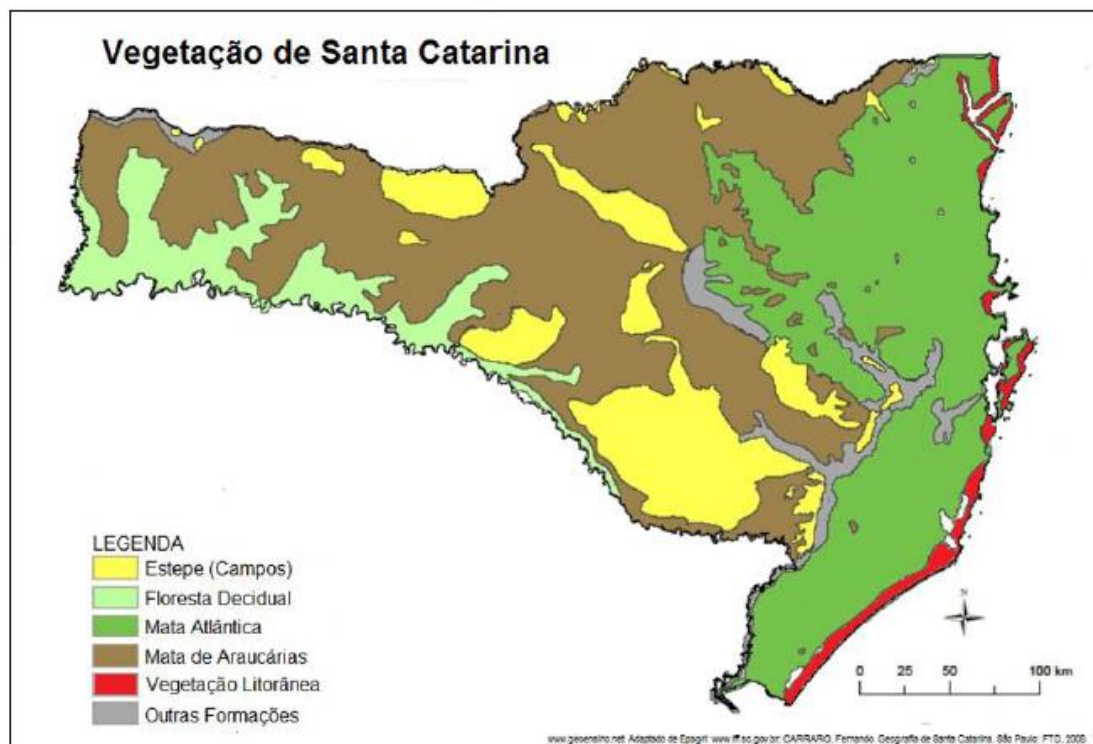
TURMA: ENSINO MÉDIO

PLANEJAMENTO SEMANAL: 21 A 25 DE SETEMBRO DE 2020

(Leia com atenção)

VEGETAÇÃO

A vegetação é reflexo das condições naturais (umidade, luminosidade, calor, fertilidade, etc.) do lugar em que ocorre. Os elementos climáticos, principalmente a temperatura e a umidade, são determinantes para o tipo de vegetação de uma área. O processo natural de seleção/adaptação permite identificar espécies e formas de vida próprias de ambientes diversos (úmido, árido, salinos, etc.). Como consequência deste processo, ocorre o desenvolvimento de diversas formações vegetais (arbórea, estacionais, ombrófilas, etc.) Santa Catarina, por sua situação geográfica, formas de relevo, tipos de rochas e solos, possui ampla variedade ambiental, apresentando várias regiões fitogeográficas. Os principais tipos de vegetação encontrados em Santa Catarina são: Floresta Ombrófila Densa - Mata Atlântica; Floresta Ombrófila Mista - Mata de araucária; Floresta Estacional – Mata Caducifólia; Estepe (Campos do Planalto); Áreas de formação pioneiras;





Prefeitura Municipal de Grão-Pará

ESTADO DE SANTA CATARINA

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Floresta Ombrófila Densa - Mata Atlântica – Nas planícies e serras da costa do Estado, com ambientes marcados intensamente pela influência oceânica, com elevado índice de umidade e baixa amplitude térmica. Essas condições ambientais permitiram o desenvolvimento de uma floresta peculiar, grande variedade de espécies e vida. São espécies dessa formação: Canela Guamirins, Bicuíba, Peroba vermelha, Cedro, Pau d'óleo, Palmiteiro, Figueira e tantos outros tipos de vegetais.

