

ALMANAQUE



RECRUTINHAS



TODAS AS EDIÇÕES EM
UM ÚNICO VOLUME

EDIÇÃO LIMITADA

RECRUTINHAS



IMAGINE COLOCAR MÁSCARA E NADADEIRAS PRA CURTIR UMA ÁGUA QUASE MORNA, COM PEIXES COLORIDOS E COM ANIMAIS E PLANTAS DIFERENTES.

ESSE AMBIENTE, QUE EXISTE NA TERRA HÁ MAIS DE 200 MILHÕES DE ANOS, É O **RECIFE DE CORAL**.

ELES SÃO MUITO IMPORTANTES PRA GENTE POR DIVERSAS RAZÕES:

SÃO CRIADOUROS DE VIDA E NELES VIVEM ANIMAIS QUE NOS SERVEM DE ALIMENTO, COMO PEIXES, LAGOSTAS E POLVOS;

GERAM MUITOS EMPREGOS E RECURSOS, VINDOS DO TURISMO;

SÃO BARREIRAS QUE PROTEGEM AS COMUNIDADES COSTEIRAS DA EROÇÃO E DE TEMPESTADES;

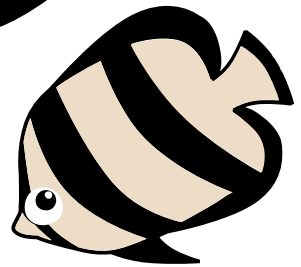
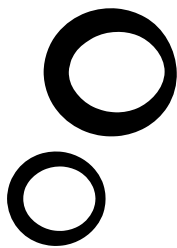
SUBSTÂNCIAS DOS CORAIS E DE OUTROS SERES DOS RECIFES TÊM SIDO USADAS CONTRA VÁRIAS DOENÇAS COMO ASMA, CÂNCER E INFECCÕES.

POR TUDO ISSO E TAMBÉM POR NOS FAZEREM FELIZES COM SUA BELEZA, SEJA UM **RECRUTINHA** (FILHOTE DE CORAL) E FALE PARA TODO MUNDO COMO É IMPORTANTE CONSERVAR ESSES FANTÁSTICOS AMBIENTES!

DIVIRTA-SE!

DÉBORA PIRES
COORDENADORA DE COMUNICAÇÃO
PROJETO CORAL VIVO





VAMOS
COLORIR

1 CAÇA PALAVRAS

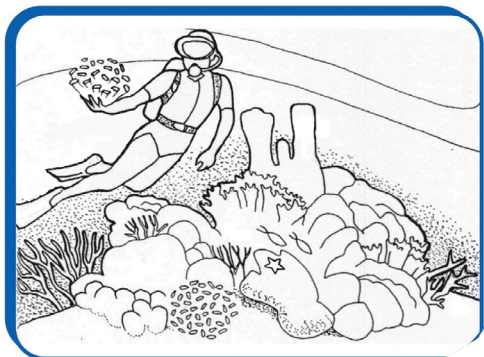
O **coral** é um animal que ajuda a construir os recifes de coral. Os **recifes de coral** são os ambientes mais ricos dos mares e de grande beleza. Os recifes abrigam muitos animais e plantas, como as algas, o **mero**, o **dentão**, o **polvo** e a **lagosta**. No sul da **Bahia** estão localizados os maiores recifes de coral do **Brasil**, como os do Banco dos **Abrolhos**. Os recifes atraem muitos **turistas**, como o do Parque Municipal Marinho do **Recife de Fora**, em Porto Seguro. O Projeto **Coral Vivo**, instalado no **Arraial d'Ajudá Eco Parque**, vem desenvolvendo atividades de **pesquisa e educação** para a **conservação** dos recifes de coral. É importante que todos ajudem a proteger e a conservar este nosso **tesouro** dos mares.

PROCURE E MARQUE NO QUADRO DE LETRAS AS PALAVRAS EM DESTAQUE NO TEXTO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | Z | A | L | W | E | R | Q | Q | W | Y | P | M | X | L | A | G | O | S | T | A | |
| R | E | C | I | F | E | S | D | E | C | O | R | A | L | J | S | B | Q | I | R | U | |
| Y | S | G | G | P | G | Z | E | E | R | P | F | B | I | F | K | H | W | N | E | C | |
| T | X | H | F | A | K | B | H | C | G | A | G | R | O | K | J | B | O | T | C | G | |
| R | Ç | P | D | D | X | W | U | R | V | S | H | O | S | D | B | R | A | S | I | L | |
| E | D | E | D | H | C | A | Ç | Ã | O | D | J | L | F | L | A | A | C | Ç | F | Z | |
| W | E | S | A | H | Q | P | P | T | H | F | K | H | F | S | H | O | G | L | E | Y | |
| Q | R | Q | Z | K | R | F | D | B | M | G | L | O | S | S | I | S | H | Y | D | S | |
| A | F | U | X | Z | U | K | K | Y | K | H | Z | S | Ç | Ã | A | A | S | U | E | T | |
| S | V | I | C | C | P | C | L | N | O | J | X | C | V | Y | V | D | D | K | E | F | |
| T | B | S | V | B | D | M | X | U | P | K | C | X | K | T | B | J | K | I | O | R | |
| U | G | A | B | M | H | C | O | R | A | L | V | I | V | O | C | F | U | O | R | O | |
| R | T | T | N | Q | L | O | E | I | H | Z | B | F | S | R | N | O | Z | N | A | T | |
| I | Y | R | M | E | Ç | N | R | L | F | X | N | H | A | I | X | P | K | U | E | E | |
| S | H | E | P | T | N | S | Y | P | D | E | C | O | P | A | R | Q | U | E | U | G | |
| T | N | W | O | U | W | E | O | Ã | V | Q | J | O | D | I | J | B | S | E | E | M | |
| A | M | Q | I | A | R | R | A | I | A | L | N | W | J | D | M | E | R | O | M | F | R |
| M | J | Z | U | A | I | V | G | U | C | N | E | H | U | P | N | V | N | X | X | N | |
| N | U | X | Y | D | A | A | J | B | E | M | T | G | D | M | T | R | O | R | C | Z | |
| B | I | Ç | T | E | S | O | U | R | O | Q | Y | H | F | B | Ã | J | E | K | X | C | |
| V | K | V | C | O | R | A | L | C | R | W | U | R | H | V | O | V | H | T | Z | F | |

DEPOIS, PINTE OS DESENHOS

PROCURE E MARQUE AS SETE DIFERENÇAS ENTRE OS DOIS DESENHOS



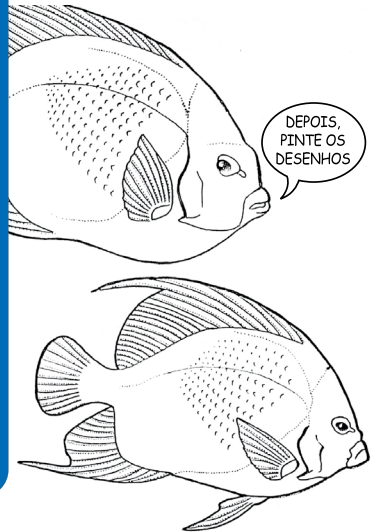
1 CRUZADAS

Projeto Coral Vivo

PRESEERVE

BIODIVERSIDADE

No Recife de Coral encontramos uma alta biodiversidade, ou seja, um grande número de espécies. Tente reconhecer algumas delas nos desenhos abaixo e conheça um pouco mais sobre a Vida nos Recifes.

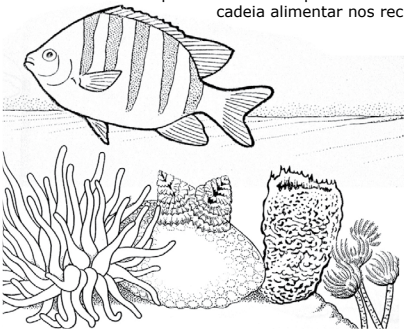


DEPOIS, PINTE OS DESENHOS

2 LIGA-PALAVRA

No Recife de Coral, os organismos vivos estão ligados uns aos outros através de diversos tipos de relações. Uma delas é a predação, onde um animal se alimenta de outro organismo. Se este organismo for outro animal então ele é chamado de carnívoro, se for um vegetal ele é chamado de herbívoro. Além da predação tem a simbiose, o parasitismo, comensalismo, inquilinismo e outras relações tão curiosas e interessantes. Todas estas relações se encontram num perfeito equilíbrio na natureza. Ligue o predador com sua presa e conheça a cadeia alimentar nos recifes.

| | |
|----------------|-------------------|
| Tartaruga | Caranguejo |
| Estrela-do-Mar | Algas |
| Polvo | Água-viva |
| Coral | Pequenos mariscos |
| Ouriço-do-mar | Zooplâncton |



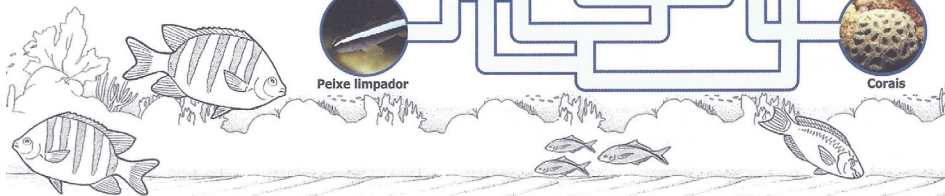
RESPOSTAS:

1

2

1 LABIRINTO

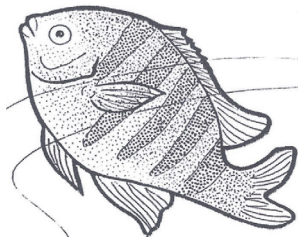
Nos recifes alguns organismos se associam a outros para obterem benefícios. Diferentes da predação, algumas associações podem ser boas para os dois organismos envolvidos. Para restabelecer a harmonia do recife, ajude os organismos abaixo a encontrarem seus parceiros através do labirinto.



