

VIDA MARINHA

COLEGIO

M

U

L

T

I

PROGRAMA BILÍNGUE





AUTORES

FELIPE GIOSA DANTAS

ISADORA BELUSSO RAMOS

JÚLIA GIOSA DANTAS

LARA FERREIRA NOGUEIRA

LUCCA GONZAGA ALVES

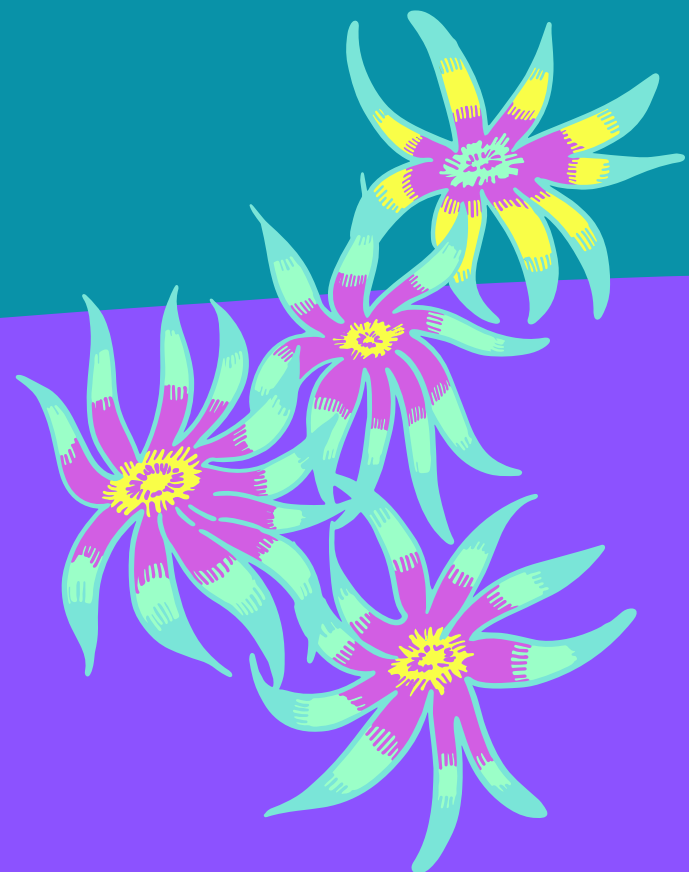
PEDRO HENRIQUE C. DE ARAÚJO

PEDRO LUIZ F. NOGUEIRA

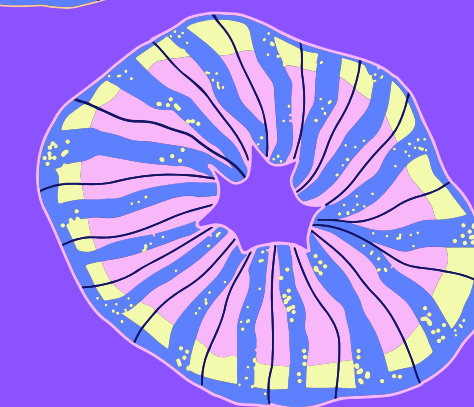
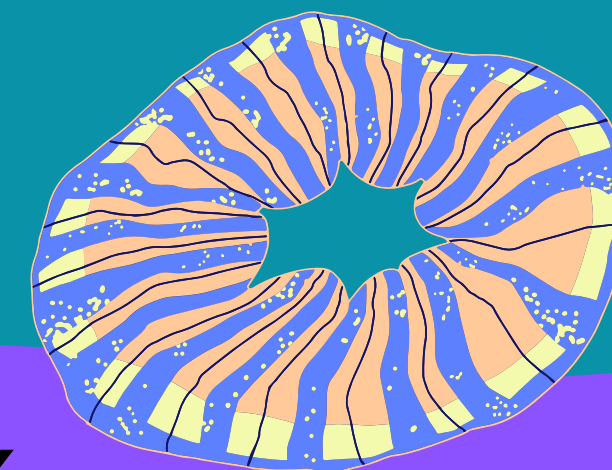
POLYANNA GAMA F. BISPO

RUAN VIEIRA BORGES

VICTOR EDUARDO F. RAMPAZO



FOTOGRAFIA: MICHELE SODRÉ
LOCAL: COLÉGIO MULTI
TURMA: 4º ANO



ORGANIZAÇÃO GRÁFICA: MICHELE SODRÉ
COORDENAÇÃO DO PROJETO: ÉRIKA CRISTHINA E
ROSANA M. PEREIRA
DIRETORA PEDAGÓGICA: CRISTINA DAVID



