



# Folhas de ATIVIDADES do Albatroz



Projeto  
Albatroz  
BRASIL

Patrocínio:



**PETROBRAS**



[projetoalbatroz.org.br](http://projetoalbatroz.org.br)



@projetoalbatroz



/palbatroz

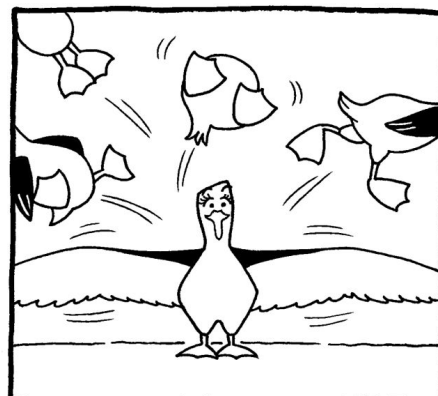
# Tirinhas

As **tirinhas da albatrupe** levam informações para o público sobre albatrozes e petréis. O objetivo é sensibilizar para a problemática da conservação de albatrozes e petréis, aves oceânicas ameaçadas de extinção, de forma leve e simpática.

## ALBATRUPE



© PROJETO ALBATROZ



PATROCÍNIO PETROBRAS

## CONHEÇA A Albatrupe

No total, seis espécies - entre elas albatrozes e petréis - compõem a '**Albatrupe**'.

Esse é o Téo, protagonista da Albatrupe. É líder, vaidoso e forte.

Téo é um **Albatroz-de-sobrancelha-negra** (*Thalassarche melanophris*), espécie símbolo do **Projeto Albatroz**.



Esse é o Fred, melhor amigo do Téo. Ele é brincalhão, engraçado, extrovertido e muito leal aos amigos. É um **Albatroz-de-nariz-amarelo-do-atlântico** (*Thalassarche chlororhynchos*).



*Fred*

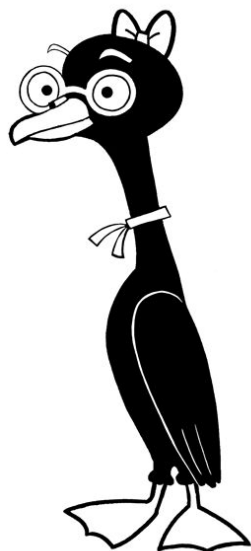
Esse é o Tristão, uma personagem especial, por ser um **Albatroz-de-Tristão** (*Diomedea dabbenena*). É a espécie mais ameaçada de extinção dentre as aves da Albatrupe. Ele é medroso, inseguro e bem sensível.



*Tristão*

Essa é a Judith.

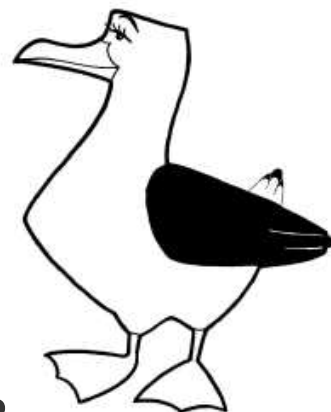
Por causa de sua inteligência, ela é a guia da Albatrupe. Ela é uma pardela esperta, perspicaz e curiosa. Usa óculos, imitando o detalhe da plumagem branca ao redor dos olhos da **Pardela-de-óculos** (*Procellaria conspicillata*).



*Judith*

Essa é a Alba.

Por ser a mais experiente, é a mais sábia da Albatrupe, respeitada por todos da turma. Amiga e serena, Alba é um **Albatroz-viageiro** (*Diomedea exulans*) que tem sempre muitas histórias para contar.



*Alba*

## CONHEÇA A *Albatrupe*

Essa é Tina. Moderna e antenada, ela é muito comilona! Seu piercing (um anzol preso ao bico) é resultado de sua constante busca por iscas lançadas durante as pescarias de espinhel, refletindo o comportamento de sua espécie. Ela é um exemplar de **Pardela-preta** (*Procellaria aequinoctialis*).



Essa é a Sophia, a prima distante.

Criada na Nova Zelândia, Sophia é esnobe e tem dificuldades em conviver com seus primos do Atlântico. É um **Albatroz-real-do-norte** (*Diomedea sanfordi*).



## Albatrupe

Os albatrozes são incríveis no ar, mas na terra nem tanto...



