

Atividades de leitura e escrita e as intervenções individuais.

- Ao final das digitalizações das atividades propostas estou encaminhando os diagnósticos de escrita realizados ao longo do ano com os alunos silábicos e silábico-alfabéticos para que os avanços fiquem mais evidenciados.

1.º Atividade: Leitura de texto informativo e preenchimento de ficha técnica.

- Os alunos do 2º ano do ensino fundamental até a presente data só haviam tido contato com os gêneros textuais que estão envolvidos com “a fantasia e o fantástico”, dessa forma, sempre que se deparavam com um gênero textual que continha informações reais, tinham dificuldades de compreendê-las. Além disso, tinham resistência em ler textos informativos por pensarem ser desinteressantes ou por considerarem, segundo suas próprias palavras, como “textos de adultos”. Assim o Projeto Tartarugas Marinhas trouxe a oportunidade de o grupo perceber que o texto informativo é de suma importância social e que pode ser divertido. O primeiro exemplo que consta nesse texto mostra uma atividade de leitura de um texto informativo sobre as tartarugas e uma atividade de escrita de uma ficha técnica onde foi necessária a retirada de alguns dados do texto por parte dos alunos. Eles se interessaram pela proposta, visto que antes levantamos os conhecimentos prévios que já tinham sobre o tema, instigando-os a validarem seus saberes.
 - ✓ Para os alfabéticos o desafio era desenvolver a compreensão textual;
 - ✓ Para os silábicos alfabéticos o desafio era dar início às primeiras leituras, bem como avançar da mera escrita de palavras para construções de frases. Para isso, com ajuda do professor, o mesmo precisou ler o escrito e ajustar através da leitura os grafemas e os fonemas, o que lhe fazia notar quando estava escrevendo silabicamente. O professor antes da escrita questionava o educando sobre o que este gostaria de escrever e logo em seguida orientava o aluno a verificar a sua escrita silábica.
 - ✓ Para os silábicos o desafio era o da escuta atenta à leitura do professor e o registro das informações. Com o apoio do professor, o aluno poderia verificar sua escrita através da leitura e ser questionado sobre as formações sonoras para além do registro silábico, fazendo-o perceber as unidades menores: os fonemas.

TARTARUGAS MARINHAS



AS TARTARUGAS MARINHAS SURGIRAM NA TERRA HÁ APROXIMADAMENTE 150 MILHÕES DE ANOS. A MAIORIA DAS TARTARUGAS MARINHAS QUE EXISTIRAM NESSA ERA, ESTÁ HOJE EXTINTA. AS QUE SOBREVIVERAM, ESPALHARAM-SE POR TODOS OS OCEANOS E DIFERENCIARAM-SE EM VÁRIAS ESPÉCIES.

AS TARTARUGAS CARACTERIZAM-SE POR TER O CORPO PROTEGIDO POR UMA CARAPAÇA ÓSSEA. ENQUANTO ALGUNS PERMANECERAM EM AMBIENTES TERRESTRES, OUTROS PROCURARAM ÁGUA DOCE OU AVENTURARAM-SE PARA O MAR.

SOMENTE SETE ESPÉCIES DE TARTARUGAS MARINHAS SOBREVIVERAM:

TARTARUGA DE COURO	TARTARUGA CABEÇUDA	TARTARUGA VERDE
	 <small>© Banco de Imagens Projeto Tamar</small>	 <small>© Hugo Oliveira</small>

TARTARUGA DE PENTE



TARTARUGA OLIVA



TARTARUGA DE CARAPAÇA



SÃO CARNÍVORAS OU VEGETARIANAS DEPENDENDO DA ESPÉCIE.

- **CARNÍVORAS:** ALIMENTAM-SE PRINCIPALMENTE DE ÁGUAS VIVAS, PEIXES E OUTROS ANIMAIS DO MESMO PORTE. DEVIDO À CONTAMINAÇÃO NO LITORAL, ESSAS TARTARUGAS CONFUNDEM ÁGUAS VIVAS COM PLÁSTICO E ACABAM MORRENDO ENGASGADAS OU COM PROBLEMAS INTESTINAIS.
- **VEGETARIANAS:** COMEM PRINCIPALMENTE ALGAS, O QUE CRIA CONDIÇÕES PARA VIVEREM NO LITORAL BRASILEIRO.

PARA DESOVAR, AS FÊMEAS PROCURAM PRAIAS DESERTAS E NORMALMENTE ESPERAM O ANOITECER, UMA VEZ QUE O CALOR DA AREIA, DURANTE O DIA, DIFICULTA A POSTURA E A ESCURIDÃO PROTEGE-AS DE VÁRIOS PERIGOS.

AO ENCONTRAR UM LOCAL APROPRIADO, A FÊMEA ESCAVA UM GRANDE BURACO REDONDO, DE MAIS OU MENOS DOIS METROS DE DIÂMETRO, A CAMA, ONDE SE VAI ACOMODAR PARA INICIAR A CONFECÇÃO DO NINHO. ELAS PODEM FAZER VÁRIAS CAMAS, ATÉ ESCOLHEREM O LOCAL IDEAL PARA PÔR OS SEUS OVOS.

DEPOIS DA POSTURA A MÃE VOLTA PARA O MAR E ENTRE 45 E 60 DIAS DEPOIS, DEPENDENDO DA TEMPERATURA DA AREIA DA PRAIA, OS CERCA DE 120 OVOS ROMPEM-SE E NASCEM OS FILHOTES.



ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) ALICE PRÓ: DÉBORA

FICHA TÉCNICA

NOME DO ANIMAL: tartaruga marinha

HABITAT: praia

ALIMENTAÇÃO:

algamarelinha
e garburata
peixes

NASCIMENTO:

ela quando ela tinha uns 30 ela nasceu
em uma praia com uma praia

PRESERVAÇÃO:

não jogar lixo marinho e não jogar
o lixo marinho, lixo
na praia, lixo

ESPÉCIES:

tartaruga verde - tartaruga careca
tartaruga alva - tartaruga cabeçuda



Alice – Silábica-Alfabética

- Tartarugas marinhas
- Praia
- Alga marinha, água viva e peixes.
- Ela quando tem trinta anos, ela encontra uma praia cava e põe os ovos.
- Não jogue lixo no mar, ensine ele a não jogar lixo e não pegue os ovos.
- Tartaruga pente, couro, oliva e cabeçuda.

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) albert PRÓ: DÉBORA

FICHA TÉCNICA

NOME DO ANIMAL: ταρτουγα μαρινα

HABITAT:

νημα

ALIMENTAÇÃO:

αγκυλια

πικα

εα μα παε

NASCIMENTO:

δινοηττα εα ναο βερσο

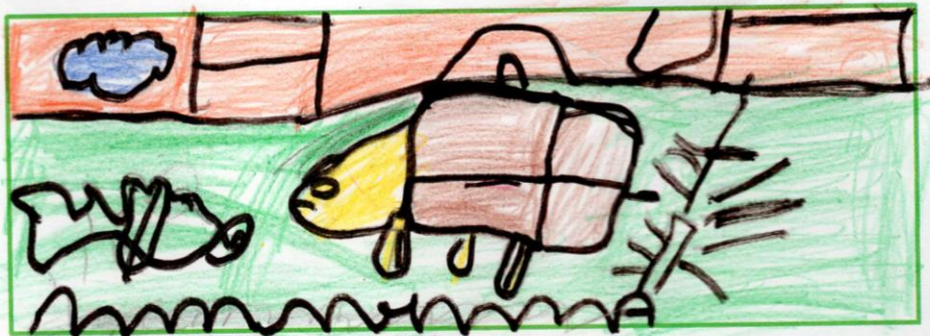
PRESERVAÇÃO:

ναε πο δε ποα λιχο νημα

ναε πο δε ποα το ταριγα

ESPÉCIES:

τα ταριγα ολινα - τα ταριγα βλεν
τα ταριγα διρομο - το ταριγα εδρε



Albert – Silábico-Alfabético

- Tartaruga marinha
- Do mar
- Água viva, peixe, camarão
- De noite ela cava o buraco
- Não pode jogar lixo no mar
- Não pode comer a tartaruga
- Tartaruga Oliva – Tartaruga Cabeçuda – Tartaruga de Couro – Tartaruga de Pente

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Jackson PRÓ: DÉBORA

FICHA TÉCNICA

NOME DO ANIMAL: Taluga malimta

HABITAT:

mar

ALIMENTAÇÃO:

peixe e garofim
e garofim

NASCIMENTO:

na praia que
se encontra no mar

PRESERVAÇÃO:

na praia que se encontra
na praia de garofim

ESPÉCIES:

Taluga de Pele - Taluga verde - Taluga Cabeçada
Taluga de couro

Jackson - Silábico

- Tartaruga marinha
- No mar
- Peixe, água viva, alga marinha
- Ela faz um buraco e põe os ovos na praia
- Não pode pegar os ovos
- Não pode jogar lixo
- Tartaruga de Pele - Tartaruga verde - Tartaruga Cabeçada - tartaruga de couro



ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Miguel PRÓ: DÉBORA

FICHA TÉCNICA

NOME DO ANIMAL: Tartaruga galeota

HABITAT: Praia

ALIMENTAÇÃO:

Peixe
água viva
camarão

NASCIMENTO:

Em Falésias de Nazaré

PRESERVAÇÃO:

Não pode pisar onde tem placa
Não pode jogar lixo na praia
Não pode matar tartaruga

ESPÉCIES:

tartaruga de pente
tartaruga cabeçuda



Miguel - Silábico

- Tartaruga marinha
- Praia
- Peixe, água viva, camarão
- Ela faz buraco na areia e coloca ovo
- Não pode matar tartaruga
- Não pode jogar lixo na praia
- Não pode pisar onde tem placa
- Tartaruga de Pente – Tartaruga Cabeçuda

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Martela PRÓ: DÉBORA

FICHA TÉCNICA

NOME DO ANIMAL: Tartaruga marinha

HABITAT:

marinha - no mar - Praia de Fete

ALIMENTAÇÃO:

água viva - água marinha - peixe

NASCIMENTO:

a tartaruga nasce com o tamanho de uma bolinha e depois ela vai para o mar e se cria lá.

PRESERVAÇÃO:

não se pode levar para casa e não se pode comer e não se pode vender.