**O nosso tema surgiu,
após roda de conversa
com as crianças e elas
demonstrarem o
interesse, em
conhecer um pouco
mais
sobre a Vida Marinha.**

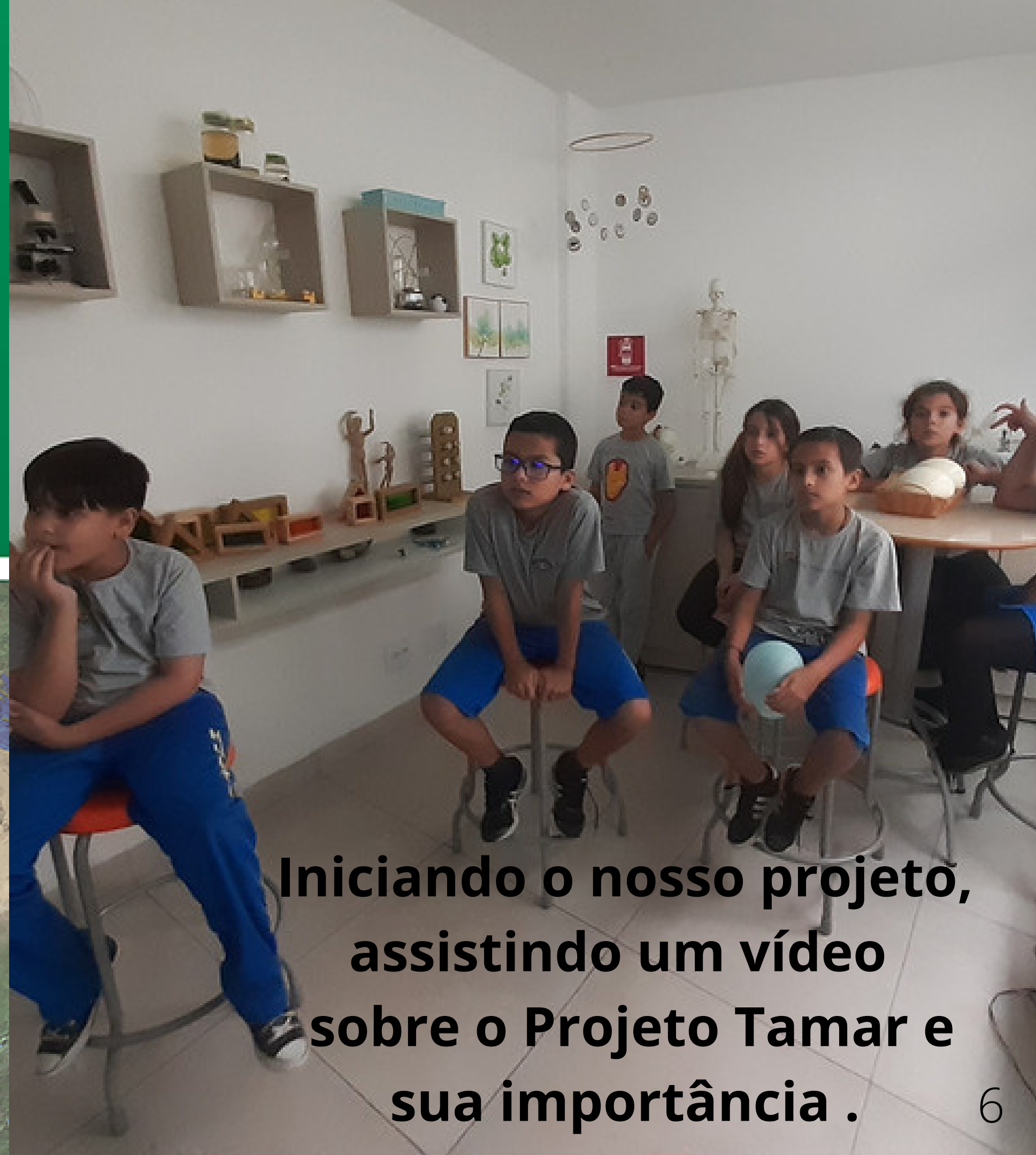


ESTE PROJETO, TRAZ À EDUCAÇÃO COMPLEMENTAR A AMPLIAÇÃO DE REPERTÓRIOS MARINHOS, POIS É UM TEMA GERADOR DE POSSIBILIDADES DE EXPLORAÇÃO AO CONHECIMENTO DA NATUREZA. ASSIM, É POSSÍVEL AMPLIAR SEUS UNIVERSOS A RESPEITO DA VIDA MARINHA, ENTENDENDO COMO VIVEM AS DIFERENTES ESPÉCIES, SEUS COMPORTAMENTOS E CARACTERÍSTICAS, DISCUTINDO SOBRE A IMPORTÂNCIA DESSE AMBIENTE E A NECESSIDADE DE PRESERVAÇÃO DO MESMO.