© PROJETO ALBATROZ

PATROCÍNIO PETROBRAS

VAMOS COLORIR O

# Albatroz

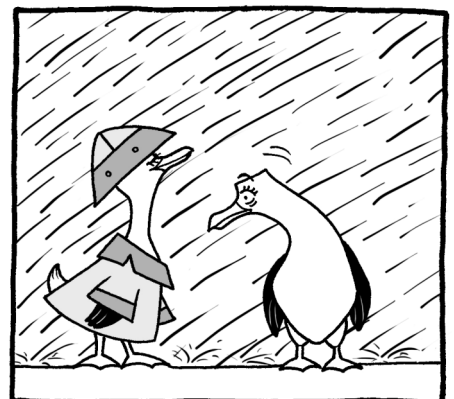


## Albatrupe

Os albatrozes impermeabilizam suas penas e, por isso, estão sempre sequinhos! No mar, na chuva ou na neve, ficam sempre quentinhos :)



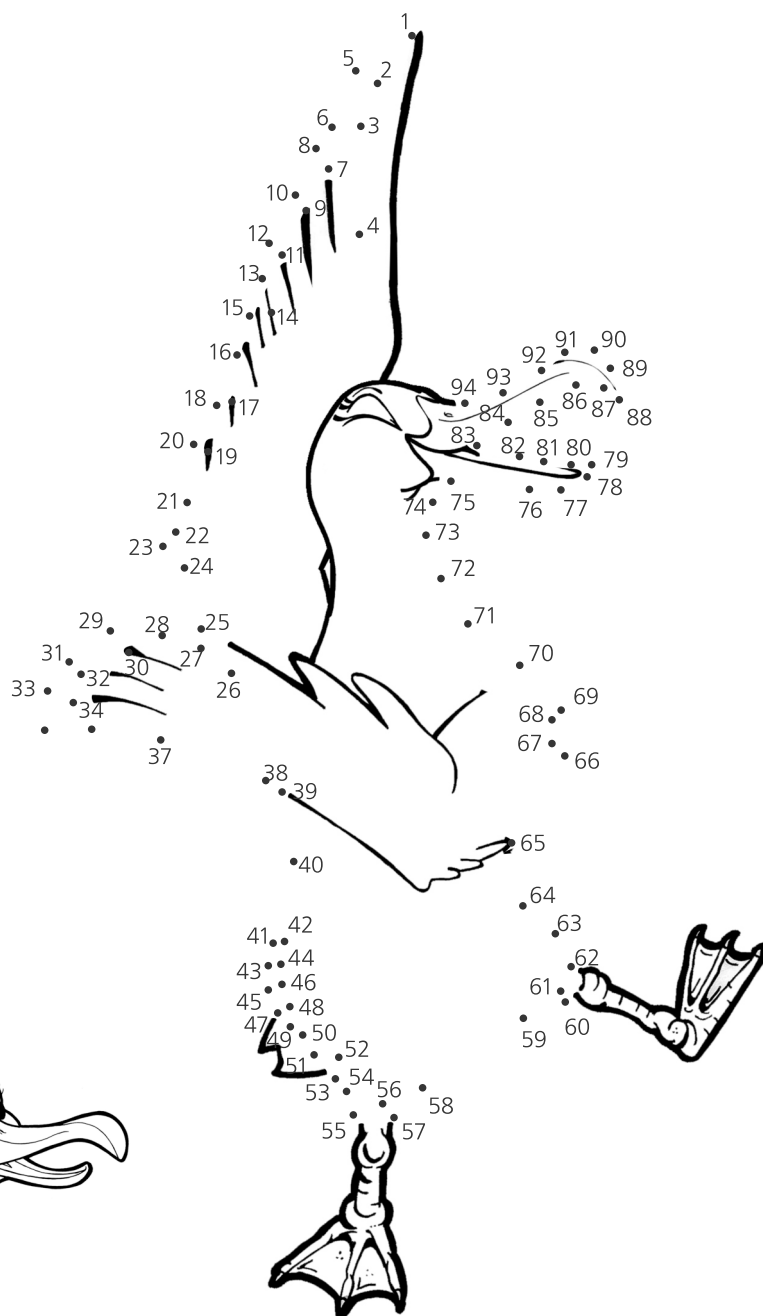
© PROJETO ALBATROZ



PATROCÍNIO PETROBRAS

# LIGUE OS Pontos

Com asas longas e estreitas, os albatrozes voam por longas distâncias. Na época de acasalamento, usam as ilhas perto do Polo Sul para namorar e cuidar dos filhotes, formando colônias de aves.