ESPÉCIES:

tartaruga de casca amarela - tartaruga de casca verde - tartaruga de casca preta - tartaruga de casca vermelha - tartaruga de casca azul - tartaruga de casca branca



ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Carmin PRÓ: DÉBORA

FICHA TÉCNICA

NOME DO ANIMAL: tartaruga marinha

HABITAT:

na Praia no mar e no exame no Profeta Lano

ALIMENTAÇÃO:

algas vivas lixo água morna

NASCIMENTO:

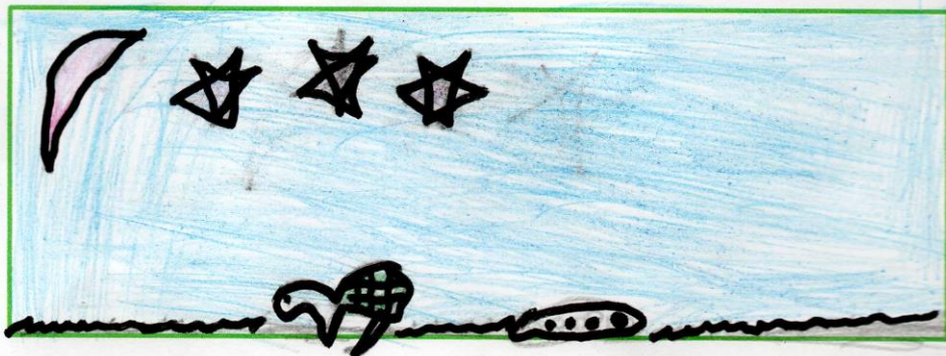
as tartarugas nascem nos mares para a
praia de forte no mar e depois para a
praia de forte no mar e depois para a
praia de forte no mar e depois para a
praia de forte no mar e depois para a

PRESERVAÇÃO:

não seja lixo no mar e não as tartarugas
não sejam que e comida das não comen
não mere porque que não pode fazer lixo no
mar

ESPÉCIES:

Tartaruga de couro tartaruga azul tartaruga
cabeçuda tartaruga verde tartaruga comum



ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Alen Kelly PRÓ: DÉBORA

NOME DO ANIMAL: tartaruga marinha **FICHA TÉCNICA**

HABITAT: mar e lagoa

ALIMENTAÇÃO: algas marinhas peixes

NASCIMENTO: Elas nascem no mar com 30 anos
ela sai do mar para desova

PRESERVAÇÃO: não podem tirar mais ovos
Es não pode mais diminuir

ESPÉCIES: caribuda calha pente olita

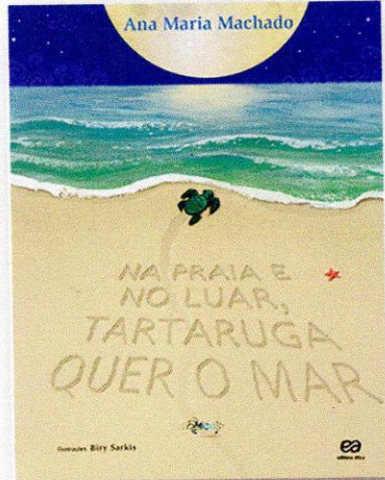


2.º Atividade: Reescrita do Livro “ Na Praia e no Luar, tartaruga quer o mar” da autora Ana Maria Machado.

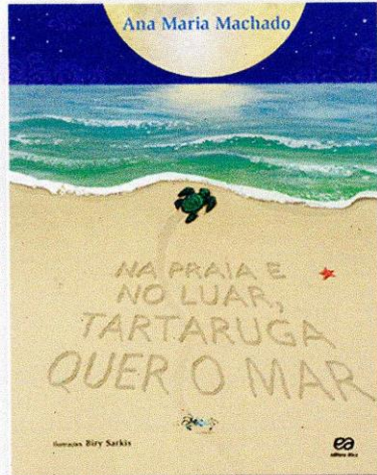
Foi feita uma roda de leitura e apresentado aos alunos o livro: “Na Praia e No Luar, Tartaruga Quer o Mar” da autora Ana Maria Machado. Esse livro conta a história de uma menina chamada Luísa e seu irmão Pedro que encontram uma grande tartaruga em dificuldades na praia. Além de estar machucada, várias crianças queriam aproveitar e fazer algumas coisas com ela: transformar em sopa, sapato e ganhar dinheiro. Luísa e Pedro salvam a tartaruga e daí por diante realizam algumas ações de preservação.

Esse foi um momento importante, pois o livro é um tanto extenso e demandava a atenção de todos.

- ✓ Os alfabéticos e tinham o desafio de conseguir estruturar a narrativa e preservar seus elementos.
- ✓ Os silábico-alfabéticos tinham o desafio de iniciar a escrita textual e avançar na sua hipótese de escrita através da auto verificação e da ajuda do educador nesse processo.



Uma tarde lá na praia mostrava
a cara da maré de lado mar
deba que se fize mar, tá o rio
cecuo tá falhamo tucalo
omemmo corou a lusa não mata
la daruga



la fob rlea na para la
a ta ta ruka ta va pra za na
na rld
p rld o t l mo a m l d l o b o mo ma
o r l e a d o nã o p l g o t a t a m l e a
nã o p o d l c o m l t a t a m l e a



Era uma vez vez dois irmãos que
 se chamava Lúcia e Pedro. Um dia
 foram à praia e viram uma
 tartaruga engalhada. E os meninos
 da creche foi lá e a professora
 na chegou e levou os meninos
 pra escola e Lúcia e Pedro
 ficou lá e depois Lúcia e Pedro
 foi pra casa dele e contou pra
 um pai e seu Chico e seu Neto
 do e Lúcia e Pedro com ele
 com seu Chico compraram com ele
 e todo foi dormir e jogou
 os brinquedos e todos ficaram alegres.