2 CRIPTOGRAMA

Tente desvendar as respostas das dicas dadas abaixo e veja a expressão que irá se formar.
OBS: cada símbolo corresponde a uma letra

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | A (...) dos Recifes de Coral é comparada com a da Mata Atlântica | ■ | ● | ▲ | ▲ U | ★ | ★ | ● |
| 2 | A (...) de coral <i>Mussismilla braziliensis</i> , ou coral cérebro, só existe na Bahia | ★ | ★ | ■ | ★ | ▲ | ● | ★ E |
| 3 | O Programa (...) Consciente mostra como devemos proceder num ambiente recifal. | ▲ C | ◆ | ▼ | ■ | ▲ | ★ | ● |
| 4 | Venda de organismos recifais são (...), sendo crime ambiental | ● | ▼ | ★ | ● G | ● | ★ | ★ |
| 5 | O uso de (...) solares em poças de maré deve ser evitado, pois causa danos aos organismos | ◆ | ● | ▼ | ★ | ■ R | ◆ | ★ |
| 6 | Algas associadas aos corais necessitam da (...) solar para a fotossíntese | ★ | ▼ | ★ | ■ | ▲ | ● | ● A |
| 7 | Os corais conhecidos como pêtreos crescem muito (...), cerca de 1 cm por ano | ■ | ★ | ▲ V | ● | ▲ | ● | ■ |
| 8 | A (...) -do-mar pode ter cinco braços, ou até mais | ★ | ★ | ★ T | ■ | ★ | ▼ | ● |
| 9 | Os pólipos dos corais vivem juntos, formando uma (...) | ▲ | ◆ | ▼ | ◆ | ▼ | ● I | ● |
| 10 | Os (...) são animais muito comuns nos recifes. Eles são pretos e possuem espinhos | ◆ | ▲ | ■ | ● | ◆ Ç | ◆ | ★ |
| 11 | Não se deve (...) do ambiente animais ou mesmo seus esqueletos, pois estes abrigam outros organismos | ■ | ★ | ★ | ● | ■ | ● | ■ |
| 12 | A poluição, a pesca e turismo desordenados e o aquecimento são (...) aos ambientes recifais | ● | ▼ M | ★ | ● | ◆ | ● | ★ |
| 13 | O (...) brasileiro possui 16 espécies de corais recifais, das quais 5 só existem no Brasil | ▼ | ● | ★ | ◆ | ■ | ● | ▼ L |



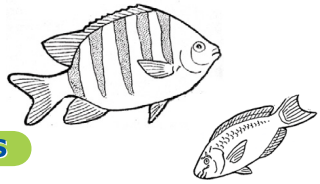
RESPOSTAS:

1


Corais (se nutrem de substâncias produzidas pela zooxantela)
 Anêmona (ganha restos de alimentos do camarão)
 Budião (fica livre dos parasitas)
 Peixe Limpador (proteção dentro do tecido do coral)
 Algas Zooxantelas (proteção entre os tentáculos da anêmona)
 Camarão Palhaço (proteção entre os parásitos no corpo do budião)

2

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | R | O | R | T | L | I | L | I |
| A | M | E | A | C | V | A | S | |
| R | E | T | I | C | O | S | | |
| O | U | R | I | C | O | S | | |
| C | O | L | O | N | I | A | | |
| E | S | T | R | E | L | A | | |
| D | E | V | A | G | R | A | | |
| E | N | E | R | G | I | A | | |
| F | I | L | T | R | O | S | | |
| C | O | N | D | U | T | A | | |
| E | S | P | E | C | I | E | | |
| R | I | Q | U | E | Z | A | | |

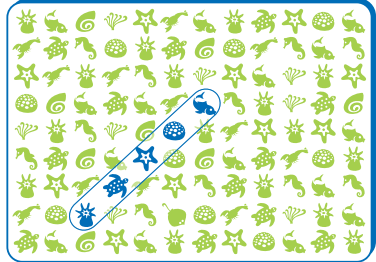


1 PIADINHAS

- 1 Você sabe o que o peixe falou pra peixe? 
- 2 Você sabe qual é o peixe suicida, que sobe no último andar de um prédio de 30 andares e se joga lá de cima, caindo no chão?
- 3 Você sabe o que um peixe faz numa piscina do Recife de Fora de 2 metros de comprimento por 3 metros de largura e 4 metros de profundidade?

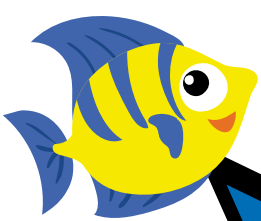
2 CAÇA-FIGURAS

BIODIVERSIDADE: Os recifes de coral abrigam uma grande variedade de seres vivos. Quantas vezes a sequência de animais recifais abaixo aparece no quadro?

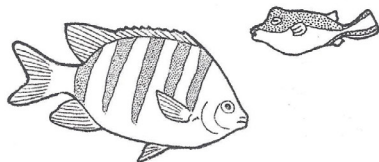


RESPOSTAS:

- 1 - Nada / 2 - Aaaaabuuuuuuuuuu / 1 - Vamos dar um "peixinho" cinco vezes



INCRÍVEL!



CONCURSO DE DESENHO PARA CRIANÇAS

Como alguns de vocês já sabem, este ano comemoramos o "Ano Internacional dos Recifes de Coral". Esta é uma maneira de pessoas de todas as idades, do mundo inteiro, prestarem mais atenção nestes tesouros dos mares, divulgar suas belezas e a necessidade de protegê-los. O Projeto Coral Vivo quer celebrar este ano, promovendo um concurso de desenho sobre este maravilhoso mundo submarino. Vamos lá, solte sua imaginação!

Como participar:

- 1 Desenhe em uma folha A4 uma cena de recifes de seus seres recifais favoritos.
- 2 Copie os dados abaixo em folha à parte, preencha e envie junto com o desenho.

Nome:

Idade:

E-mail:

Endereço Completo:

Telefone:

Nesta folha, o responsável pela criança ou jovem que fez o desenho deve copiar a autorização abaixo, seguida da data, do nome completo do responsável e de sua assinatura.

"Autorizo o uso do desenho premiado em materiais de divulgação do Projeto Coral Vivo."

- 3 Envie (ou entregue) o desenho e seus dados para a Sede do Projeto Coral Vivo, na Rua das Mangabeiras 90, Bairro São Francisco, Arraial d'Ajuda, Porto Seguro, BA, CEP 45816-000.
Não esqueça da autorização.

Premiação:

A divulgação dos vencedores será feita no próximo número do Jornal Coral Vivo Notícias, que sairá em janeiro de 2009. Serão premiados 5 desenhos em duas categorias 1) até 9 anos e 2) até 15 anos.

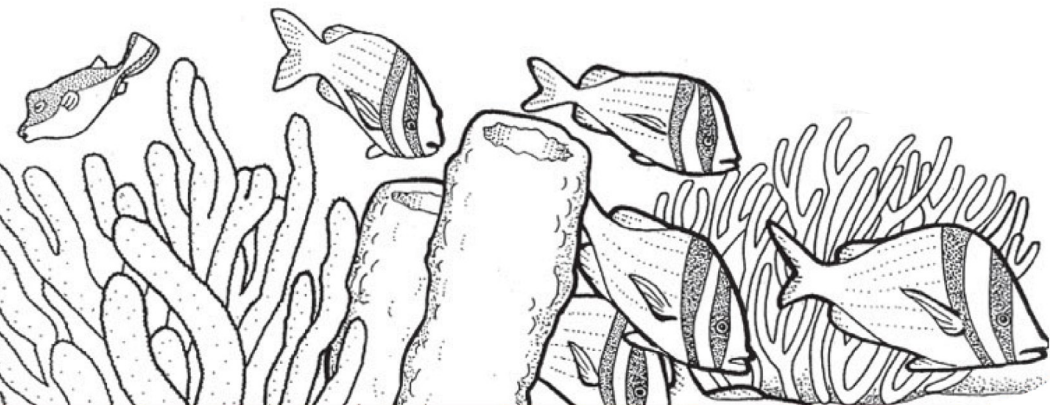
Todos os vencedores irão receber

Kits Coral Vivo, além de

Visores Coral Vivo.

Os primeiros lugares de cada categoria ganharão também uma **máscara de mergulho e snorkel**. Assim, todos poderão ver de perto as belezas e cores dos recifes de coral.

Entraremos em contato com os ganhadores!!!





RESULTADO DO CONCURSO DE DESENHO PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES

No último número do Coral Vivo Notícias lançamos o concurso de desenho relacionado ao

"Ano Internacional dos Recifes de Coral", comemorado em 2008. Recebemos 14 desenhos da CATEGORIA 1 - **até 9 anos**, e 60 desenhos da CATEGORIA 2 - **até 15 anos**.

Ficamos muito felizes que crianças e adolescentes de Belmonte, Caravelas e Porto Seguro tenham participado desta iniciativa sobre o mundo maravilhoso dos recifes de coral e tenham nos

enviado desenhos lindos e super criativos.

Os vencedores receberão kits Coral Vivo, além de visores que são legais para ver os seres marinhos em piscininhas dos recifes. Os primeiros lugares irão ganhar também máscara de mergulho e snorkel para apreciarem ainda mais as belezas do fundo do mar.

Os vencedores do concurso serão contactados pelo Projeto. Se preferir entre em contato conosco.

Parabéns a todos os que participaram!!!

CATEGORIA 1 - ATÉ 9 ANOS

1º LUGAR:
ANTÔNIA AGUERRE
SENA – Arraial d' Ajuda

2º Lugar:
Bruna Reis Negrão -
Caravelas

3º Lugar:
Janaina H. M.
Fernandes – Arraial
d' Ajuda

4º Lugar:
Thalia Sales dos Santos
- Caravelas

5º Lugar:
Marley Rebouças
Ferreira – Arraial
d' Ajuda



CATEGORIA 2 - ATÉ 15 ANOS

1º LUGAR:
CARLOS ALBERTO -
Belmonte

2º Lugar:
Herbert Silva dos
Santos - Belmonte

3º Lugar:
Alan Bispo da Silva -
Belmonte

4º Lugar:
Silmara Silva e Silva -
Belmonte

5º Lugar:
Lindete Maria Corrêa
dos Santos - Belmonte





GANHADORES DO CONCURSO DE DESENHO PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES

Fotos: Leones Lopes/Projeto Coral Vivo

O **Projeto Coral Vivo** efetuou, ao longo deste último trimestre, a entrega dos prêmios relativos ao concurso de desenhos lançado na edição número 7 do **Coral Vivo Notícias**. Além do talento de todos os jovens participantes, o que mais impressionou a equipe do Projeto Coral Vivo foi a riqueza de detalhes presente nos desenhos. Isso não só revela as potencialidades artísticas de nossa região, como também o comprometimento dos nossos jovens com a conservação dos ambientes recifais !!!

PARABÉNS A TODOS OS PARTICIPANTES!



1º lugar - categoria até 15 anos
CARLOS ALBERTO
(Belmonte)



2º lugar - categoria até 15 anos
HEBERT SILVA DOS SANTOS
(Belmonte)



3º lugar - categoria até 9 anos
JANAÍNA H. M. FERNANDES
(Arraial d' Ajuda)

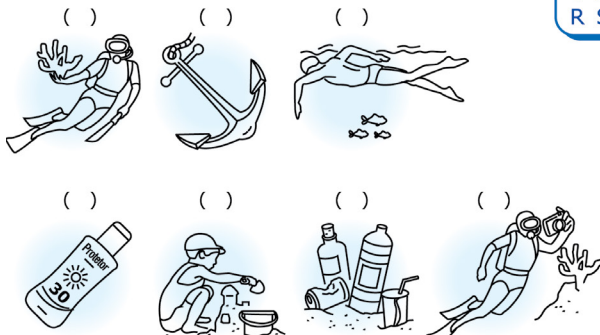


CAÇA-PALAVRAS

O QUE FAZ MAL AOS RECIFES?

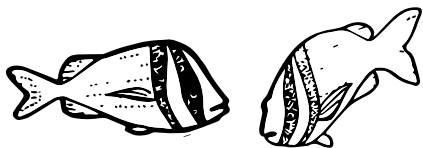
Os recifes de coral têm grande importância para o homem e para a natureza, mas são constantemente ameaçados. O que contribui para a destruição dos recifes?

Marque com um **X** o que você acha que faz mal à saúde destes ambientes. Estes elementos também aparecem no caça-palavras ao lado.