HUBER

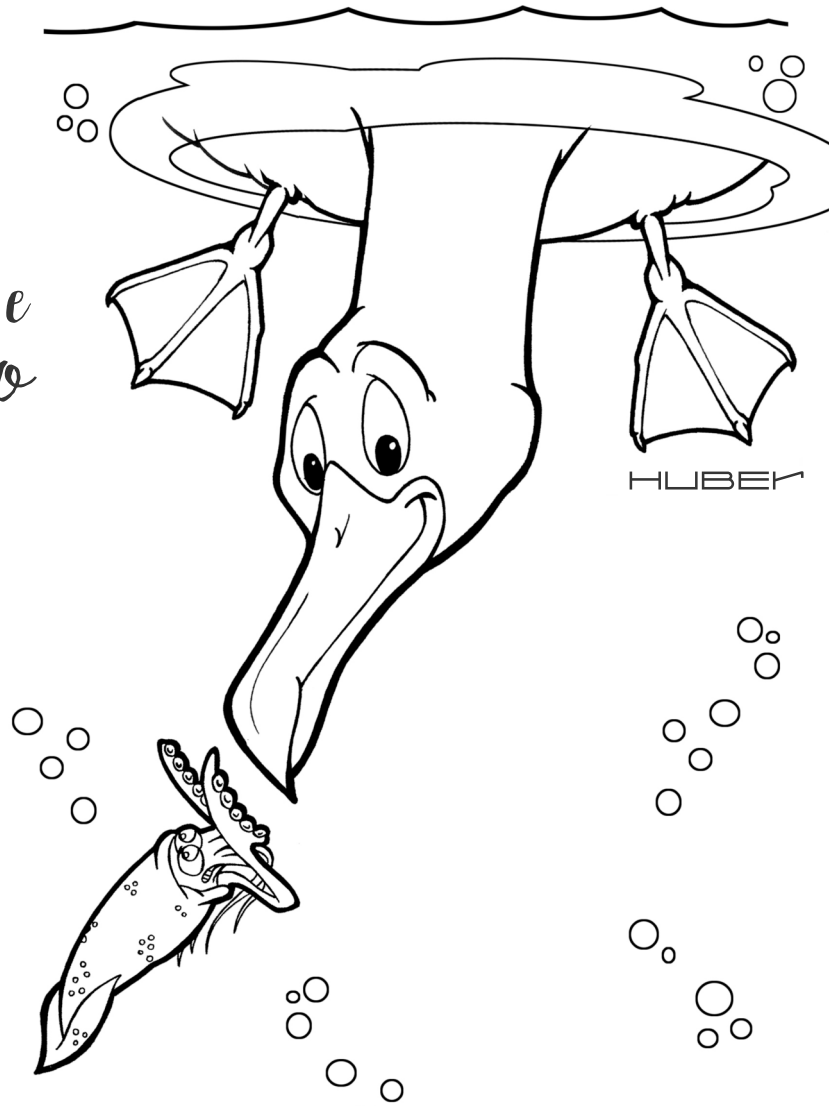
## Colorindo e Aprendendo

O bico do albatroz tem a forma de um gancho, é forte e eficiente para capturar as presas lisas e escorregadias na água, como peixes e lulas.

# Colorindo e Aprendendo

Sabia que a comida favorita do albatroz é lula?

**E a sua, qual é?**



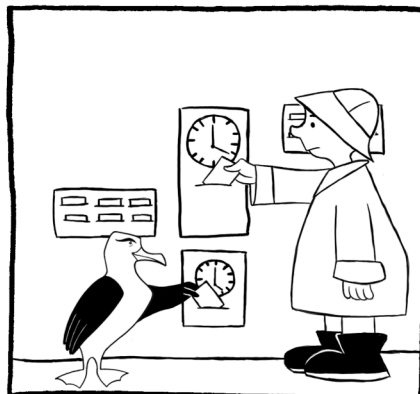
## Albatrupe

Os albatrozes se alimentam durante o dia.

Pescar à noite diminui a chance de serem capturados pelos anzóis!