3.º Atividade: Leitura e interpretação de infográfico.

Coletivamente, tendo o professor como leitor, os alunos exploraram uma imagem infográfica denominada “Onde estão as tartarugas” para retirar dela algumas informações. Dessa imagem foi possível observar as localidades brasileiras onde cada espécie é encontrada. Assim os alunos puderam observar a incidência das espécies e explorar informações interpretativas presentes no infográfico.

TARTARUGAS MARINHAS



1. QUAIS TARTARUGAS NASCEM EM FERNANDO DE NORONHA?

TARTARUGA VERDE	TARTARUGA DE PENTE
-----------------	--------------------

2. QUAL TARTARUGA NASCE EM TIRADENTES?

TARTARUGA VERDE

3. QUAIS TARTARUGAS NASCEM EM PRAIA DO FORTE?

VERDE	CADEÇUDA	OLIVA	PENTE
-------	----------	-------	-------

4. PINTE NO QUADRO ABAIXO OS LOCAIS ONDE NASCEM AS 5 ESPÉCIE DE TARTARUGAS.

UBATUBA-SP	PRAIA DO FORTE- BA	POVOAÇÃO-ES
MUTURI-BA	BACIA DE CAMPOS-RJ	AREMBEPE-BA

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Miguel DATA 17/5/18 PRÓ: DÉBORA

TARTARUGAS MARINHAS

2/18



1. QUAIS TARTARUGAS NASCEM EM FERNANDO DE NORONHA?

TARTARUGA VERDE TARTARUGA DE PENTE

2. QUAL TARTARUGA NASCE EM TIRADENTES?

TALUXISI

3. QUAIS TARTARUGAS NASCEM EM PRAIA DO FORTE?

VISI CABEÇUDA OLIVA PANTE

4. PINTE NO QUADRO ABAIXO OS LOCAIS ONDE NASCEM AS 5 ESPÉCIE DE TARTARUGAS.

UBATUBA-SP	PRAIA DO FORTE- BA	POVOAÇÃO-ES
MUTURI-BA	BACIA DE CAMPOS-RJ	AREMBEPE-BA

Nota: Miguel iniciou o ano letivo no nível silábico sem valor sonoro, avançou para o nível silábico com valor sonoro, e conseguiu finalizar o projeto na hipótese silábico-alfabético, tendo iniciado a leitura de palavras e de partes de textos selecionadas pelo professor para atender seu nível de leitura.

TARTARUGAS MARINHAS



1. QUAIS TARTARUGAS NASCEM EM FERNANDO DE NORONHA?

TARTARUGA VERDE | TARTARUGA DE PENTE

2. QUAL TARTARUGA NASCE EM TIRADENTES?

TARTARUGA V. VERDE

3. QUAIS TARTARUGAS NASCEM EM PRAIA DO FORTE?

VERDE	PENTE	CABESUDA	OLIVA
-------	-------	----------	-------

4. PINTE NO QUADRO ABAIXO OS LOCAIS ONDE NASCEM AS 5 ESPÉCIE DE TARTARUGAS.

UBATUBA-SP	PRAIA DO FORTE- BA	POVOAÇÃO-ES
MUTURI-BA	BACIA DE CAMPOS-RJ	AREMBEPE-BA

4.º Atividade: Leitura e interpretação de tirinhas.

Os alunos realizaram uma atividade de leitura e interpretação das tirinhas da Galera da Praia, publicadas pelo Projeto TAMAR.

- ✓ Alfabéticos: O desafio estava na interpretação crítica das tirinhas.
- ✓ Silábicos e silábico-alfabéticos: O desafio estava na leitura das tirinhas e na compreensão das mesmas. Para tanto, estes tiveram o suporte do professor para lerem as tirinhas e narrarem ao professor cada parte lida, com a finalidade de que o educador percebesse se o aluno estava compreendendo o conteúdo lido, ou se era necessário o auxílio na leitura de algumas palavras. Já na escrita, o suporte pedagógico foi realizado para que os alunos pudessem realizar as verificações das suas escritas.

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) ALICE DATA 05/05/2014 PRÓ: DÉBORA

TARTARUGAS MARINHAS

- NO BRASIL É CRIME CAPTURAR, MATAR, COLETAR OVOS, CONSUMIR OU COMERCIALIZAR PRODUTOS DE TARTARUGAS MARINHAS. TEMOS ORGULHOS DO BRASIL.



VOCÊ SABIA? No Brasil, é crime capturar, matar, coletar ovos, consumir ou comercializar produtos e sub-produtos de tartarugas marinhas. (Lei nº 9605 de 12 de fevereiro de 1998) - 07 de setembro. A Galera da Praia tem orgulho do Brasil.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. QUAL O PAÍS QUE MAIS PROTEGE E LUTA PELA PRESERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS?

BRASIL



VOCÊ SABIA? Muitas tartarugas marinhas morrem por ingerir o lixo que as pessoas jogam no mar.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

2. QUAL O ASSUNTO DA TIRINHA?

JOGA LIXO NO MAR

3. POR QUE NÃO PODEMOS JOGAR LIXO NO MAR?

PODE META A TARTARUGA

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) ALICE SILVA CONCEIÇÃO DATA 05/03/2016 PRÓ: DÉBORA

21/10

TARTARUGAS MARINHAS



VOCÊ SABIA? Filhotes de tartaruga marinha se desorientam com a iluminação artificial e podem morrer durante a busca pelo mar.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. CRIE UM TÍTULO PARA ESSA TIRINHA E ESCREVA NO ESPAÇO ABAIXO.