Resposta:



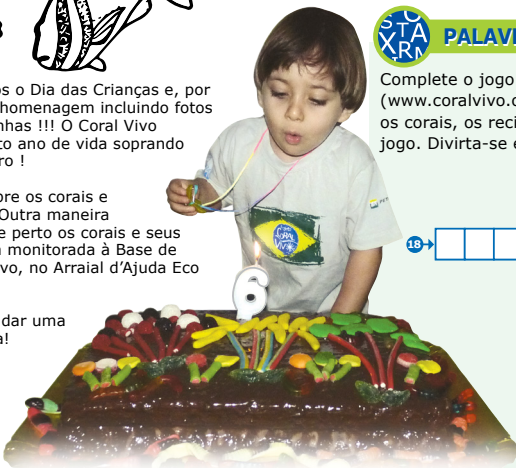


Neste número comemoramos o Dia das Crianças e, por isso, resolvemos fazer uma homenagem incluindo fotos de alguns de nossos recrutinhas !!! O Coral Vivo também comemora seu sexto ano de vida soprando velinhas no dia 11 de outubro !

Se quiser aprender mais sobre os corais e recifes entre no nosso site. Outra maneira de se informar mais e ver de perto os corais e seus filhotes é realizar uma visita monitorada à Base de Pesquisa do Projeto Coral Vivo, no Arraial d'Ajuda Eco Parque.

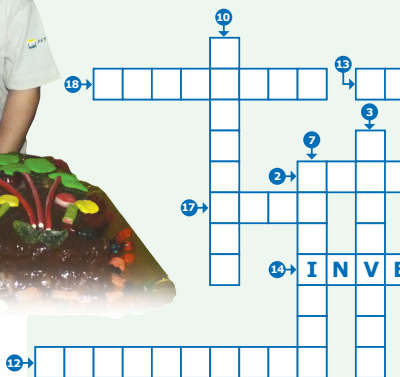
Peça a sua escola para agendar uma visita ao Projeto - é gratuita!

Agendamento de visitas monitoradas pelo telefone (73) 35752353 e em breve pela internet: www.coralvivo.org.br



PALAVRAS CRUZADAS

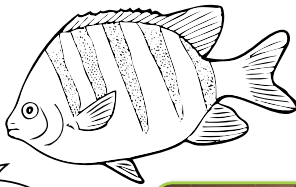
Complete o jogo de palavras cruzadas. Se quiser saber mais sobre os corais, os recifes e os seres dos recifes, clique no "Conheça o Projeto" no menu. Divirta-se e aprenda mais sobre os recifes.



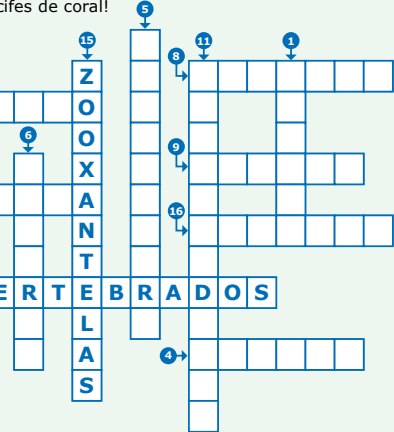
- 1-Animal que vive no recife, é preto, redondo e cheio de espinhos
- 2-Da reprodução dos corais surge a larva chamada _____.
- 3-Ela é uma água viva, com um flutuador e longos tentáculos que podem queimar. Seu nome comum é igual à das embarcações que chegaram no Brasil com Cabral.
- 4-Um peixe comprido que parece uma cobra. Tem dentes pontudos e vive em fendas dos recifes.
- 5-Tipo de coral utilizado na confecção de jóias e conhecido como coral semi-precioso.
- 6-Um peixe que tem cartilagem no lugar dos ossos. Tem grandes barbatanas e é conhecido como o predador dos mares.
- 7-Uma colônia de coral é formada por vários indivíduos chamados _____.
- 8-Sou um animal, que é personagem de TV e também sou usada pra tomar banho.
- 9-Estrutura rígida construída por seres marinhos portadores de esqueleto calcário.
- 10-Sou um caranguejo azul, muito apreciado pelo meu sabor.
- 11-Animal, parente do ouriço, que tem 5 braços. No céu existem astros, iguais a estes animais do mar.



DEPOIS
PINTE OS
DESENHOS



Se tiver dúvidas, entre no site do Projeto Coral Vivo nos Recifes, onde você terá informações sobre o que te ajudarão a descobrir as palavras dos recifes de coral!



12-Estruturas alongadas que os corais estendem a noite. Ficam ao redor da boca dos corais e os ajudam na captura de presas.

13-Sou um molusco, tenho 8 braços cheio de ventosas. Solto uma tinta quando me sinto ameaçado.

14-Os corais são animais _____, ou seja não têm espinha dorsal.

15-Algas microscópicas que vivem nos tecidos dos corais.

16-Sou um crustáceo. Minha carne branquinha é muito apreciada e custa muito caro. Sou protegida por períodos de defeso entre os meses de janeiro a abril.

17-Sou um peixe enorme conhecido como "senhor das pedras" ou "gigante do mar". É proibido me pescar!

18-Sou um peixe achatado, que vive no fundo. As duas primeiras sílabas do meu nome são iguais a algo que temos dentro da nossa boca.

Resposta:

- 1- Ouriço
- 2- Flanela
- 3- Caravela
- 4- Moréia
- 5- Corail Negro
- 6- Tubarão
- 7- Filípós
- 8- Espófia
- 9- Ráctle
- 10- Guaiannu
- 11- Estrela do mar
- 12- Tentáculos
- 13- Linguado
- 14- Invertebrados
- 15- Zonitídeas
- 16- Lagosta
- 17- Mero
- 18- Lingado



CRIPTOGRAMA



Os recifes de coral enriquecem a vida do nosso mar. Eles fornecem alimento e abrigo para milhares de organismos. Todos nós nos beneficiamos dos recifes de várias maneiras. Eles nos dão alimento (peixes, polvos, etc.), protegem a costa contra a ação das ondas, ajudam a dar emprego a pessoas que trabalham com turismo (turistas visitam o recife, mergulham, andam de barco, etc.), remédios são fabricados a partir de organismos recifais (veja a matéria "Ciência nos Recifes" deste número) e tantos outros benefícios. E você, o que pode fazer para cuidar bem deste tesouro dos mares?

Troque os desenhos de animais recifais pelas letras indicadas e descubra algumas coisas que você, seus amigos e familiares podem fazer para preservar os nossos recifes de coral.

| LETRAS | |
|--------|--|
| A = | |
| C = | |
| E = | |
| F = | |
| G = | |
| H = | |
| I = | |
| L = | |
| M = | |
| N = | |
| O = | |
| P = | |
| Q = | |
| R = | |
| S = | |
| T = | |
| U = | |
| X = | |

Não _____ ou _____ corais e

_____ nas praias e nos recifes. Se você está

numa área onde tem _____, não

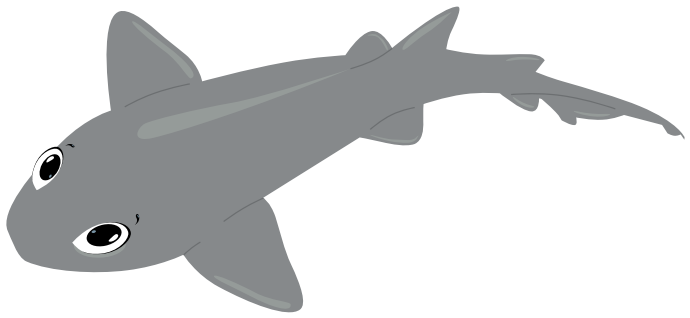
_____ em corais vivos ou ande sobre eles. Os

_____ são animais

e podem morrer facilmente. Não jogue _____ nas praias e no

mar. Siga as orientações da _____ de

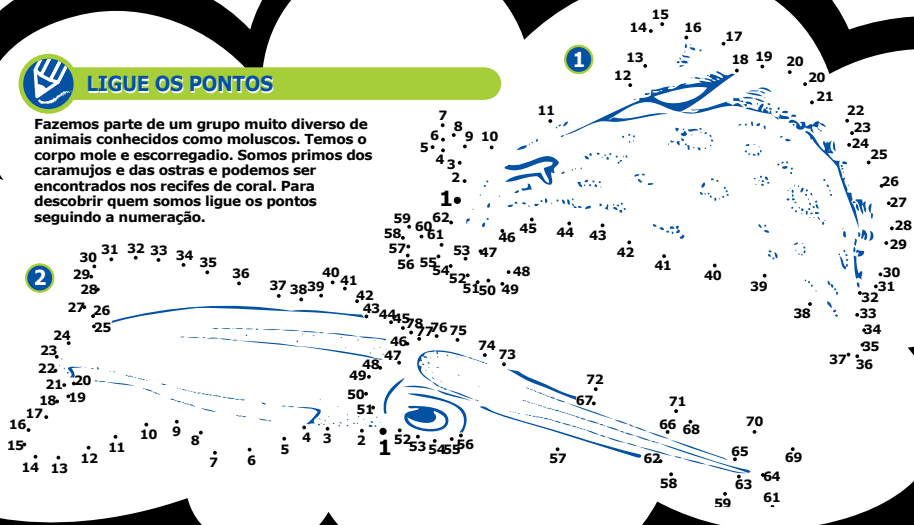
Condução Consciente em Ambientes _____





LIGUE OS PONTOS















Fazemos parte de um grupo muito diverso de animais conhecidos como moluscos. Temos o corpo mole e escorregadio. Somos primos dos caramujos e das ostras e podemos ser encontrados nos recifes de coral. Para descobrir quem somos ligue os pontos seguindo a numeração.



CARTA ENIGMÁTICA

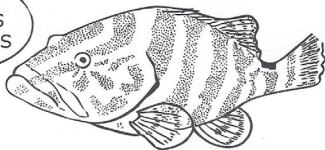
Esta é uma carta enigmática, que mistura palavras e figuras para transmitir sua mensagem. Para decifrar seu conteúdo é preciso retirar partes das palavras representadas por imagens e juntar novos trechos até que se descubra as palavras formadas. As setas (→) indicam em que posição da palavra, início ou fim, as letras devem ser subtraídas ou somadas. Tente decifrar a mensagem desta carta!

Carta Enigmática

| | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|---|---|
|  | - + es - + ela + + ate |  | - + an~ - + ona + + b |  | do . Ele |
|  | - + vio + + o |  | - + ca + + i |  | - + lingua + + da |
|  | - + ixe + + los |  | - + reia + + us |  | a + pol + + cé |
|  | - + ol + + im |  | em + - + ia + + es |  | - + tar + + ruga |
| a você |  | - + cava - + marinho + + pe | seus |  | - + peixe-pa - + aço + + fi + + os |

Respostas: CARTA ENIGMÁTICA. Ele não foi dado a você pelos seus pais, mas sim emprestado a você pelos seus filhos. LIGUE OS PONTOS. 1. Lula / 2. Lebre-do-mar.

DEPOIS
PINTE OS
DESENHOS



CAÇA-PALAVRAS

Os recifes e comunidades coralíneas abrigam uma grande diversidade de plantas e animais. Os corais protegem os animais de seus predadores e lhes oferecem também alimento, abrigo e local para o nascimento de seus filhotes. Milhares de espécies podem viver juntas num único recife.

Descubra o nome de alguns dos animais que vivem nos ambientes de corais. Depois ache-os no "caça palavras" abaixo.