Marcadas para viver

As marcas nas tartarugas marinhas servem para sabermos onde elas vão, o que fazem e quantas são.

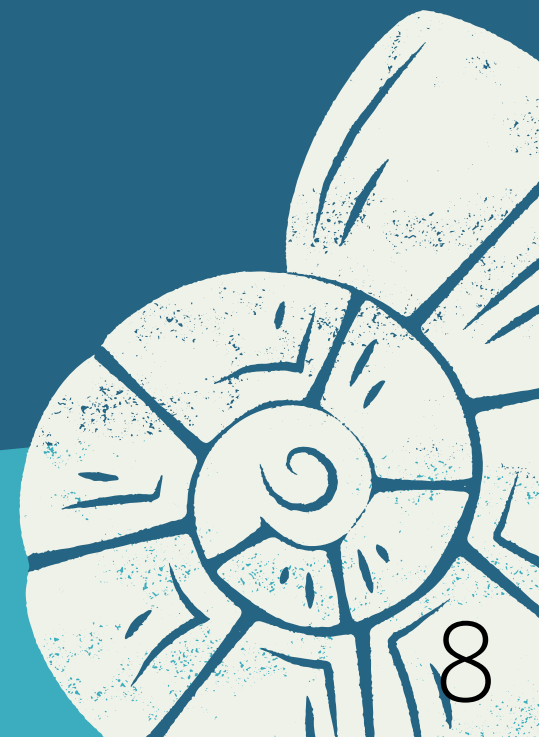
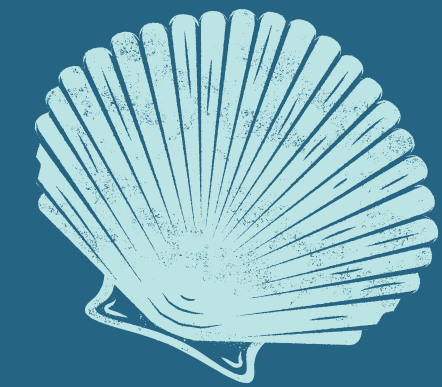


**Iniciando o nosso projeto,
assistindo um vídeo
sobre o Projeto Tamar e
sua importância .**

Atividade no caderno: Biodiversidade Marinha "Como preservar os animais que vivem nos oceanos".

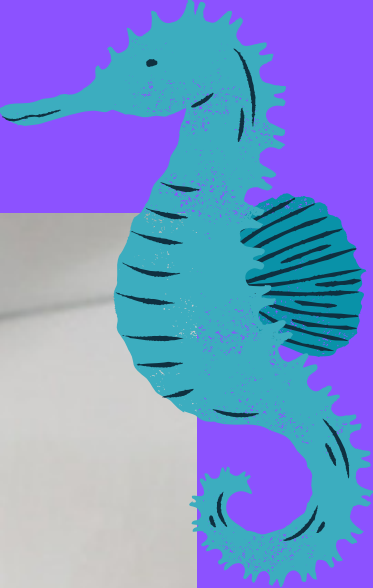
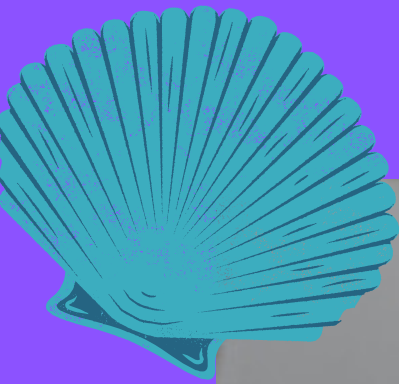


Posso desenhar
uma tartaruga
marinha" I.B"