DINOTE NÃO LIGADA NA PRAIA

2. POR QUE AS TARTARUGAS ESTÃO RECLAMANDO DAS LUZES ACESAS NA PRAIA?

NÃO PODE DEIXAR A LUZ LIGADA NA PRAIA
VÃO PO LOGO E RADO



VOCÊ SABIA? A pesca com redes afeta também as tartarugas. Elas ficam presas e podem morrer.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. VOCÊ ACHA QUE AS REDES DE PESCA CAPTURAM APENAS PEIXES?

SIM () NÃO (X)

2. O QUE PODE ACONTECER COM AS TARTARUGAS QUE FICAM PRESAS EM REDES DE PESCA?

MORRE

NOTA: Alice é uma aluna que demonstrou algumas dificuldades de avançar da hipótese silábica, mas apesar disso, através das intervenções feitas nas atividades do projeto, a mesma aprendeu a verificar sua escrita e hoje se encontra na hipótese silábico-alfabética.

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) KETELLEN DATA 07/10/2016 PRÓ: DÉBORA

2 foto

TARTARUGAS MARINHAS



VOCÊ SABIA? Filhotes de tartaruga marinha se desorientam com a iluminação artificial e podem morrer durante a busca pelo mar.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. CRIE UM TÍTULO PARA ESSA TIRINHA E ESCREVA NO ESPAÇO ABAIXO.

NU PO DI DE XAA LUZ LIGADA CAZADA

2. POR QUE AS TARTARUGAS ESTÃO RECLAMANDO DAS LUZES ACESAS NA PRAIA?

NÃO POR DI O DOE ALUIS LE ADA DA PRAIA TAUHA



VOCÊ SABIA? A pesca com redes afeta também as tartarugas. Elas ficam presas e podem morrer.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. VOCÊ ACHA QUE AS REDES DE PESCA CAPTURAM APENAS PEIXES?

SIM () NÃO (X)

2. O QUE PODE ACONTECER COM AS TARTARUGAS QUE FICAM PRESAS EM REDES DE PESCA?

MORRE E MOR

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) KETELLEN DATA 50/50/2016 PRÓ: DÉBORA

Débora

TARTARUGAS MARINHAS

- NO BRASIL É CRIME CAPTURAR, MATAR, COLETAR OVOS, CONSUMIR OU COMERCIALIZAR PRODUTOS DE TARTARUGAS MARINHAS. TEMOS ORGULHOS DO BRASIL.



1. QUAL O PAÍS QUE MAIS PROTEGE E LUTA PELA PRESERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS?

BRASIL



2. QUAL O ASSUNTO DA TIRINHA?

QUE JOGAR GARRAFA NUMA É AJALUGA MORI

3. POR QUE NÃO PODEMOS JOGAR LIXO NO MAR?

PO QUE AJALUGA MEMORI

Nota: Ketelen é uma aluna que iniciou o projeto no nível silábico e ao longo do projeto e das intervenções feitas conseguiu avançar para a escrita silábica-alfabética. Além disso, deu início à leitura de textos e sua compreensão dos mesmos é bastante satisfatória.

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Maria Eduarda DATA 2/05/2011 PRÓ: DÉBORA

TARTARUGAS MARINHAS



VOCÊ SABIA? Filhotes de tartaruga marinha se desorientam com a iluminação artificial e podem morrer durante a busca pelo mar.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. CRIE UM TÍTULO PARA ESSA TIRINHA E ESCREVA NO ESPAÇO ABAIXO.

nois de che aluz ligada a noite

2. POR QUE AS TARTARUGAS ESTÃO RECLAMANDO DAS LUZES ACESAS NA PRAIA?

Porque quando ela se perde no caminho



VOCÊ SABIA? A pesca com redes afeta também as tartarugas. Elas ficam presas e podem morrer.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. VOCÊ ACHA QUE AS REDES DE PESCA CAPTURAM APENAS PEIXES?

SIM () NÃO (X)

2. O QUE PODE ACONTECER COM AS TARTARUGAS QUE FICAM PRESAS EM REDES DE PESCA?

elas perde até morrer

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Maria Eduarda DATA 20/05/2016 PRÓ: DÉBORA

TARTARUGAS MARINHAS

- NO BRASIL É CRIME CAPTURAR, MATAR, COLETAR OVOS, CONSUMIR OU COMERCIALIZAR PRODUTOS DE TARTARUGAS MARINHAS. TEMOS ORGULHOS DO BRASIL.



VOCÊ SABIA? No Brasil, é crime capturar, matar, coletar ovos, consumir ou comercializar produtos e sub-produtos de tartarugas marinhas. (Lei nº 9605 de 12 de fevereiro de 1998) - 07 de setembro. A Galera da Praia tem orgulho do Brasil.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. QUAL O PAÍS QUE MAIS PROTEGE E LUTA PELA PRESERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS?