LOCAR



OVAALC IRMOHAN



ORIMAE



VOPLO



LETREAS



SUMADE



BRÃO TUA



ARIA



ROÇUIO

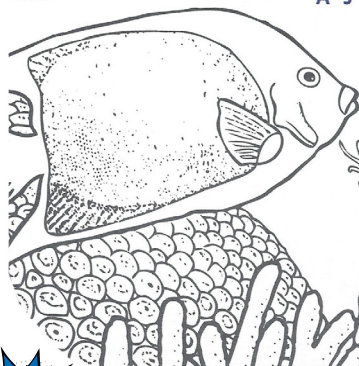
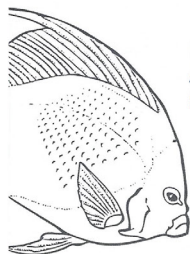


JOSEPAN



DARURABAC

L S
 Z P I
 W V E C
 Q G B C A V A O B
 A J B I U W B É Q G M Z H
 H E C O M S H Ç U R T S E C V
 T I C A V A L O M A R I N H O B A B I U C
 L E T ã I M T A U S H A K I B R T H O B A Q G M
 C T I R E C B O A O J R I P S I W B Y H A V S H K
 K F T U B A R ã O D P L N P M I U W B Y Q G M Z
 F J X E S T R E L A Y I A O W L V O U R I Ç O Z
 A L F O U N Ç R R I R C ã D U S X R P Q I A E
 B E R I M A I E A L M E O C A Z B M O R E I A B T P
 C A T I C M L C W E S P O N J A U L U C A Y U F E M
 F U S Q B I U ã D P O R H O V E V C U X A L F I U
 H S I U O Ç D O U R L A R ã O R O U C O A R E R
 T J I N E A N S A N L S N H O É J Y P G C
 U M E D S U A J F C M I Y M I
 A J F H N Ç C Á O P R E P
 W B É Q G M Z H
 H A V S
 B E T
 G U



Resposta:





VOCÊ SABIA QUE O CORAL MAIS
ANTIGO SURTIU NA TERRA HÁ 450
MILHÕES DE ANOS, BEM ANTES
DOS DINOSSAUROS
(240 MILHÕES DE ANOS)
E DE NÓS SERES HUMANOS
(7 MILHÕES DE ANOS)??

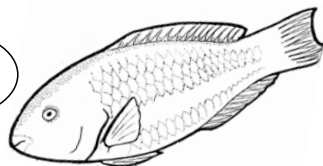




JOGO DOS SETE ERROS



DEPOIS
PINTE OS
DESENHOS



Mudanças climáticas: faça sua parte e ajude a salvar o planeta

A quantidade de gases poluentes jogados no ar é, atualmente, muito maior do que os oceanos e as florestas são capazes de absorver e transformar novamente em oxigênio. Presos em nosso planeta, esses gases formam uma crosta que aquece a Terra e que não deixa sair a radiação solar que entra em nossa atmosfera.

Com o aquecimento global, todo o clima do planeta fica alterado: os gelos dos pólos começam a derreter, o nível dos mares aumenta, os furacões e as enchentes se tornam mais frequentes e podemos até sofrer com a falta de água potável. A queima de combustível, o desmatamento, o lixo não reciclado e o uso irresponsável dos recursos naturais pioram ainda mais essa situação.

Mas nós temos como fazer a nossa parte para cuidar do mundo onde vivemos: preservando as matas, florestas, rios e oceanos; reciclando o lixo; economizando água e energia; optando pelo transporte público ou alternativo; e fazendo escolhas ecológicas corretas, como por exemplo utilizar embalagens retornáveis ou sacolas que não sejam de plástico.

No primeiro desenho abaixo, você encontra ações corretas que preservam o planeta. No segundo, estão os sete erros, ou seja, as sete atitudes que só prejudicam o meio ambiente. Encontre-os!

CERTO

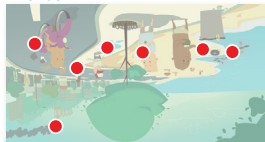
Ilustração: Rodolfo Perissé



ERRADO



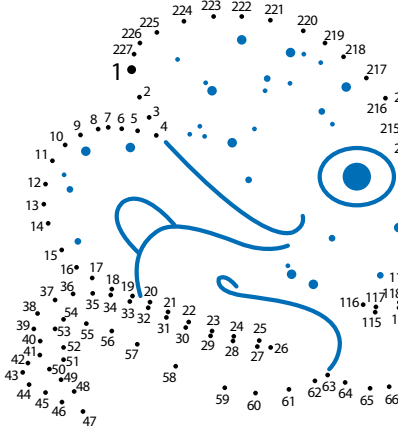
RESPOSTA:



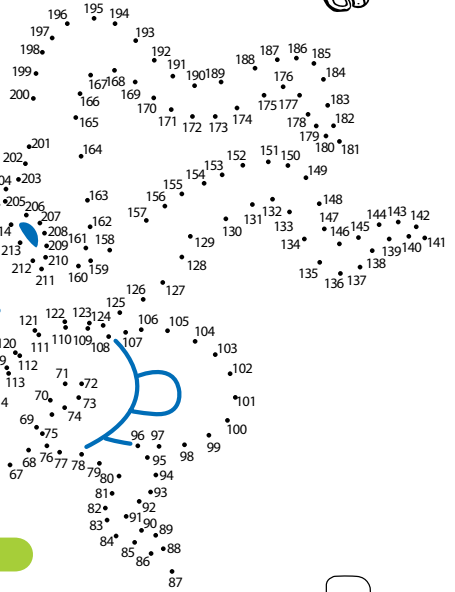
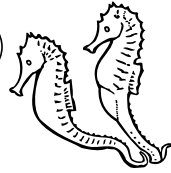


LIGUE OS PONTOS

Fazemos parte de um grupo muito diverso de animais conhecidos como moluscos. Temos o corpo mole e escorregadio. Somos primos dos caramujos e das ostras e podemos ser encontrados nos recifes de coral. Para descobrir quem somos ligue os pontos seguindo a numeração.



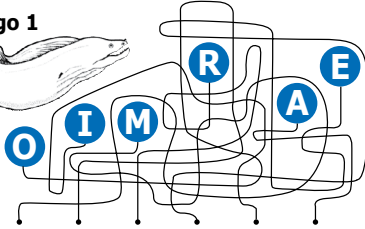
DEPOIS
PINTE OS
DESENHOS



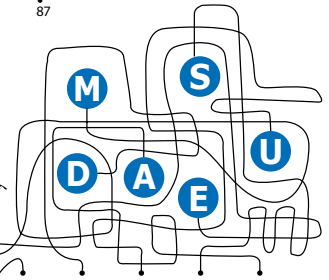
DESCUBRA A PALAVRA

Siga a linha e encontre a ordem correta das letras para descobrir o nome dos seres abaixo:

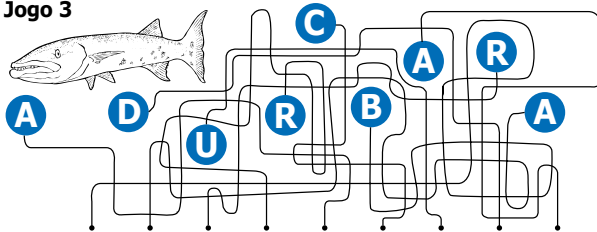
Jogo 1



Jogo 2



Jogo 3



RESPOSTA:

Jogo 1: Morce
Jogo 2: Medusa

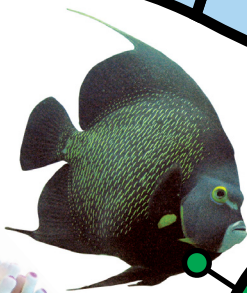
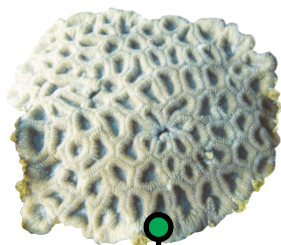
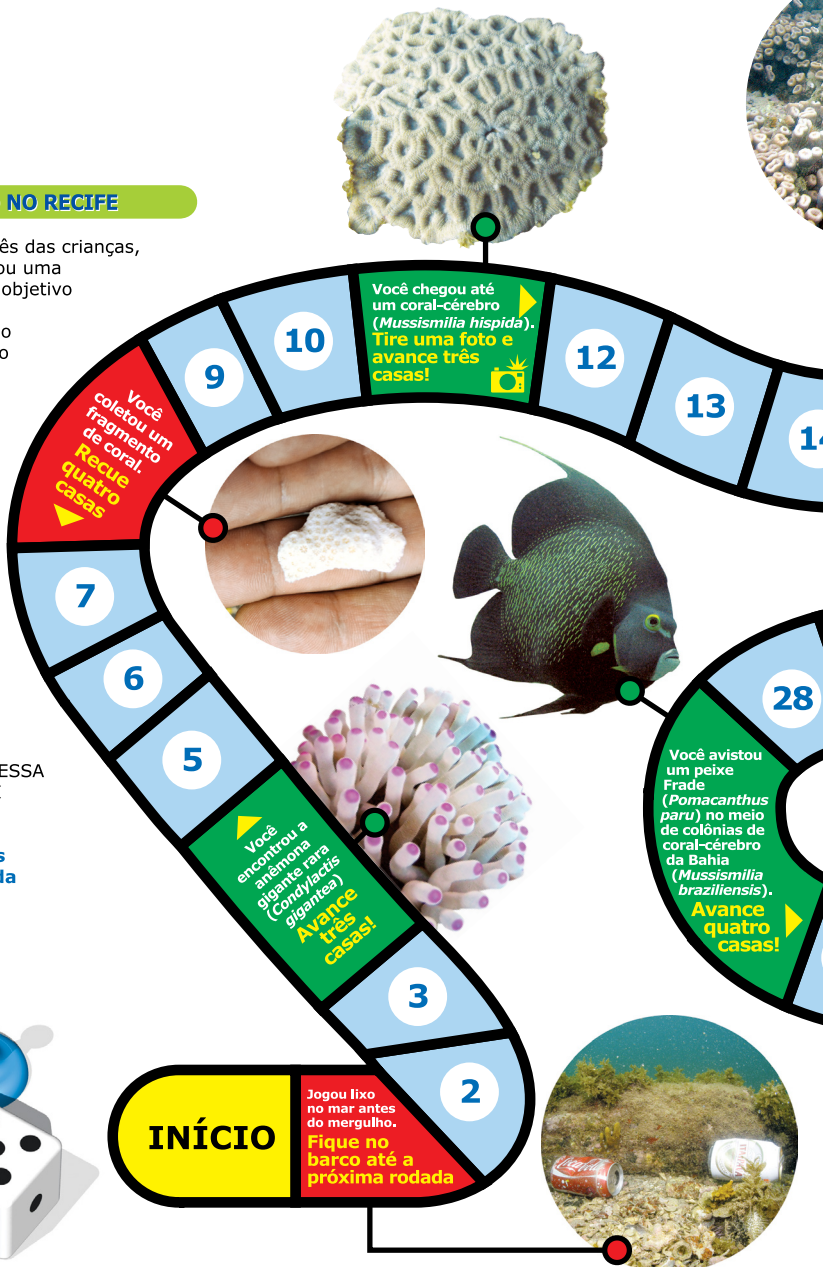
Jogo 3: Caruba

