



PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação

**UME DR. JOSÉ DA COSTA E SILVA
SOBRINHO**



UME: Dr. José da Costa da Silva Sobrinho

ANO: 7º ANO A e B

COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA

PROFESSOR: ANGÉLICA

PERÍODO: 07/06 a 21/06/2021

ORIENTAÇÕES

1. Etapas do Roteiro de Estudo

1ª Etapa: Leia esse pequeno texto abaixo.

2ª Etapa: Desenhe o manguezal.

3ª Etapa: Copie e responda as questões no seu caderno.

2. Devolutiva das atividades realizadas do Roteiro

Depois de fazer toda atividade fotografe e mande no meu e-mail ou pelo WhatsApp.

3. Contato do professor

E-mail: nastriangelica.geo@gmail.com

WhatsApp: (13) 996158868



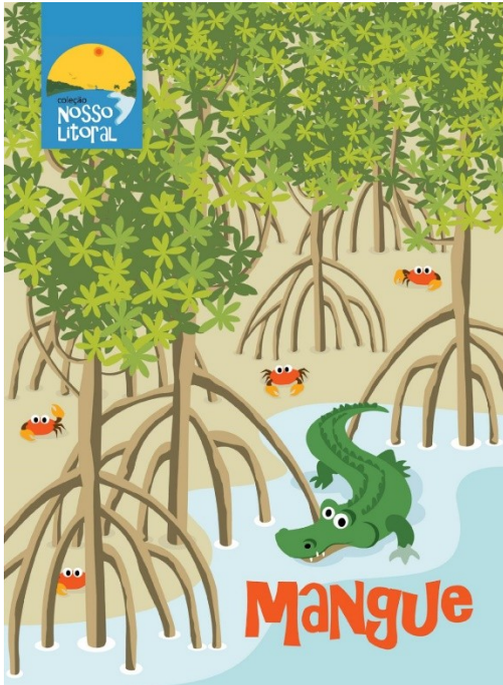
MANGUEZAL

<https://escolakids.uol.com.br/ciencias/manguezal.htm>

Encontrado em vários pontos do litoral brasileiro, o manguezal é um bioma costeiro de transição, que se localiza entre o ambiente terrestre e o ambiente marinho. É um ecossistema que está associado a margens de baías, enseadas, barras, desembocaduras de rios, enfim, onde há encontro das águas doces de rios com as águas do mar. Esse encontro de águas provoca um acúmulo de partículas orgânicas, e a formação de áreas alagadas com fundo lodoso, salobro e mal arejadas.

O manguezal é um bioma de extrema importância para a reprodução de um grande número de espécies marinhas, terrestres e de água doce, por isso ele é chamado por muitos de berçário da vida. No manguezal podemos encontrar moluscos, crustáceos (camarões, caranguejos), peixes, aves (gaiivotas, garças, urubus, flamingos, gaviões etc.), jacarés e mamíferos. Animais como os caranguejos e as ostras vivem sempre nos manguezais, enquanto que outros animais passam apenas uma fase da vida no mangue.

1-Copie a imagem de um mangue no seu caderno



Copie e Responda as questões abaixo:

2-O Mangue é um ecossistema:

A) () Onde há encontro das águas doces de rios com as águas do mar

B) () De florestas

3-O manguezal é um bioma de extrema importância:

A) () para a reprodução de um grande número de espécies marinhas.

B) Para a reprodução de animais selvagens.