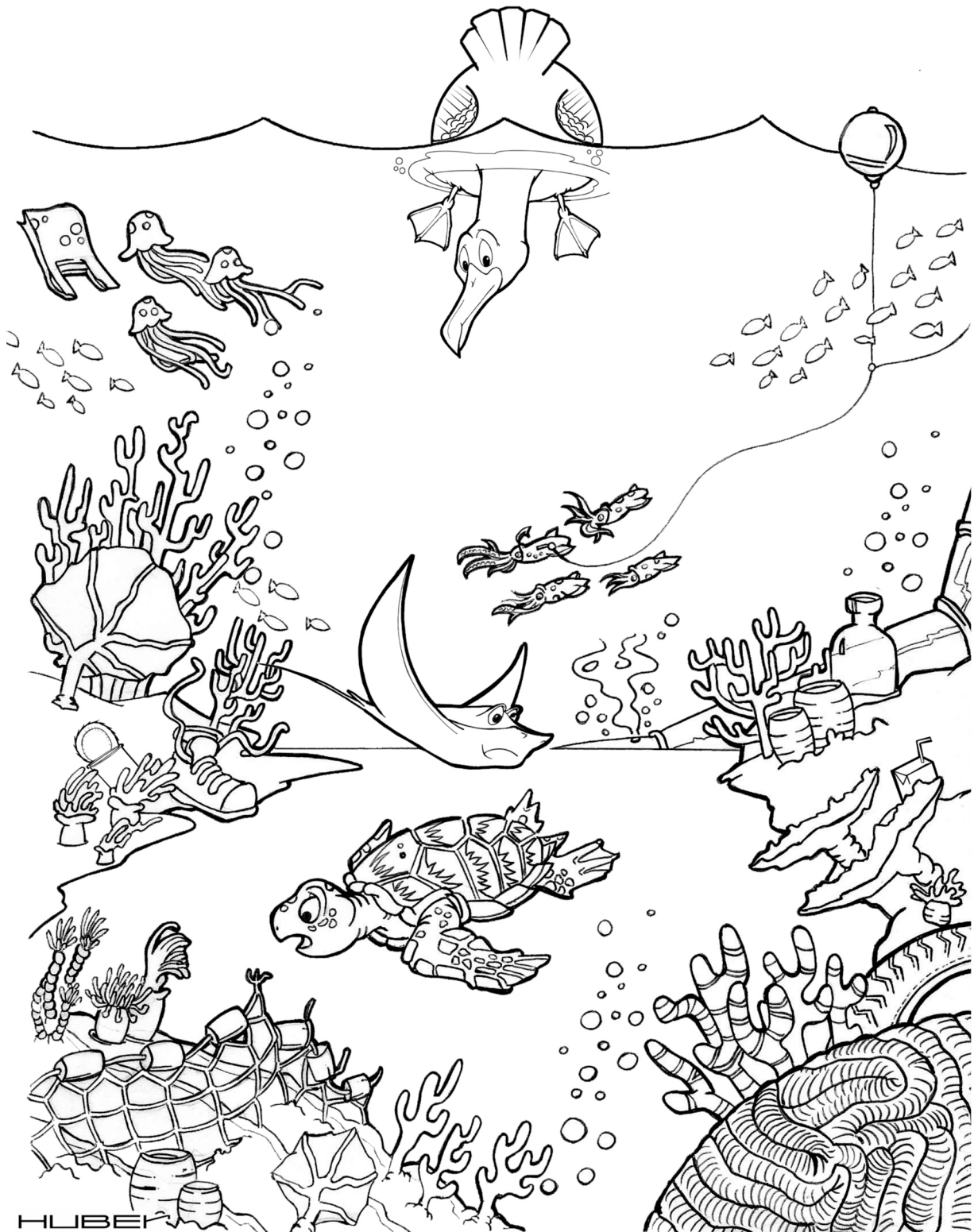


© PROJETO ALBATROZ



PATROCÍNIO PETROBRAS

# JOGO DOS Erros



R: rede de pesca, tênis, lata de metal, sacolinha plástica, caixinha de leite, garrafa de vidro, pneu, caixinha de suco com canudo

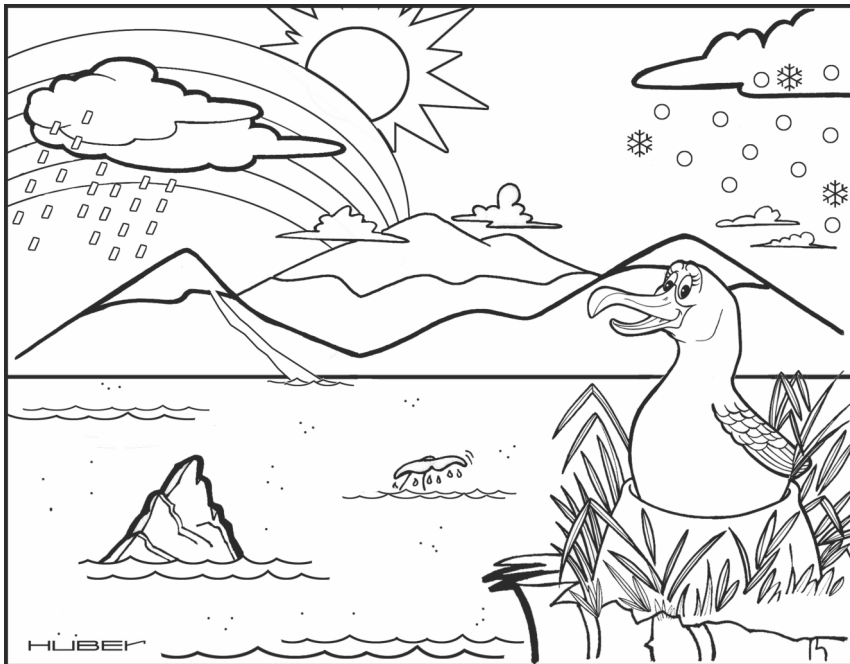


# Colorindo e Aprendendo

Os albatrozes têm adaptações biológicas que os ajudam a sobreviver em condições extremas. Suas penas são impermeáveis e ajudam a manter o seu corpo aquecido.