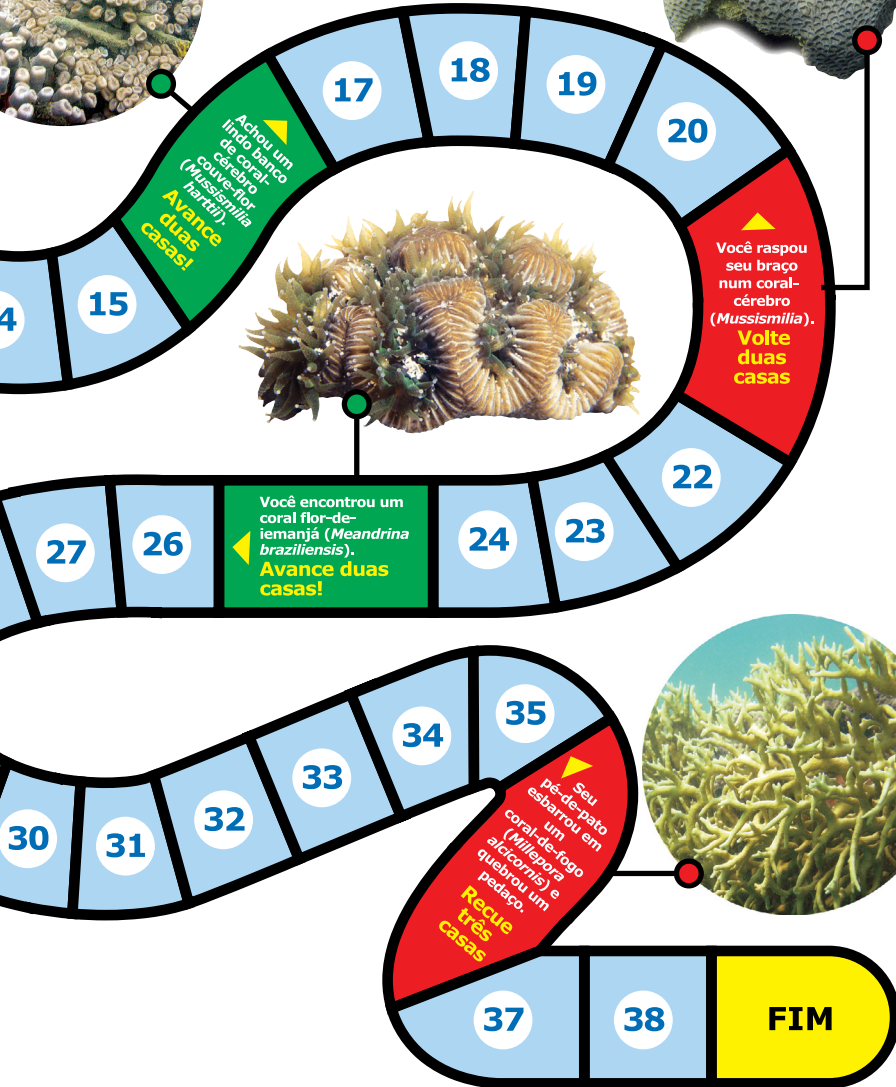
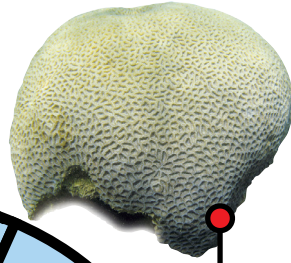


MERGULHO NO RECIFE

Para comemorar o mês das crianças, o **Coral Vivo** preparou uma aventura especial! O objetivo desse jogo é chegar primeiro do outro lado do Recife, observando a maior quantidade de organismos e as belas paisagens. Mas cuidado: **se causar algum impacto no ambiente, volta para traz ou fica um rodada sem jogar**

PARA MERGULHAR NESTA AVENTURA VOCÊ VAI PRECISAR DE:
Um dado.
Sementes ou pedes diferentes para cada jogador.





+ VAMOS SOMAR?

Comparando com outras regiões do mundo, o Brasil possui uma variedade pequena de corais recifais. Apesar do pequeno número de espécies, nossos corais-pétreos têm grande importância biológica. Que tal somar apenas os números pares e descobrir quantas são as espécies de **corais-pétreos** brasileiros que constroem nossos recifes?

2 8 5
3 4 2
9 7 1



DESCUBRA OS NOMES

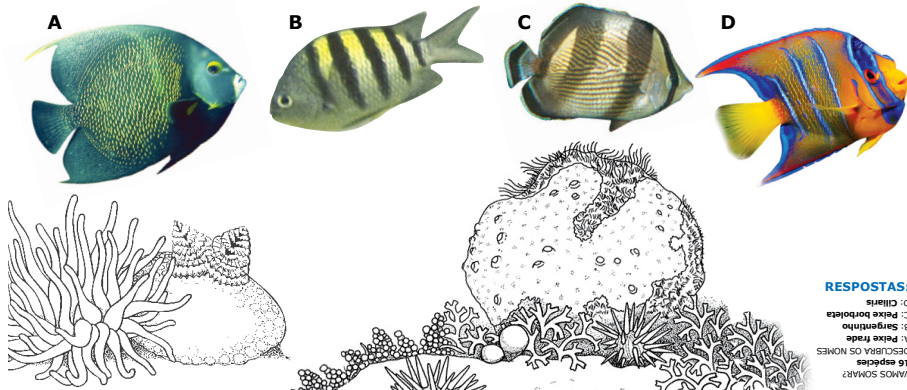
Nos recifes de coral encontramos uma grande quantidade e variedade de peixes. Descubra o nome de alguns deles seguindo as dicas:

Dica 1 - O **Sargentinho** está entre dois peixes com forma achatada de disco.

Dica 2 - O **Peixe frade** está ao lado esquerdo do Sargentinho.

Dica 3 - O **Ciliaris** é o mais belo e colorido dos peixes.

Dica 4 - O **Peixe borboleta** é listrado e está do lado direito do Sargentinho.



RESPOSTAS:
 D - Ciliaris
 C - Peixe borboleta
 B - Sargentinho
 A - Peixe frade
 16 espécies
 DESCUBRA OS NOMES
 VAMOS SOMAR?

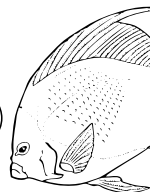
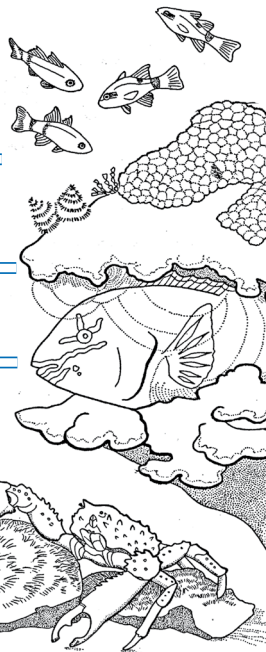


DESCUBRA A TRILHA

Vamos descobrir o caminho que levará o nosso o mergulhador até o recife? Basta encontrar a trilha em que as letras formam o nome de um Parque Nacional Marinho brasileiro!



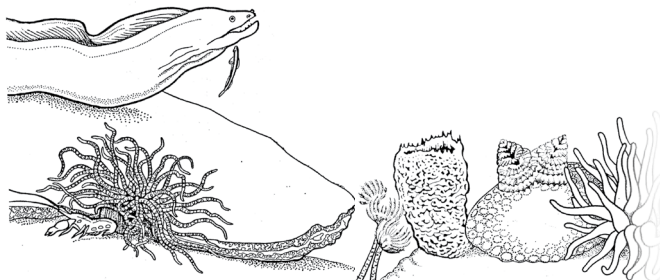
DEPOIS
PINTE OS
DESENHOS

DESCUBRA A FRASE

Substituindo cada letra por sua antecedente no alfabeto, você vai descobrir o que se comemora no dia 5 de Junho

E J B N V O E J B M E P N F J P B N C J F O U F



Jogo 2: Dia Mundial do Meio Ambiente



Jogo 1: Abrolhos (Trilha 4)

RESPOSTA:



DESCUBRA AS PALAVRAS

No último mês de junho, a cidade do Rio de Janeiro sediou a Rio+20, um evento das Nações Unidas sobre desenvolvimento sustentável. O objetivo foi promover discussões sobre meio ambiente, economia verde, erradicação da pobreza e governança internacional para desenvolvimento sustentável.

Troque os símbolos por letras e descubra as palavras relacionadas com meio ambiente!



| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | X | Z | |

Escreva as palavras nas linhas abaixo

1 _____

2 _____

3 _____

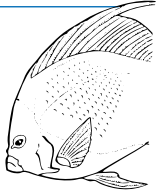
4 _____

5 _____

6 _____



DEPOIS
PINTE OS
DESENHOS



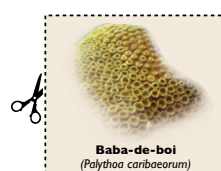
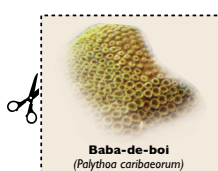
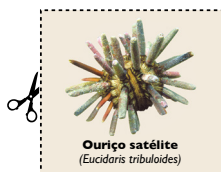
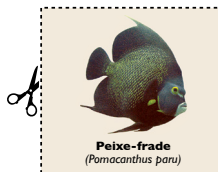
RESPOSTA: 1. ECOLOGIA 2. NATUREZA 3. PRESERVAÇÃO 4. DESMATAMENTO 5. FLORA 6. FAUNA



JOGO DA MEMÓRIA

Para começar, recorte as 20 figuras abaixo.

As peças devem ser postas com as figuras voltadas para baixo. Cada participante deve virar duas peças. Caso as figuras sejam iguais, deve recolher esse par. Se forem diferentes, estas devem ser viradas novamente, e sendo passada a vez ao participante seguinte. Ganha o jogo quem tiver descoberto mais pares.

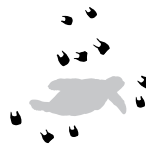
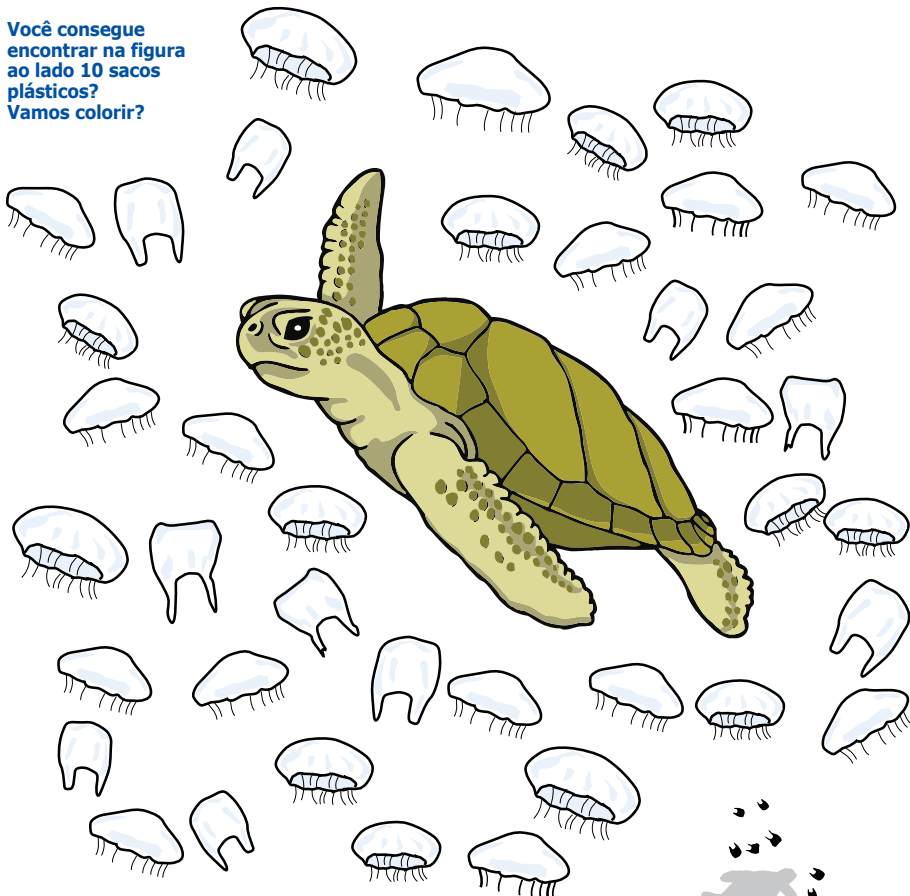




CAÇA ÀS SACOLINHAS

Tartarugas marinhas são animais mansos, muito dóceis e não sabem diferenciar o lixo jogado nos oceanos de seu alimento natural. Garrafas e sacos plásticos atirados ao mar, podem causar a esses animais uma morte lenta e muito dolorosa. Águas-vivas são a refeição preferida das tartarugas marinhas! Ajude a preservar essa espécie e nosso Planeta.