Brasil



VOCÊ SABIA? Muitas tartarugas marinhas morrem por ingerir o lixo que as pessoas jogam no mar.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

2. QUAL O ASSUNTO DA TIRINHA?

mãe fede logo lixo meu nome

3. POR QUE NÃO PODEMOS JOGAR LIXO NO MAR?

simão as tartaruga vai pensar que o saco é uma garrafa

Nota: Maria iniciou o projeto na hipótese silábico-alfabética, mas através de intervenções individualizadas, encontra-se alfabética, apresentando verificação de sua escrita. Além disso, sua leitura é fluente e a mesma compreende de maneira satisfatória os textos propostos.

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) RENAN DATA 20/05/2016 PRÓ: DÉBORA

2/180

TARTARUGAS MARINHAS

- NO BRASIL É CRIME CAPTURAR, MATAR, COLETAR OVOS, CONSUMIR OU COMERCIALIZAR PRODUTOS DE TARTARUGAS MARINHAS. TEMOS ORGULHOS DO BRASIL.



1. QUAL O PAÍS QUE MAIS PROTEGE E LUTA PELA PRESERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS?

BRASIL



2. QUAL O ASSUNTO DA TIRINHA?

LIXO NA

3. POR QUE NÃO PODEMOS JOGAR LIXO NO MAR?

POQUE ATARUGA PODE MORRE:

Nota: Renan é um aluno que se encontra na hipótese silábica. O projeto trouxe avanços em sua leitura, visto que conseguiu desenvolver algumas estratégias. Passou a grafar palavras e frases observando alguns fonemas, mas ainda necessita, na maioria das vezes, da ajuda do educador para verificar a escrita.

TARTARUGAS MARINHAS



VOCÊ SABIA? Filhotes de tartaruga marinha se desorientam com a iluminação artificial e podem morrer durante a busca pelo mar.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. CRIE UM TÍTULO PARA ESSA TIRINHA E ESCREVA NO ESPAÇO ABAIXO.

ajuda as tartarugas marinhas

2. POR QUE AS TARTARUGAS ESTÃO RECLAMANDO DAS LUZES ACESAS NA PRAIA?

porque a luz das casas atrapalha as tartaruginhas no caminho do mar,



VOCÊ SABIA? A pesca com redes afeta também as tartarugas. Elas ficam presas e podem morrer.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. VOCÊ ACHA QUE AS REDES DE PESCA CAPTURAM APENAS PEIXES?

SIM () NÃO (X)

2. O QUE PODE ACONTECER COM AS TARTARUGAS QUE FICAM PRESAS EM REDES DE PESCA?

elas podem morrer ou os homens deixam elas de volta para o mar,

Nota: Laura é uma aluna do grupo Alfabético que evoluiu a compreensão do texto e seu posicionamento crítico.

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO FRANCISCO DOS SANTOS

ALUNO (A) Ana Luiza DATA 20/05/2016 PRÓ: DÉBORA

21/05

TARTARUGAS MARINHAS

- NO BRASIL É CRIME CAPTURAR, MATAR, COLETAR OVOS, CONSUMIR OU COMERCIALIZAR PRODUTOS DE TARTARUGAS MARINHAS. TEMOS ORGULHOS DO BRASIL.



VOCÊ SABIA? No Brasil, é crime capturar, matar, coletar ovos, consumir ou comercializar produtos e sub-produtos de tartarugas marinhas. (Lei nº 9605 de 12 de fevereiro de 1998) - 07 de setembro. A Galera da Praia tem orgulho do Brasil.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

1. QUAL O PAÍS QUE MAIS PROTEGE E LUTA PELA PRESERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS?

Brasil



VOCÊ SABIA? Muitas tartarugas marinhas morrem por ingerir o lixo que as pessoas jogam no mar.

CONHEÇA ESSA GALERA - WWW.TAMAR.ORG.BR

2. QUAL O ASSUNTO DA TIRINHA?

a poluição que está poluindo tudo nas praias
mas um bocado de coisas na praia

3. POR QUE NÃO PODEMOS JOGAR LIXO NO MAR?

porque a pessoa que águas respirar
e comer e morre em gargalo

Nota: Ana Luiza é uma aluna do grupo Alfabético que evoluiu a compreensão do texto e aprendeu a utilizar seus próprios conhecimentos nessa compreensão.

5.º Atividade: Criação de um folheto Informativo.

A proposta dessa atividade foi a escrita autônoma e o levantamento de informações que os alunos já dispunham e que precisavam organizar em forma de textos curtos.

- ✓ Alfabéticos: Escrita, organização textual e verificação da escrita.
- ✓ Silábico-alfabéticos e Silábicos: Foram desafiados a construir textos curtos, verificando sua escrita para que notassem, através da leitura, a sua escrita silábica, refletindo sobre as relações entre grafemas e fonemas.

Preservação

nao joga lixo na
Praia
nao pidi comida na

Jackson

Ela deixa o ovo nascer na praia de mil. O caranguejo pode comer a tartaruga filhote.

Não jogue lixo na praia.

Não pode comer os ovos.