## Procure e Pinte



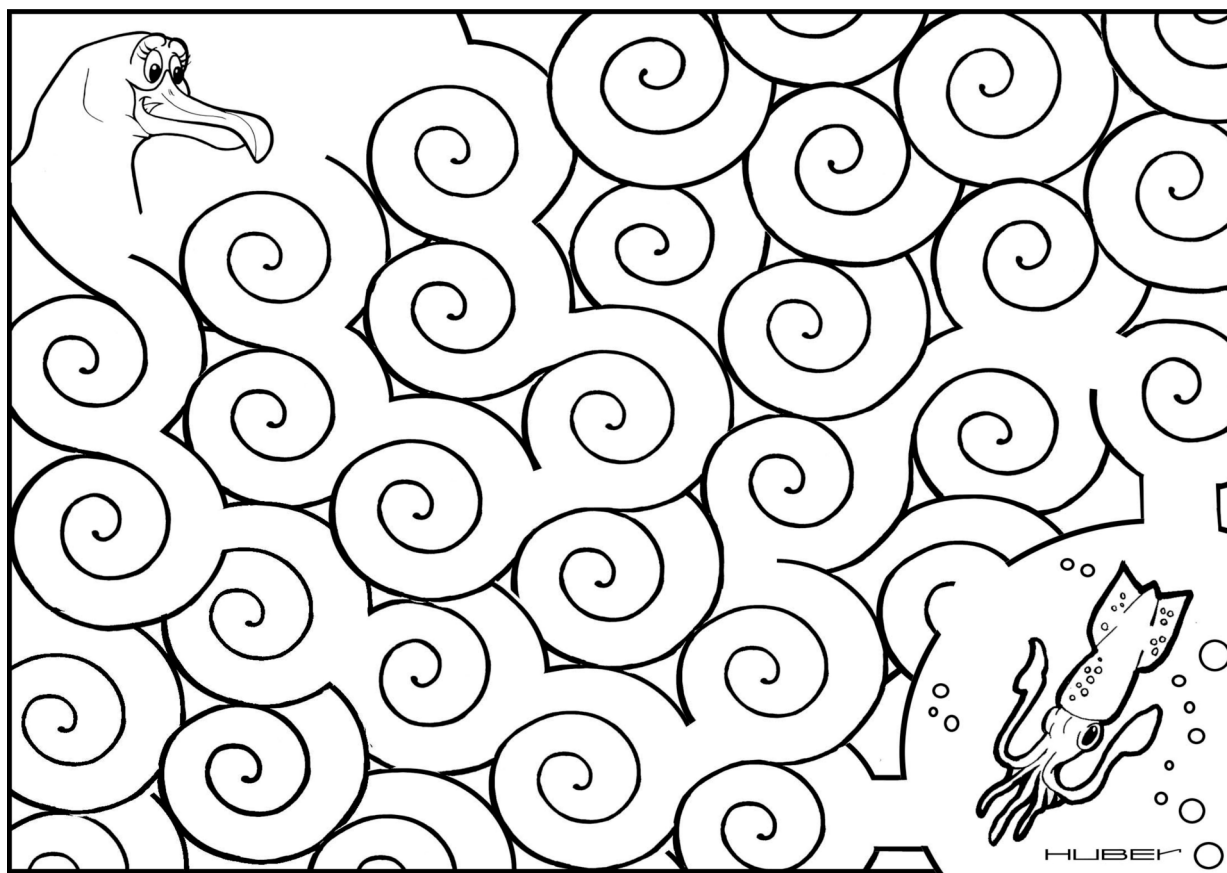
A água é importante para manter a vida na Terra. Ela existe nas formas líquida, congelada ou em vapor. Tudo é água! Procure no desenho a água no estado líquido, congelada e em forma de vapor de água.

Pinte cada uma delas de uma cor diferente.

R: líquido: oceano / sólido: neve, iceberg / gasoso: nuvem

# Labirinto

Leve o albatroz do Polo Sul até a costa brasileira para pescar seu alimento favorito: lulas!



# Albatrupe

Sabia que os albatrozes podem viver mais de 80 anos?  
E costumam manter o mesmo par reprodutivo durante toda a vida!