Floresta Ombrófila Mista - Mata de araucária – Vegetação de planalto, de clima mais ameno, com misto de flora tropical e temperada. Sua demarcação e domínio estão entre 500 e 600 metros de altitude, com grande valor paisagístico, mas que hoje praticamente está extinto devido seu valor econômico e a expansão da fronteira agrícola e pecuária. São espécies mais marcantes desse domínio: Canela, Sapopemba, Erva-mate e a Araucária, além de outras espécies menos importantes.

Floresta Estacional – Mata Caducifólia – É um ambiente quase que peculiar onde essa vegetação tem destaque, composta principalmente por: Grápia, Angico vermelho, Louro-pardo, Cana Fístula e a Guajuvira. Apresenta, ainda grande número de espécies perenefoliadas, porém, de baixa representatividade fisionômica; como o Pau-marfim, Camboatás, Canelas, Tanheiros e etc.

Estepe (Campos do Planalto) – São formações diversificadas, campestres, principalmente as florestas de galerias e os capões de mata, intercalando arbóreas e savanas, origem da dinâmica de expansão natural das florestas, adicionadas pela evolução climática. Como o clima vem a milhares de anos adaptando-se de temperado tropical, vê-se a predominância da floresta sobre a savana. As maiores quantidades de espécies são gramíneas (capim colchão, capim caninha, grama Forquilha, grama sempre verde e grama missioneira) como também espécies da família das ciperáceas, leguminosas, verbenáceas e compostas.

Áreas de formação pioneiras – vegetação típica de ambientes instáveis ou em formação e que sofre a influência do mar e do rio ao mesmo tempo, ou apenas do rio. Essa vegetação é encontrada, por exemplo, nos mangues e nas restingas.

Os Mangues são terrenos baixos e lodosos, sujeitos à inundação pelas marés. Sua vegetação característica são arbustos de tronco fino que possuem dois tipos de raízes: as raízes de apoio, com que se fixam no solo, e as raízes aéreas, que permitem sua respiração. São muito importantes na manutenção e reprodução, principalmente da vida marinha.

As Restingas são cordões de areia e sal depositados pelo mar paralelamente à costa e a ela ligados por uma das extremidades, podendo isolar uma laguna. Apresentam uma vegetação formada por gramíneas e arbustos.



Assista o vídeo na plataforma youtube sobre Araucárias ou Mata Atlântica? Floresta ombrófila mista
<https://www.youtube.com/watch?v=jMD5mdgjSo0>



Prefeitura Municipal de Grão-Pará

ESTADO DE SANTA CATARINA

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Atividades Complementares

Escreva a data em seu caderno e o título do conteúdo. Em seguida, escreva as perguntas abaixo em seu caderno e responda-as.

- 1) Sobre a vegetação de Santa Catarina, podemos afirmar:
 - a) A vegetação das savanas do planalto propiciou o desenvolvimento das indústrias madeireiras e de móveis.
 - b) A cobertura vegetal original, principalmente as florestas, foi, na sua maior parte, descaracterizada pela ação antrópica, desde a colonização até os dias atuais.
 - c) A Mata Atlântica tem como espécies principais os mangues e a taiga.
 - d) Os campos, comuns em nosso litoral, propiciaram o desenvolvimento da cultura do couro.

- 2) O que é vegetação?

- 3) Cite os principais tipos de vegetação encontrados em Santa Catarina.

- 4) Qual tipo de vegetação temos no município de Grão-Pará?

- 5) O que são áreas de formação pioneiras?