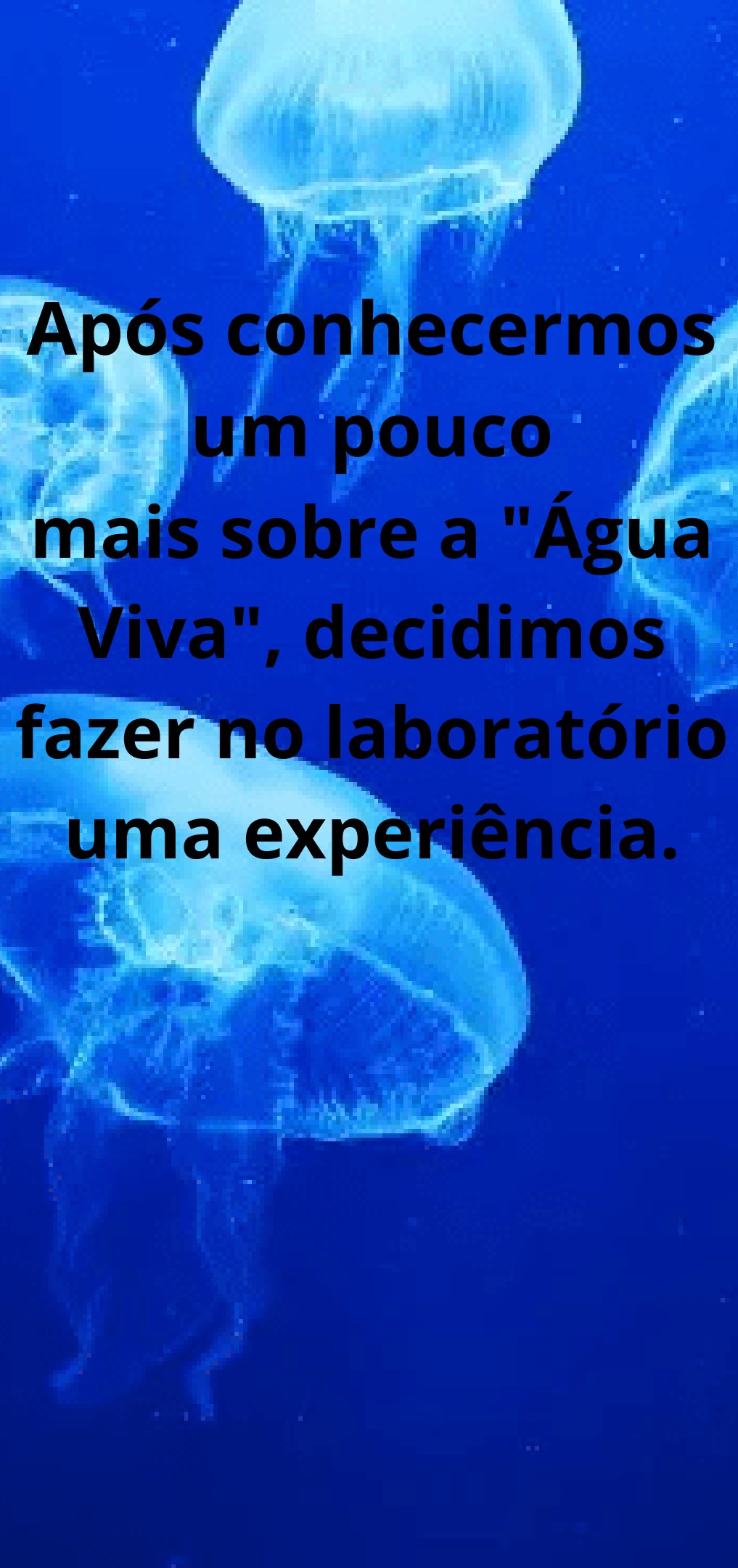
PESQUISANDO SOBRE OS ANIMAIS MARINHOS.

Continuando as pesquisas e desenhando um animal marinho!





Observação e apresentação das atividades realizadas. Utilizando como recurso a mesa de luz.