© PROJETO ALBATROZ

PATROCÍNIO PETROBRAS

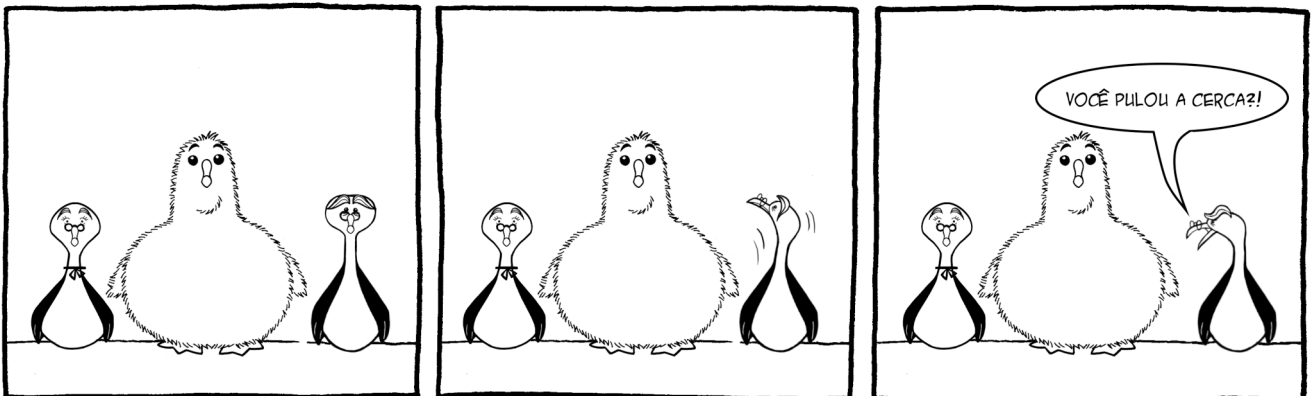
# Colorindo e Aprendendo

Os albatrozes fazem seus ninhos em ilhas remotas próximo ao continente Antártico.



## Albatrupe

Os filhotes de albatroz são enormes! Esse tamanho todo é por causa da sua penugem composta por penas muito finas e fofas, que mantêm o filhote aquecido no clima frio das ilhas subantárticas.