Você consegue encontrar na figura ao lado 10 sacos plásticos? Vamos colorir?



RESPOSTA:

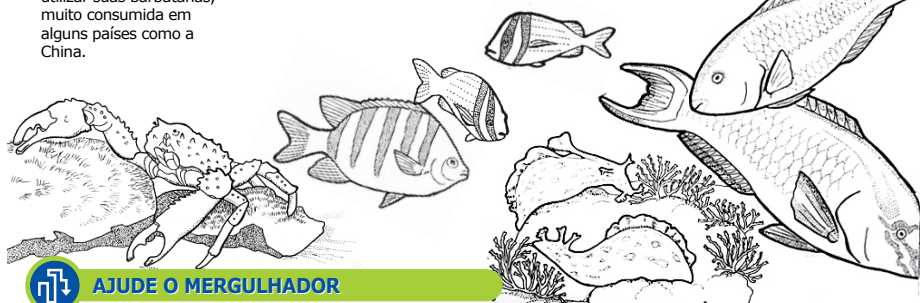
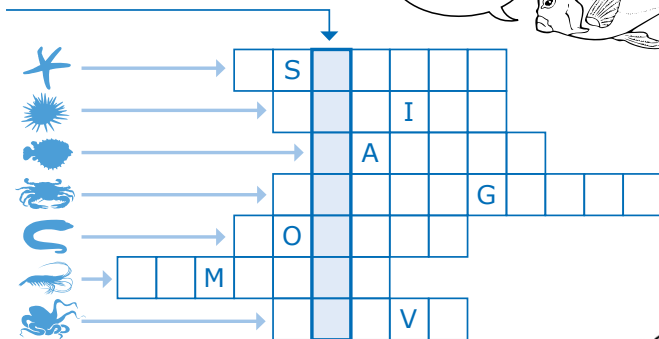
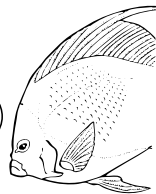
DIAGRAMA

Complete com o nome dos seres marinhos de acordo com as figuras e surgirá o nome do Rei do Mares!

Ele é muito importante para a saúde dos oceanos. É um grande predador e ajuda no controle e saúde de suas presas, pois muitas vezes se alimenta de bichos já mais velhos e até mesmo doentes.

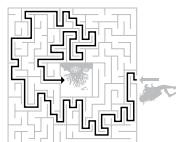
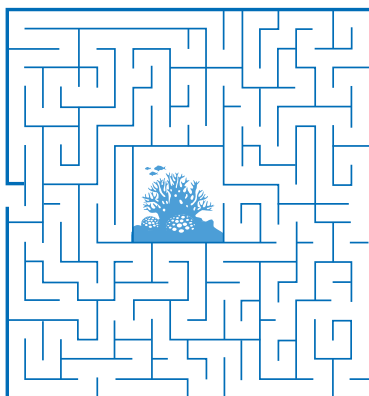
Muitas espécies correm o risco de desaparecer, principalmente por causa da pesca, apenas para utilizar suas barbatanas, muito consumida em alguns países como a China.

DEPOIS PINTE OS DESENHOS



AJUDE O MERGULHADOR

Qual o percurso que o mergulhador deve fazer para encontrar um lindo recife de coral?



AJUDE O MERGULHADOR



RESPOSTAS:

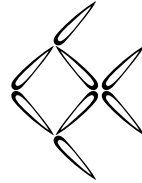


VIRE O PEIXINHO

O ouriço-satélite brincava de fazer um peixinho, com alguns de seus espinhos caídos no recife de coral, quando um peixe sargentinho passou e o desafiou:



Será que você consegue mudar a direção do peixe movendo apenas três palitos?



? QUEM SOU EU?

Acerte os animais das perguntas e pinte-os após responder corretamente.

1 Sou macho, mas sou eu que gesto os filhotes em uma bolsa na minha barriga. Eu nado e não galopo

A _ _ _ _ _
_ _ _ _ _ H _ _

2 Meu esqueleto é como um osso e constrói os ambientes mais ricos e lindos dos oceanos

_ _ _ _ _ L

3 Tenho oito braços com ventosas e sei me camuflar muito bem em todos os cantinhos do mar

O _ _ _ _ _

4 Sou um grande predador e tenho muitos dentes. Muita gente acha que sou mau e por isso venho sendo muito perseguido. Muitos de nós estão em extinção

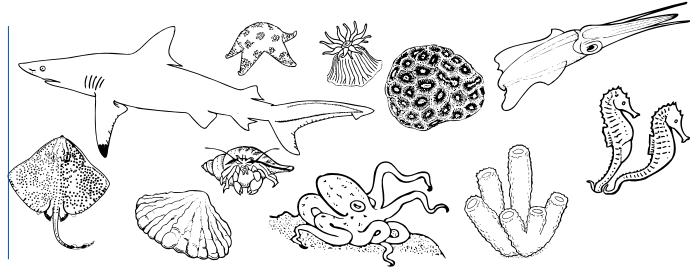
_ _ _ _ _ R _ _



VIRE O PEIXINHO

- 1) Cavalo marinho
- 2) Coral
- 3) Polvo
- 4) Tubarão

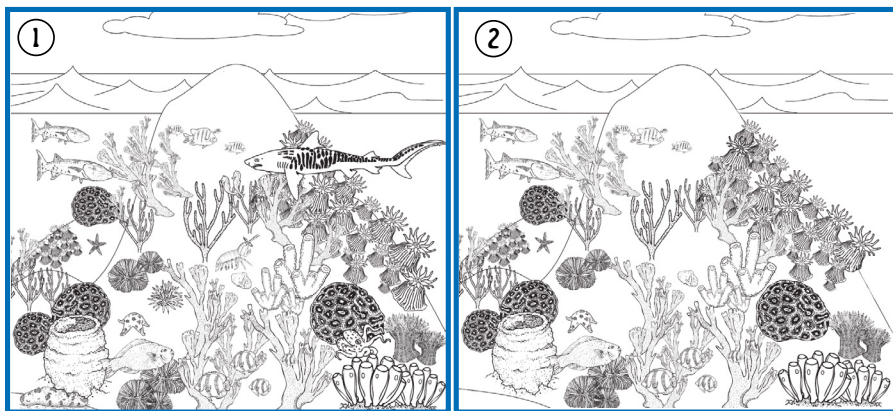
RESPOSTAS: QUEM SOU EU?





! JOGO DOS 7 ERROS

A vida submarina é fascinante. O recife de coral é um ambiente com grande produtividade e enorme biodiversidade. Nas duas imagens abaixo você encontra exemplos de animais que habitam os recifes de coral. Mas espera aí, estão faltando animais na segunda imagem! Marque na primeira imagem os que estão faltando na segunda:



? CONSEGUE IDENTIFICAR?



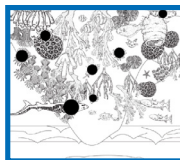
Você sabe os nomes dos animais que você marcou?

- 1 T _ _ _ _ _
- 2 _ A _ _ _ _ _
- 3 _ _ E _ _ _ _ _
- 4 _ _ _ _ C _ _
- 5 P _ _ _ _ _

- 6 _ _ A _ _ _ _ _
- _ _ _ _ _ H _ _
- 7 _ _ E _ _ _ _ _
- _ _ _ R _ _ _ _



- 1 TUBARÃO
- 2 LAGOSTA
- 3 ANFIMONNA
- 4 OURIÇO
- 5 POLVO
- 6 CAVALO MARINHO
- 7 PERILLO DO MAR



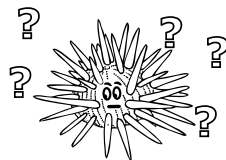
RESPOSTA:



ABC JOGO DAS LETRAS

Os recifes e comunidades coralíneas abrigam uma grande diversidade de plantas e animais. O Brasil possui os únicos recifes de coral de todo o Atlântico Sul e no sul da Bahia estão os maiores e mais ricos recifes do país. Substituindo abaixo cada letra por sua antecedente no alfabeto, você vai descobrir o nome de oito animais que vivem nos recifes de coral.

- DPSBM** _____
- FSNJUBP** _____
- UBSUBSVHB** _____
- UBSUBSVHB** _____
- DBXBMP-NBSJOIP** _____
- FTUFMB-EP-NBS** _____
- MBHPTUB** _____
- FTQPOKB** _____
- CBEFKP** _____



CAÇA PALAVRAS

Agora marque no caça palavras os oito animais que você descobriu no jogo acima.

Word search grid containing letters for finding animal names.



RESPOSTAS




- [PSSBM] CORAL
- [FSNJBUP] ERMITÃO
- [UBSUBSVHB] TARTARUGA
- [BAXBMP-NBSJOIP] CAVALO-MARINHO
- [FTUFMB-EP-NBS] ESTRELA-DO-MAR
- [MBHPTUB] LAGOSTA
- [FTQPOKB] ESPONJA
- [CBEFKP] BADEJO



QUIZ CORAL VIVO

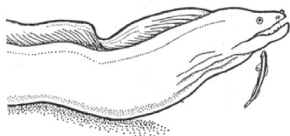
Assinale a opção correta:

1 - Qual é o animal marinho mais rápido?

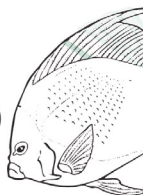
- (a) Golfinho 
- (b) Peixe agulhão-vela ou agulhão-bandeira 
- (c) Tubarão 

2 - O coral é...




- (a) Uma rocha 
- (b) Uma planta 
- (c) Um animal marinho do grupo dos cnidários 



DEPOIS
PINTE OS
DESENHOS



3 - O que é o cavalo-marinho?

- (a) Um peixe 
- (b) Um camarão 
- (c) Uma lesma marinha 

4 - Qual é o maior mamífero do planeta Terra?

- (a) A baleia 
- (b) O elefante 
- (c) O hipopótamo 

5 - Qual animal marinho nas alternativas abaixo não é mamífero?