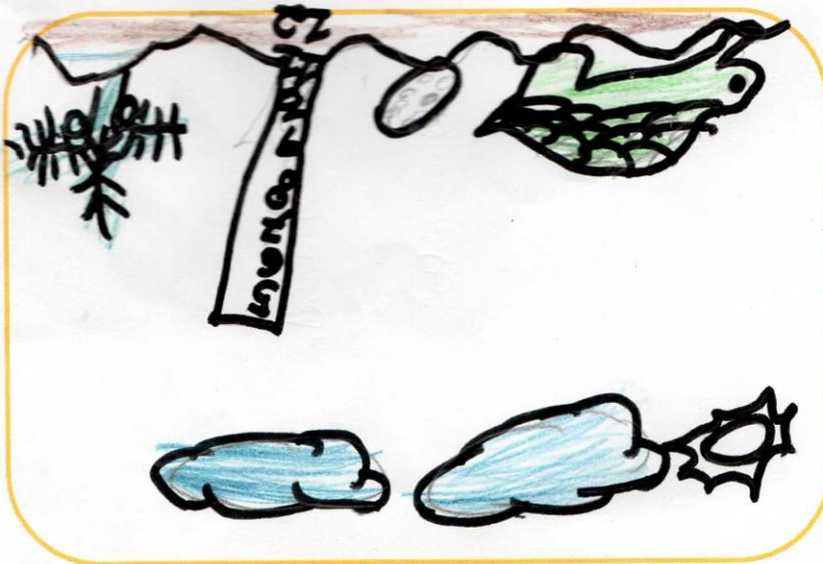


Ciclo de vida das tartarugas.

ela di ovo na mar
na praia di mar
apena chupada
ovo na praia
caranguejo pidi comida
lugar do



TALUGA MALILHA



Jackson dos Santos

Preservação

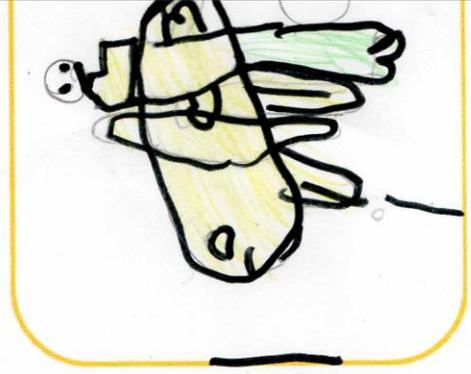
Não jogar lixo no
mar não poluir com
as tartarugas

Albert

A mãe faz um buraco na praia bota ovos, ovo quebra o filhote nasce.

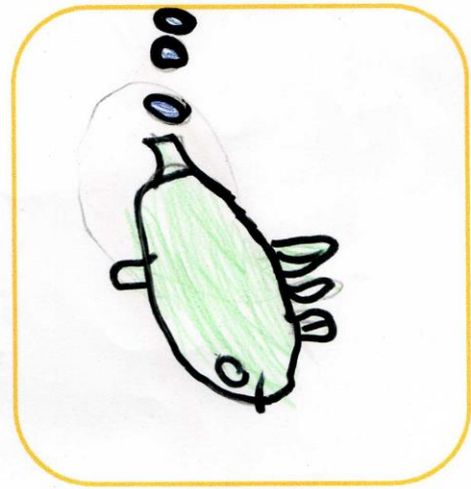
Não jogue lixo no mar.

Não pode comer tartarugas.

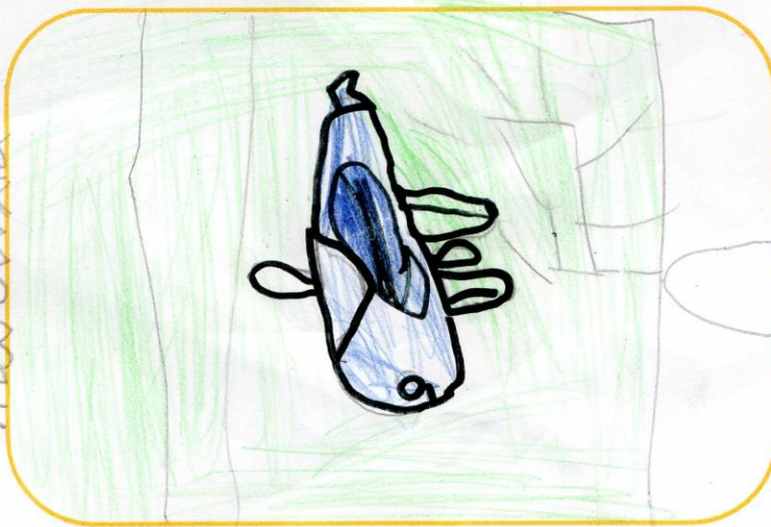


Ciclo de vida das tartarugas.

o mar faz um buraco
e coloca os ovos
os ovos quebram
e nasce o filhote

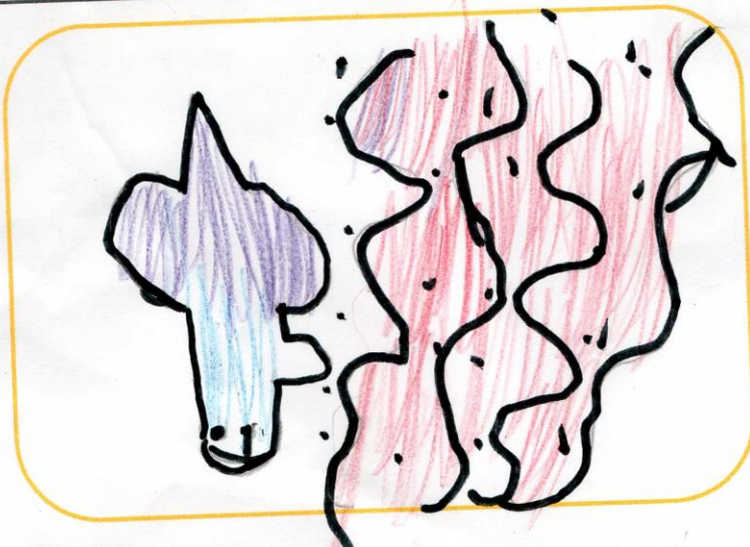


tartaruga
marinha



Albert de 19

As tartarugas marinhas



Alice subiu com elas

Ciclo de vida das tartarugas.

apenas dois chegam a fase adulta
a maioria da fêmea carrega
a maioria macho vive
na natureza
na fase adulta
fazem a fecundação
em terra



quando chega a fase de
adulto não morre
da comida
mas de fome ou lesões



Alice

Apenas dois chegam a fase adulta, ela praia cava e bota os ovos.