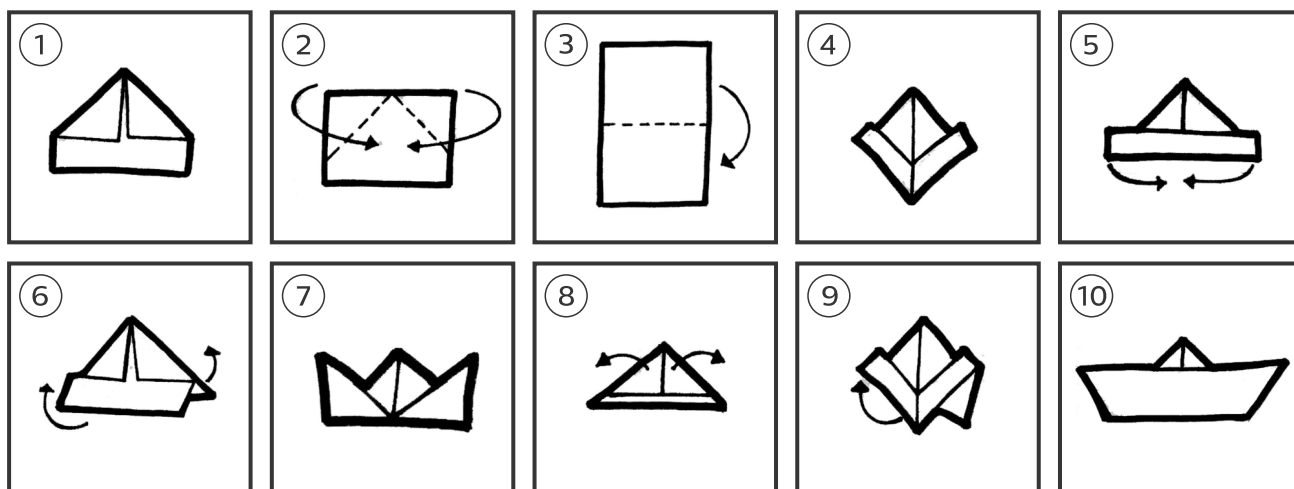


© PROJETO ALBATROZ

PATROCÍNIO PETROBRAS

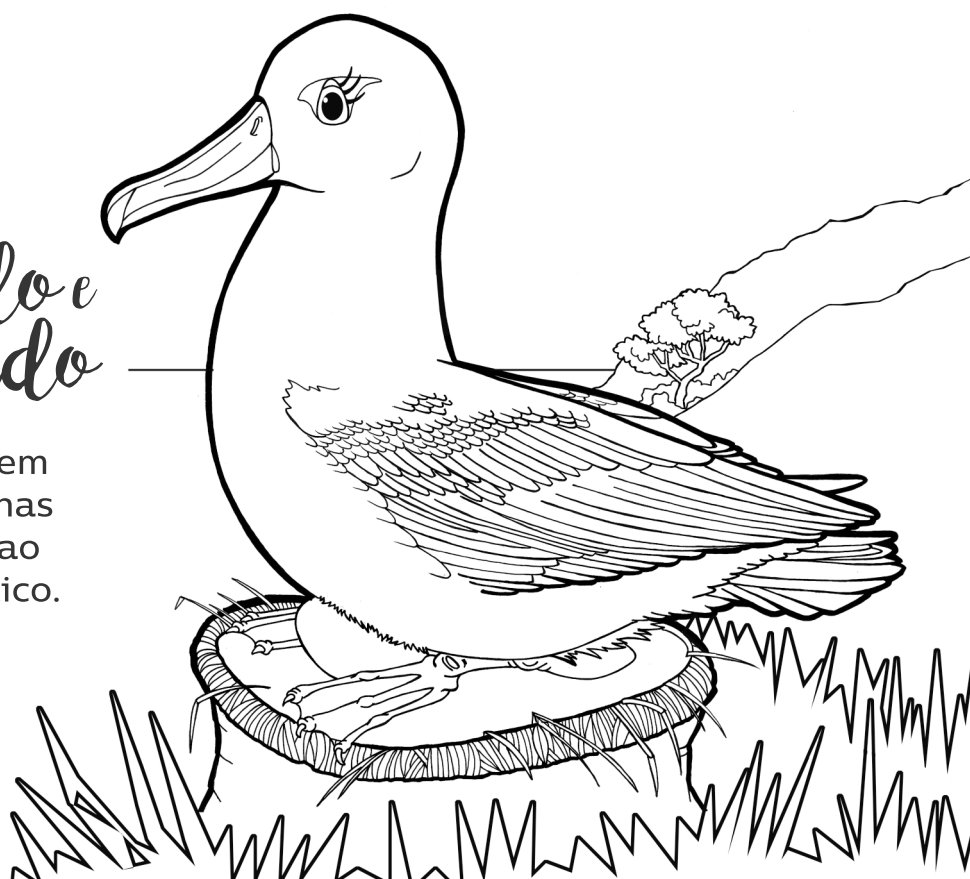
# Origami

Com uma folha sulfite ou jornal, construa seu barquinho de papel. Siga o passo a passo da dobradura. Não esqueça de colorir seu barquinho e batizá-lo com um nome.



## Colorindo e Aprendendo

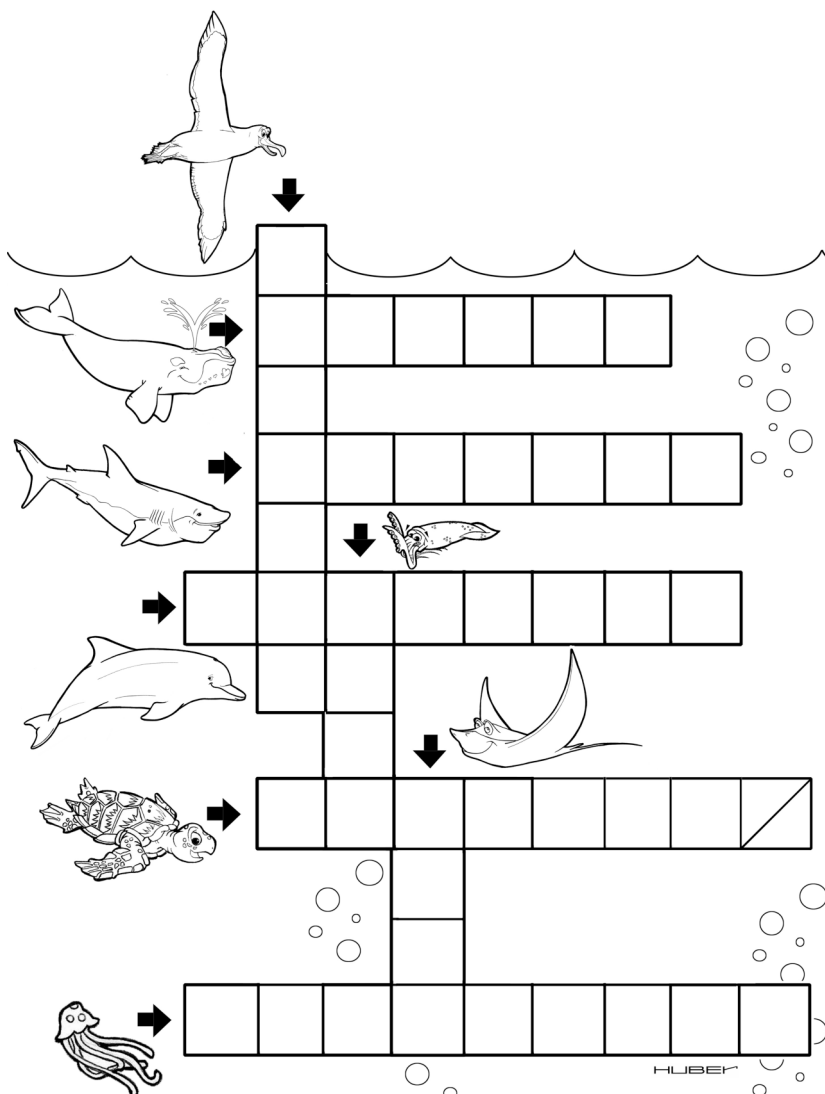
Os albatrozes fazem seus ninhos em ilhas remotas próximo ao continente Antártico.