**Após conhecermos
um pouco
mais sobre a "Água
Viva", decidimos
fazer no laboratório
uma experiência.**

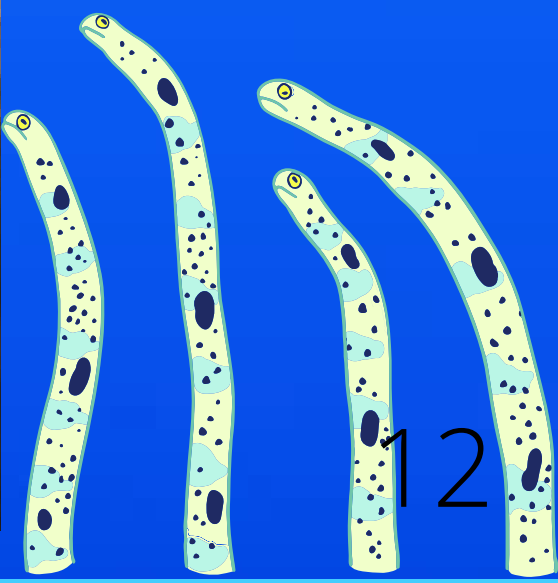
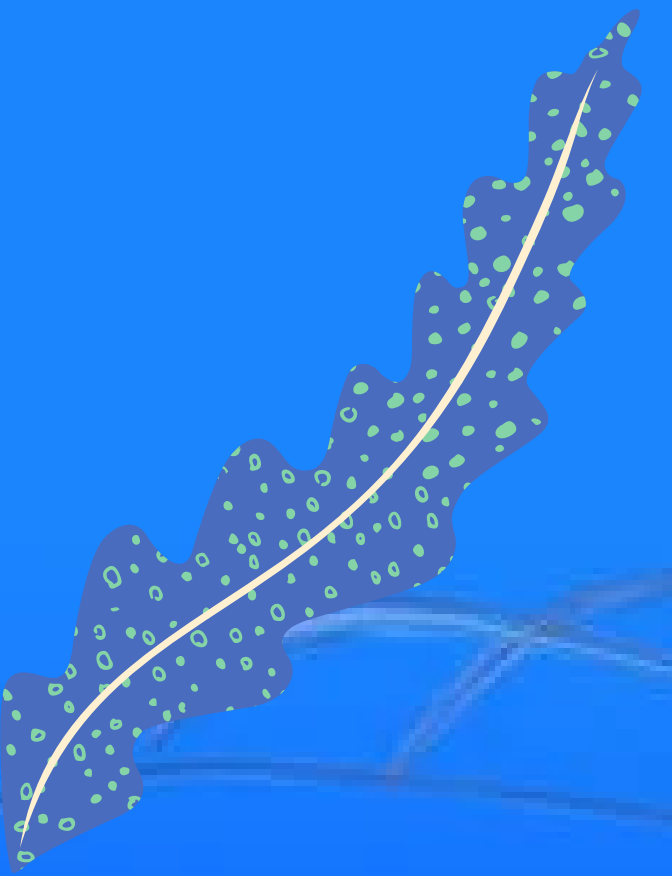


"Nossa que legal" L. F

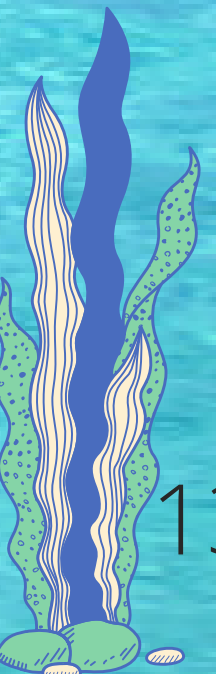
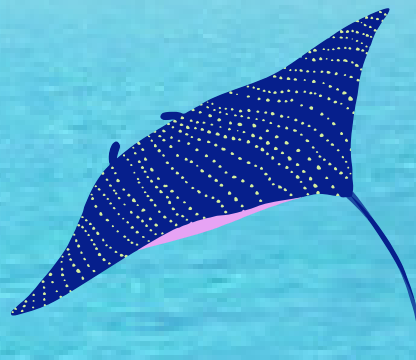
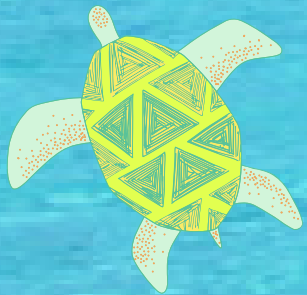
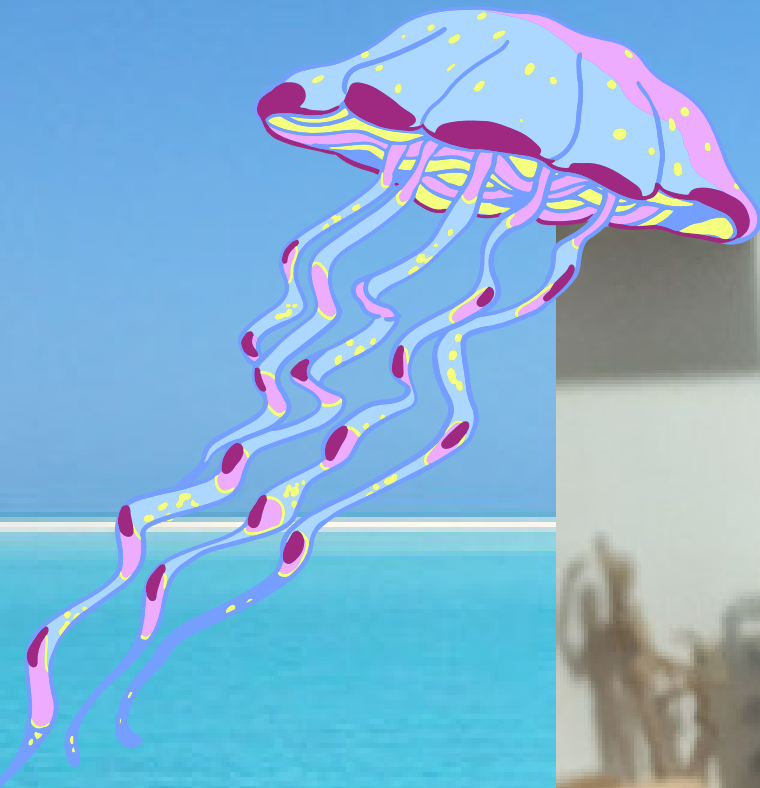
Samsung Dual Camera