Ela vive cem anos.

Ela corre perigo por que o caranguejo pode comer os filhotes.

Quando tiver em perigo vou salvar

Não dar comida.

Tartaruga marinhas



Tartaruga Cost

➤ Ciclo de vida das tartarugas.

Ela Começui viver

à 100 anos de vida

Quando Começuito 30 anos

Ela Lota os ovos

a tartaruga Coloca

começui Lota os ovos

e a tartaruga Nente

Comçui Lota 120 ovos



➤ Preservação

Não pode foga lixo

na mar nem na

terra e nem su osas

não pode vender as

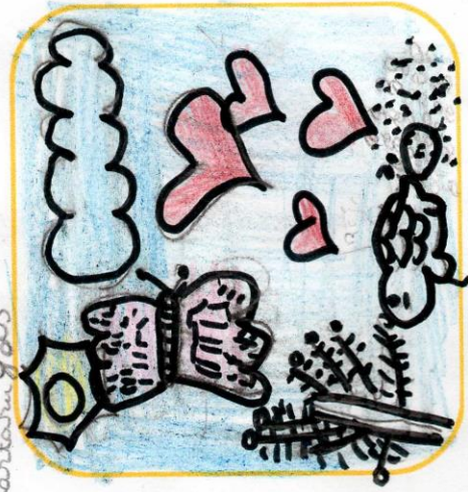
tartaruga não pode

pega os ovos da

tartaruga então vai

Preser Não pode Começar

tartarugas



Preservação

A fente não pode fechar a
bico ligada a não pode fechar
lito no fente. se a fente
ocorrer uma tartaruga
deverá ligar pra
tomar.



Ciclo de vida das tartarugas.

de sob 1.000 filhotes de
tartaruga se fica adulta
2 filhotes.
e depois elas ficam
grandes
a mãe leva 30 ovos
para por os 120 ovos.



Tartarugas
marinhas



de viver das Américas Sibria

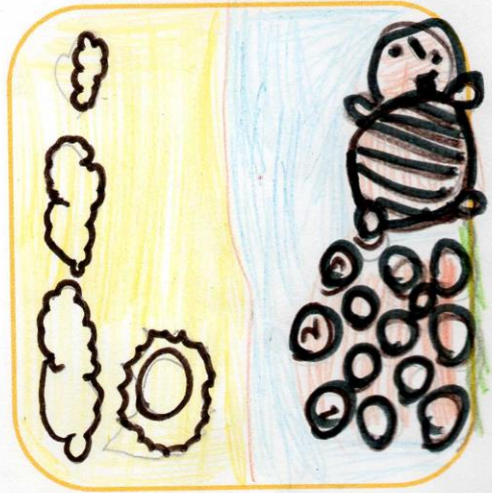
✚ Preservação

mãe deixei os brinquedos
 e a casa pra
 por que os tatarugas
 de strakalha de
 ir pra a praia
 gente não fodi não
 quando você ir pra
 praia me sua toda pra
 pega um vilo!

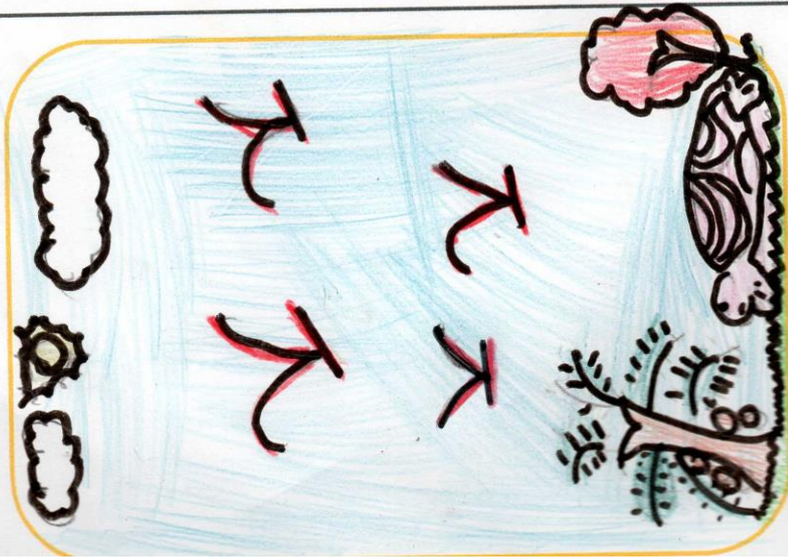


✚ Ciclo de vida das tartarugas.

as tartarugas marinhas
 elas chega de 100
 anos de vida elas
 são de muito pra
 longa os ovos
 elas cria uma
 buraco e põe
 seus ovos



larva marinha



nome das tartarugas
 a tartaruga