- (a) Foca 
- (b) Golfinho 
- (c) Tubarão 

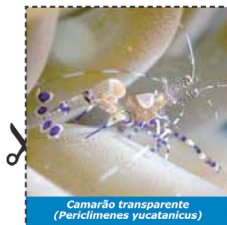
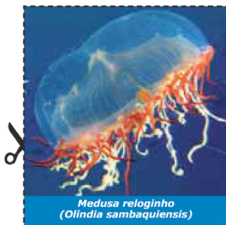
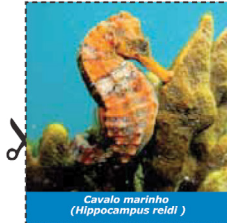
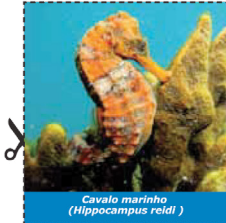


RESPOSTAS: 1 (a) - 2 (b) - 3 (a) - 4 (a) - 5 (c)





JOGO DA MEMÓRIA



Preparamos um Jogo da Memória para vocês se divertirem aprendendo mais sobre as belezas da vida marinha. Sabiam que o peixe *Gramma brasiliensis* fica assim de cabeça para baixo no recife? Para conhecer detalhes sobre essa e outras espécies que ocorrem na costa brasileira, visite o álbum especial "Imagens de Sexta" no Facebook do Projeto Coral Vivo:

www.fb.com/CoralVivo

 JOGO DA MEMÓRIA



Seja amigo do Coral Vivo e receba nossas notícias. [Cadastre-se no site: www.coralvivo.org.br](http://www.coralvivo.org.br)  REUTILIZE ESSE JORNAL: passe adiante ou para a coleta seletiva



CAÇA-PALAVRAS

Encontre as palavras que estão em **negrito** no texto. **Divirta-se!**

Os **recifes de coral** são construídos inteiramente pela atividade biológica. Inúmeros **corais**, **algas calcárias** e outros organismos que contam com esqueleto de **carbonato de cálcio** se agrupam ao longo de milhares de anos e formam a grande estrutura. Lá, ficam abrigados **peixes**, **anêmonas**, **nudibrânquios**, **camarões**, **ouríços**, **cavalos-marinhos**, **esponjas**, **estrelas-do-mar**, **lagostas**, e outros **seres recifais**. Na costa brasileira, os corais e as **comunidades coralíneas** se distribuem por aproximadamente 2.400 km. O extremo Sul da Bahia abriga a maior **biodiversidade marinha** do Atlântico Sul, e é por isso que a região foi escolhida para ser a base do **Projeto Coral Vivo**.

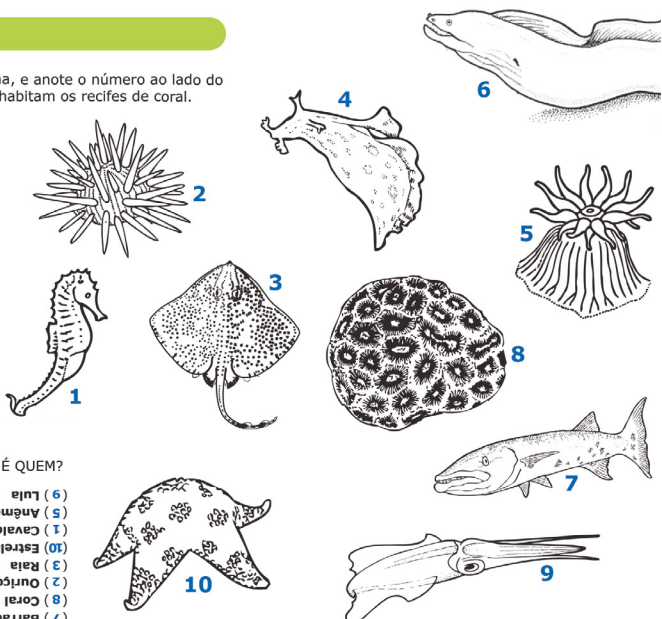
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| C | O | R | A | I | S | E | R | I | I | A | L | A | G | O | S | T | A | S | E | L | T | S |
| O | R | G | A | N | I | S | M | O | S | G | M | L | S | I | L | I | G | R | S | M | L | O |
| O | A | S | G | N | M | G | E | R | N | E | R | G | S | A | I | N | M | G | O | S | M | |
| R | I | S | R | C | A | V | A | L | O | S | M | A | R | I | N | H | O | S | R | I | M | |
| M | D | U | S | L | S | M | L | R | D | S | U | S | R | L | R | U | M | D | G | V | R | |
| A | C | O | M | U | N | I | D | A | D | E | S | C | O | R | A | L | I | N | E | A | S | |
| B | P | M | G | L | S | B | P | B | L | A | G | A | E | A | P | N | B | L | M | B | P | |
| F | Í | O | C | F | O | M | D | G | V | R | U | L | G | S | I | S | Ê | G | S | V | P | |
| A | N | S | R | G | P | A | N | S | R | G | P | C | E | R | R | E | A | M | R | S | R | |
| C | A | R | B | O | N | A | T | O | D | E | C | Á | L | C | I | O | B | A | O | A | S | |
| C | D | F | P | R | O | J | E | T | O | C | O | R | A | L | V | I | V | O | V | N | G | |
| E | A | R | L | R | U | M | D | G | V | R | U | I | S | A | I | N | M | G | O | S | A | |
| D | F | M | M | D | G | V | R | U | R | B | P | A | G | L | S | B | P | B | L | A | G | |
| C | N | D | A | U | M | D | P | E | I | X | E | S | R | L | R | U | M | D | G | V | R | |
| S | N | B | P | R | G | S | A | I | N | M | G | O | S | M | J | L | I | G | R | S | M | |
| A | I | N | Í | M | Ô | G | V | R | U | N | U | D | I | B | R | Â | N | Q | U | I | O | |
| B | I | O | D | I | V | E | R | S | I | D | A | D | E | M | A | R | I | N | H | A | V | |
| A | N | S | R | G | P | E | S | P | O | N | J | A | S | D | G | V | R | U | S | L | A | |
| G | Ç | B | O | B | D | G | V | R | U | A | S | G | N | M | G | E | R | B | P | B | L | |
| S | E | R | E | S | R | E | C | I | F | A | I | S | R | L | R | U | M | D | G | V | R | |
| A | G | L | S | B | P | B | L | A | G | E | S | T | R | E | L | A | S | D | O | M | A | |
| O | F | C | O | U | R | I | Ç | O | S | G | S | A | I | N | M | G | O | S | M | E | V | |
| R | U | M | D | G | V | R | U | R | E | C | I | F | E | S | D | E | C | O | R | A | L | |



QUEM É QUEM?

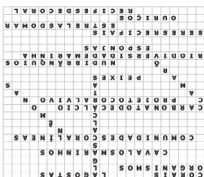
Observe os desenhos nesta página, e anote o número ao lado do nome desses seres (abaixo) que habitam os recifes de coral.

- () Lebre-do-mar
- () Moreia
- () Barracuda
- () Coral
- () Ouriço
- () Raia
- () Estrela-do-mar
- () Cavalo-marinho
- () Anêmona
- () Lula



Respostas:

CAÇA-PALAVRAS



QUEM É QUEM?

- (9) Lula
- (5) Anêmona
- (1) Cavalo-marinho
- (10) Estrela-do-mar
- (3) Raia
- (2) Ouriço
- (8) Coral
- (7) Barracuda
- (6) Moreia
- (4) Lebre-do-mar



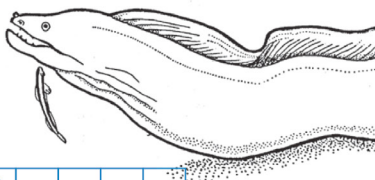
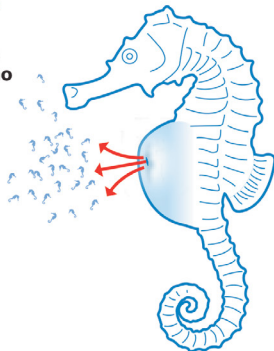
OLHO VIVO

Encontre cinco cavalos-marinhos diferentes!



VOCÊ SABIA?

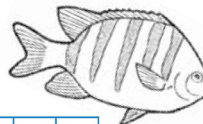
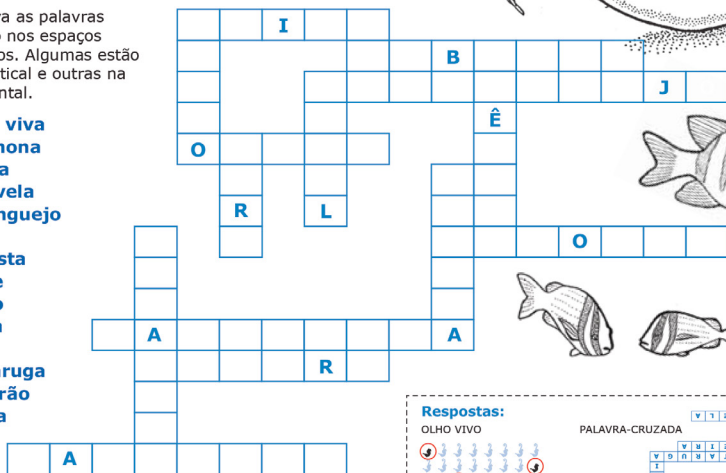
O cavalo-marinho é um peixe. O macho é que fica grávido, com um barrigão cheio de filhotes.



PALAVRA-CRUZADA

Escreva as palavras abaixo nos espaços corretos. Algumas estão na vertical e outras na horizontal.

- Água viva
- Anêmona
- Baleia
- Caravela
- Caranguejo
- Coral
- Lagosta
- Peixe
- Polvo
- Ostra
- Siri
- Tartaruga
- Tubarão
- Vieira



Respostas:

- 1. Água viva
- 2. Anêmona
- 3. Baleia
- 4. Caravela
- 5. Caranguejo
- 6. Coral
- 7. Lagosta
- 8. Peixe
- 9. Polvo
- 10. Ostra
- 11. Siri
- 12. Tartaruga
- 13. Tubarão
- 14. Vieira





DESCUBRA O NOME



As atividades do Projeto Coral Vivo são realizadas na Costa do Descobrimento (BA). Preencha as lacunas, substituindo cada letra informada pela sua segunda sucessora no alfabeto, e **descubra os nomes de alguns recifes de coral da região.**

1 - AMPMJRA

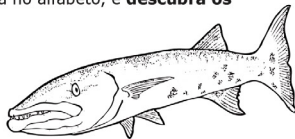
___ _ _ A A _ _ A

2 - PCAGDCBCDMP

___ _ _ _ _ _ _ _ _ _ A

3 - GRAMJMKGQ

___ _ A _ _ _ _ _



AVALIE

Você sabe como contribuir com a conservação da vida marinha? **Diante das atitudes a seguir, avalie.**

1 - Ao mergulhar, um turista retirou um pedaço de coral para levar de recordação da viagem.

() **Atitude correta** () **Atitude errada**

2 - É melhor fotografar ou somente guardar na memória toda a experiência com a vida marinha

() **Atitude correta** () **Atitude errada**

3 - Passear pela praia e pegar as conchinhas espalhadas na areia para levar para casa.

() **Atitude correta** () **Atitude errada**

4 - Levar sacos para acomodar todo lixo que produzir na praia, e jogar tudo na lixeira adequada.

() **Atitude correta** () **Atitude errada**

5 - Enterrar na areia o canudinho da água de coco e do refrigerante.