Fotog. c/ meu Galaxy A30

Posso segurar a água viva? J.G



FINALIZANDO A NOSSA EXPERIÊNCIA! "ÁGUA VIVA" NA GARRAFA PET.



Pesquisa sobre "O que há na vida Marinha"

Pesquisa de tubarões

1) Tubarões são animais que vivem no mar e são carnívoros. Eles são encontrados em todos os oceanos e mares.

2) Tubarões são animais que vivem no mar e são carnívoros. Eles são encontrados em todos os oceanos e mares.

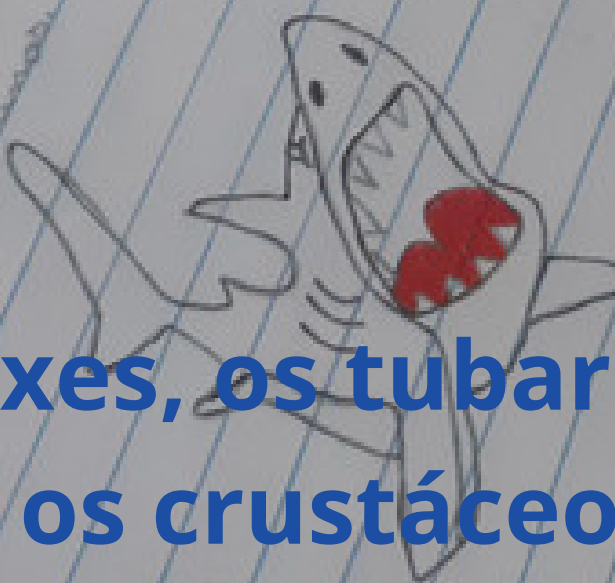
3) Tubarões são animais que vivem no mar e são carnívoros. Eles são encontrados em todos os oceanos e mares.

4) Tubarões são animais que vivem no mar e são carnívoros. Eles são encontrados em todos os oceanos e mares.

5) Tubarões são animais que vivem no mar e são carnívoros. Eles são encontrados em todos os oceanos e mares.

Professora Michele

16/6/22



Os pequenos peixes, os tubarões, os golfinhos, as algas, os corais, as baleias, os crustáceos, as tartarugas e toda a vida marítima cumprem seu papel para manter os oceanos saudáveis.

Pesquisa sobre a vida marinha

Animal: raia

Curiosidade: As raia tem a cabeça achatada dorsoventralmente, e por isso, as fendas branquiais encontram-se por baixo da cabeça. Essa é a principal característica que distingue as raia dos tubarões.

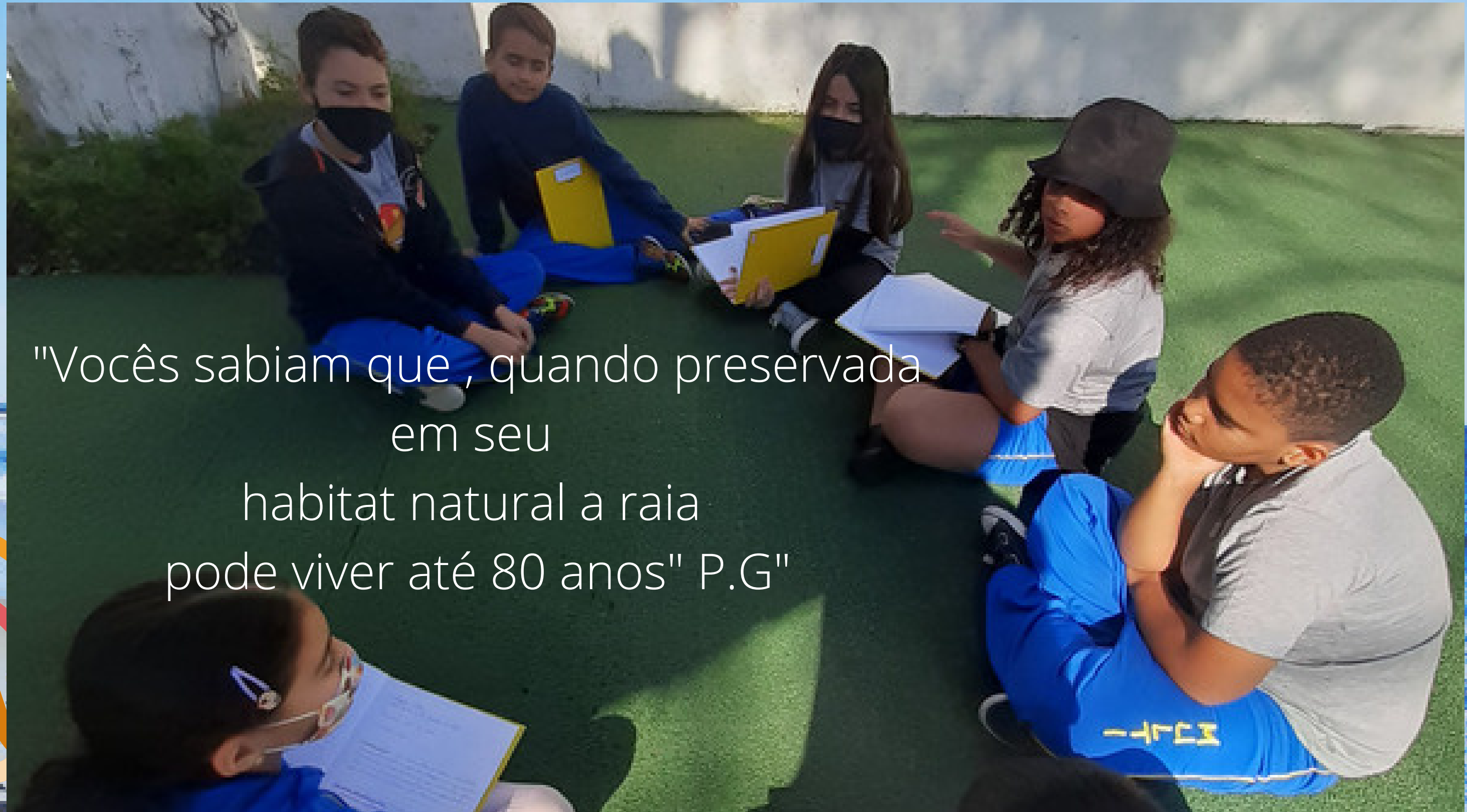
Da que se alimenta: A raia se alimenta de pequenos moluscos, peixes e crustáceos.

Quanto tempo vive? A raia vive de 10 a 20 anos.

Professora Michele

16/6/22

Momento de compartilhar conhecimento, acerca da pesquisa realizada!



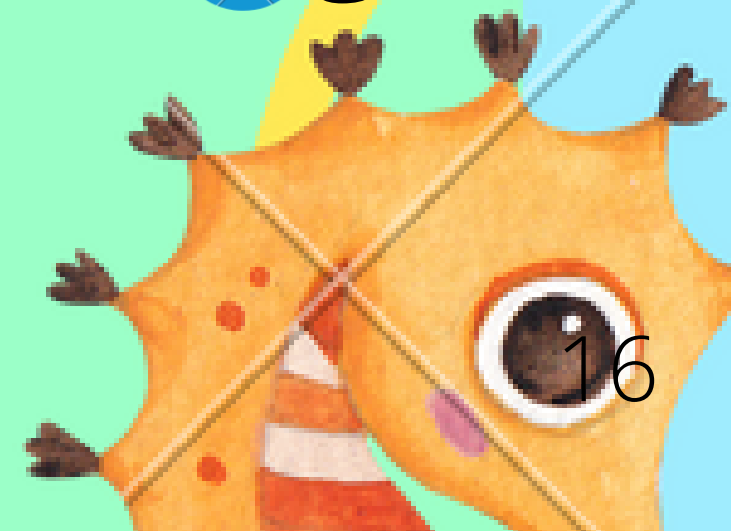
"Vocês sabiam que, quando preservada em seu habitat natural a raia pode viver até 80 anos" P.G"