() **Atitude correta** () **Atitude errada**

Respostas:

- 5 - Atitude errada
 4 - Atitude correta
 3 - Atitude errada
 2 - Atitude correta
 1 - Atitude errada
AVALIE
 3 - Itacolomís
 2 - Recife de Fora
 1 - Coroa Alta
DESCUBRA O NOME



DESCUBRA AS PALAVRAS



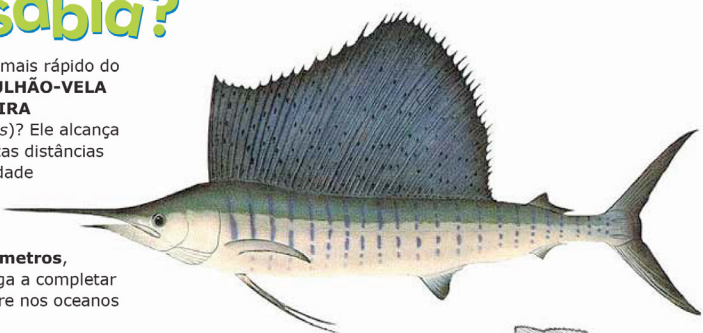
Elas estão na vertical, horizontal ou transversal.

A emoção de encontrar um animal marinho é incrível. Mas eles devem ser observados somente de longe. Se você estiver na beira da praia, vá para a areia. Os banhistas ou mergulhadores não devem encostar ou perseguir **LEÃO-MARINHO, ELEFANTE-MARINHO, FOCA, GOLFINHO, BALEIA** ou **TUBARÃO**, por exemplo. Sem querer, eles podem machucar alguém. Da mesma forma, nunca se deve pegar **ESTRELA-DO-MAR, CORAL, ÁGUA-VIVA** ou **OURIÇO**. Vamos respeitar e conservar a vida marinha!

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| O | H | N | I | R | A | W | X | B | N | A | F | G | L | E |
| E | L | E | F | A | N | T | E | M | A | R | I | N | H | O |
| J | E | Z | D | R | G | X | V | Q | L | L | H | M | T | U |
| A | Ã | B | C | E | D | F | L | M | I | A | E | M | T | R |
| G | O | L | F | I | N | H | O | H | N | B | Y | I | S | I |
| S | M | R | I | M | R | J | V | C | O | R | A | L | A | Ç |
| Q | A | G | U | A | V | I | V | A | A | S | F | G | M | O |
| E | R | E | F | A | N | X | Q | W | A | R | I | N | S | G |
| S | I | X | T | U | B | A | R | Ã | O | F | J | E | B | K |
| A | N | Z | I | S | A | D | I | V | N | A | F | B | L | R |
| I | H | E | S | T | R | E | L | A | D | O | M | A | R | Y |
| G | O | M | A | R | S | F | R | H | O | L | D | V | A | J |

Você sabia?

Que o animal aquático mais rápido do mundo é o **PEIXE AGULHÃO-VELA** ou **AGULHÃO-BANDEIRA** (*Istiophorus platypterus*)? Ele alcança **112 km/hora** em curtas distâncias e, para atingir a velocidade máxima, ele diminui a resistência da água abaixando a nadadeira dorsal. Mede até **3,48 metros**, pesa uns 100 kg e chega a completar **13 anos** de vida. Ocorre nos oceanos Índico e Pacífico.

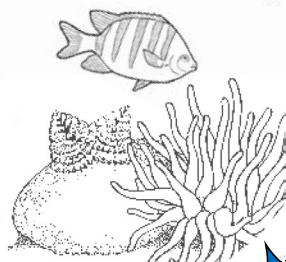


Fonte: Mariana Bender, da Rede de Pesquisas Coral Vivo e UFSC.

Resposta:

DESCUBRA AS PALAVRAS

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| | | R | | V | | | | | | | | O | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H |
| | | | | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | | | | I |
| | | | | | | | | | | | | | | R |
| | | | | | | | | | | | | | | E |
| | | | | | | | | | | | | | | S |
| | | | | | | | | | | | | | | T |
| | | | | | | | | | | | | | | R |
| | | | | | | | | | | | | | | E |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |





VAMOS DESENHAR!

Você sabe desenhar um tubarão-martelo? Siga esses 6 passos!



PASSO 1
Desenhe o corpo



PASSO 2
Agora, o formato de martelo



PASSO 3
O olho



PASSO 4
A nadadeira



PASSO 5
A barbatana



PASSO 6
A cauda

Fonte: www.wedrawanimals.com



DESCUBRA AS PALAVRAS

Preencha cada lacuna com a letra anterior no alfabeto e conheça os nomes de alguns corais que ocorrem na costa brasileira.

Os corais são bichos que vivem fixos no fundo do mar a vida toda. Eles têm cores e formatos diferentes. Um é mais bonito do que o outro! Quando morrem, os esqueletos deles e de outros organismos ajudam na formação dos recifes de coral.

1 P S F M I B F M F G B O U F

_____ -de- _____

2 G P H P

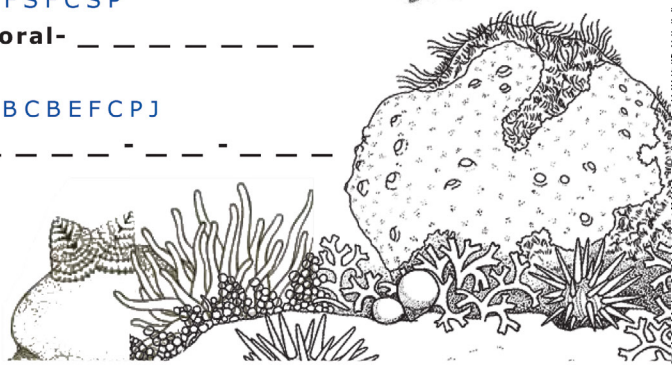
Coral-de- _____

3 D F S F C S P

Coral- _____

4 C B C B E F C P J

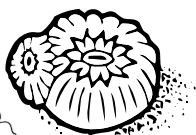
_____ - _____



Resposta:

DESCUBRA AS PALAVRAS

Orelha-de-elefante, coral-de-fogo, coral-cérebro, baba-de-bol.



Como alguns de nós, vários trabalhadores têm o mar como ambiente de trabalho. Você os conhece? Encontre-os no caça-palavras!

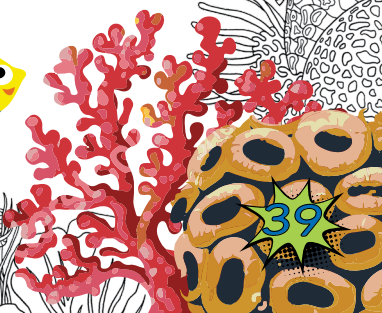
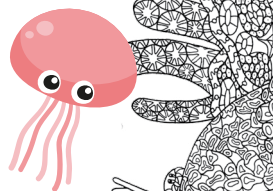
Quer colorir os desenhos?



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | S | T | X | O | P | E | S | C | A | D | O | R | L | N |
| S | A | L | V | A | V | I | D | A | S | G | A | B | A | V |
| B | K | V | M | C | A | S | A | I | N | C | O | I | F | E |
| O | C | E | A | N | Ó | G | R | A | F | O | A | O | O | T |
| B | W | C | R | N | C | A | R | T | Y | B | H | Q | T | E |
| S | Z | O | I | C | O | T | E | L | W | F | I | U | O | R |
| U | O | R | N | A | T | R | B | B | O | D | A | Í | L | I |
| R | Ó | A | H | S | U | L | I | T | B | E | S | M | S | N |
| F | L | M | E | A | T | B | Ó | E | R | L | U | I | G | A |
| I | O | A | I | D | O | G | L | S | H | A | L | C | K | R |
| S | G | R | R | E | R | B | O | A | B | N | P | O | A | I |
| T | O | S | O | A | B | E | G | T | R | B | E | M | V | O |
| A | B | E | F | I | O | C | O | E | A | M | I | G | A | C |
| L | I | O | O | N | M | E | T | R | S | F | G | A | N | A |
| M | E | R | G | U | L | H | A | D | O | R | O | Q | T | E |

- Biólogo
- Bioquímico
- Engenheiro Naval
- Fotógrafo
- Marinheiro
- Mergulhador
- Oceanógrafo
- Pescador
- Salva-vidas
- Surfista
- Veterinário
- Zoólogo

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | S | T | X | O | P | E | S | C | A | D | O | R | L | N |
| S | A | L | V | A | V | I | D | A | S | G | A | B | A | V |
| B | K | V | M | C | A | S | A | I | N | C | O | I | F | E |
| O | C | E | A | N | Ó | G | R | A | F | O | A | O | O | T |
| B | W | C | R | N | C | A | R | T | Y | B | H | Q | T | E |
| S | Z | O | I | C | O | T | E | L | W | F | I | U | O | R |
| U | O | R | N | A | T | R | B | B | O | D | A | Í | L | I |
| R | Ó | A | H | S | U | L | I | T | B | E | S | M | S | N |
| F | L | M | E | A | T | B | Ó | E | R | L | U | I | G | A |
| I | O | A | I | D | O | G | L | S | H | A | L | C | K | R |
| S | G | R | R | E | R | B | O | A | B | N | P | O | A | I |
| T | O | S | O | A | B | E | G | T | R | B | E | M | V | O |
| A | B | E | F | I | O | C | O | E | A | M | I | G | A | C |
| L | I | O | O | N | M | E | T | R | S | F | G | A | N | A |
| M | E | R | G | U | L | H | A | D | O | R | O | Q | T | E |



DESCUBRA

QUE BICHO SOU EU?

Descubra a espécie completando as tarefas a seguir e aproveite para colorir o desenho!



COMPLETE O DESENHO COM AS MANCHINHAS

Meu nome científico é:
Rhincodon typus

Sou o maior animal não cetáceo do mundo. Quando adulto posso atingir até 12m de comprimento e pesar mais de 10 toneladas, só comendo plâncton (pequenos animaizinhos que ficam na coluna d'água)

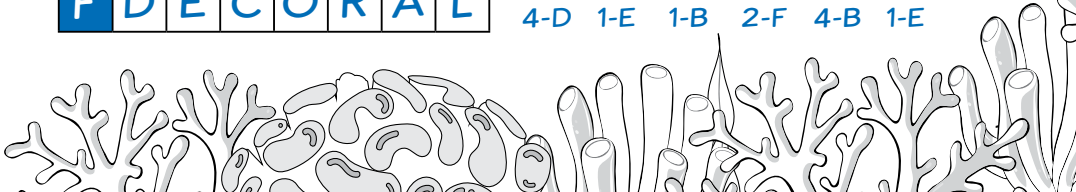


UTILIZE AS COORDENADAS PARA REVELAR O NOME DESSE ANIMAL INCRÍVEL!

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| A | C | E | U | N | T | L | O |
| B | L | E | J | I | K | Ã | R |
| C | M | T | E | T | L | Q | S |
| D | Z | X | N | B | W | Y | P |
| E | A | J | O | G | O | D | E |
| F | D | E | C | O | R | A | L |

- 2-C
- 3-A
- 4-D
- 1-E
- 5-F
- 6-B
- 7-A

- 4-D
- 1-E
- 1-B
- 2-F
- 4-B
- 1-E



RECRUTINHAS



Realização



Patrocínio



PETROBRAS

EDITORA: DÉBORA PIRES

CAPA E PROJETO GRÁFICO: GABRIELA DIAS

DESIGN RECRUTINHAS 1 E 2: RAQUEL MODERNO

3 AO 34: WALTER MOREIRA NETO

AGRADECEMOS A TODOS QUE CONTRIBUÍRAM
COM O RECRUTINHAS AO LONGO DO TEMPO.