Após conhecermos um pouquinho sobre o "Projeto Tamar", com material reciclável as crianças confeccionaram uma tartaruga.

ual Camera
laxy A30



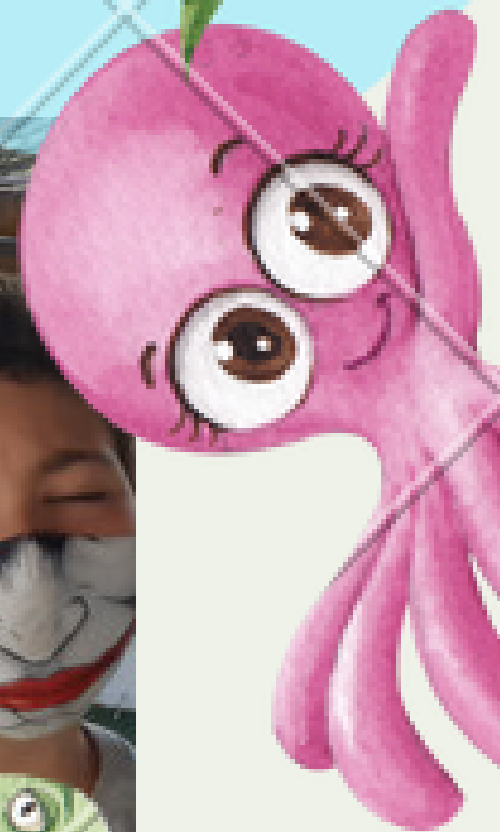
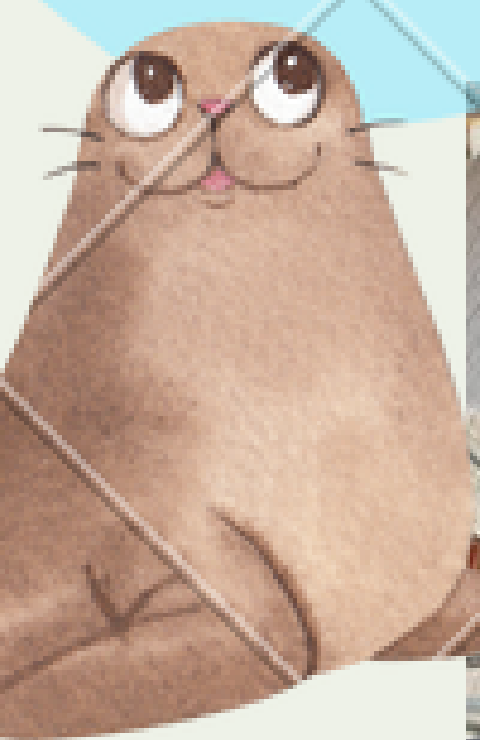
Continuando a confecção da tartaruga!



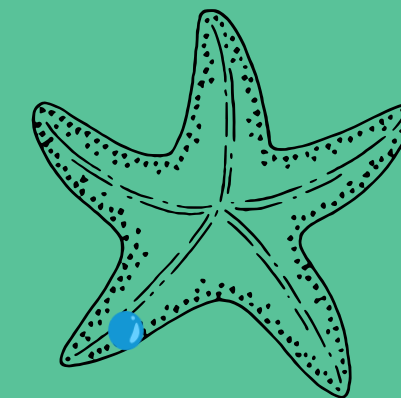
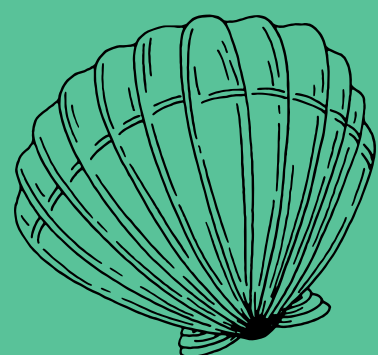
Do que as tartarugas se alimentam? " L.G"



Encerrando o nosso projeto, com as crianças mostrando como ficou a tartaruga!



O nosso projeto teve por objetivo, ensinar a necessidade de preservação do meio ambiente, especialmente os biomas aquáticos.



Compreendendo a importância do oceano para a vida na Terra e reconhecendo que ambos estão interligados.