HUBEK

# Cruza dinha

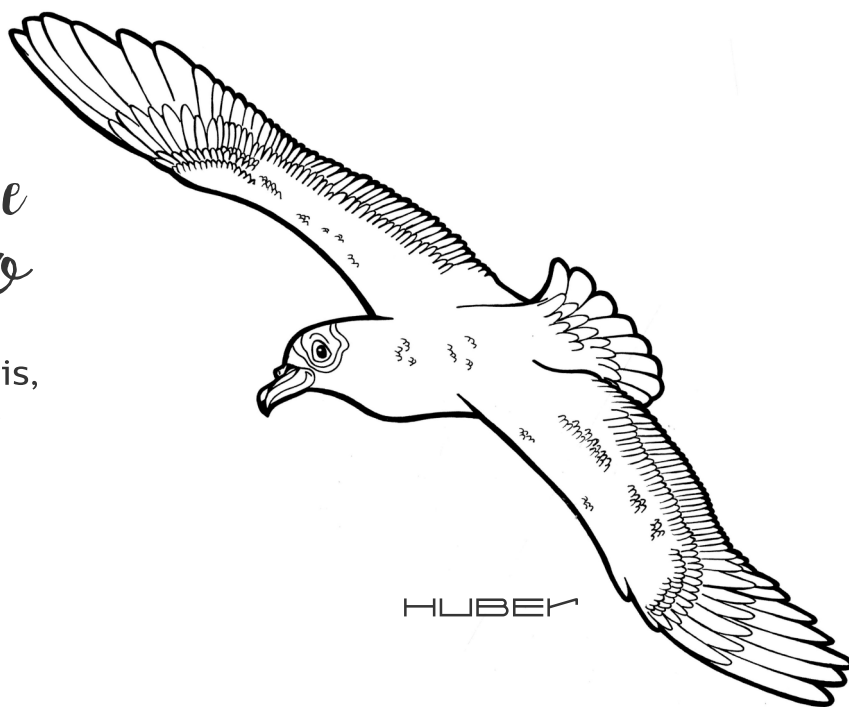
Veja o desenho e complete as cruzadinhas da vida marinha.



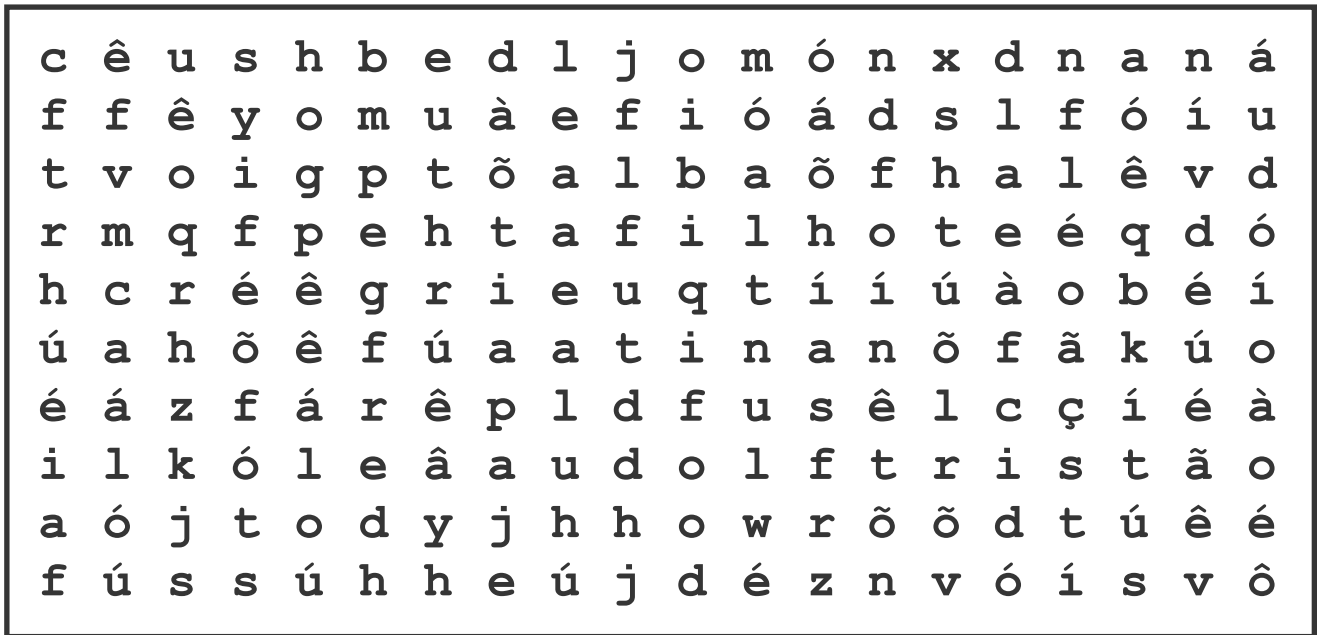
Verticais: 1. Albatroz; 2. Lula; 3. Raia / Horizontais: 4. Baleia; 5. Tubarão; 6. Golfinho; 7. Tartaruga; 8. Água-viva

# Colorindo e Aprendendo

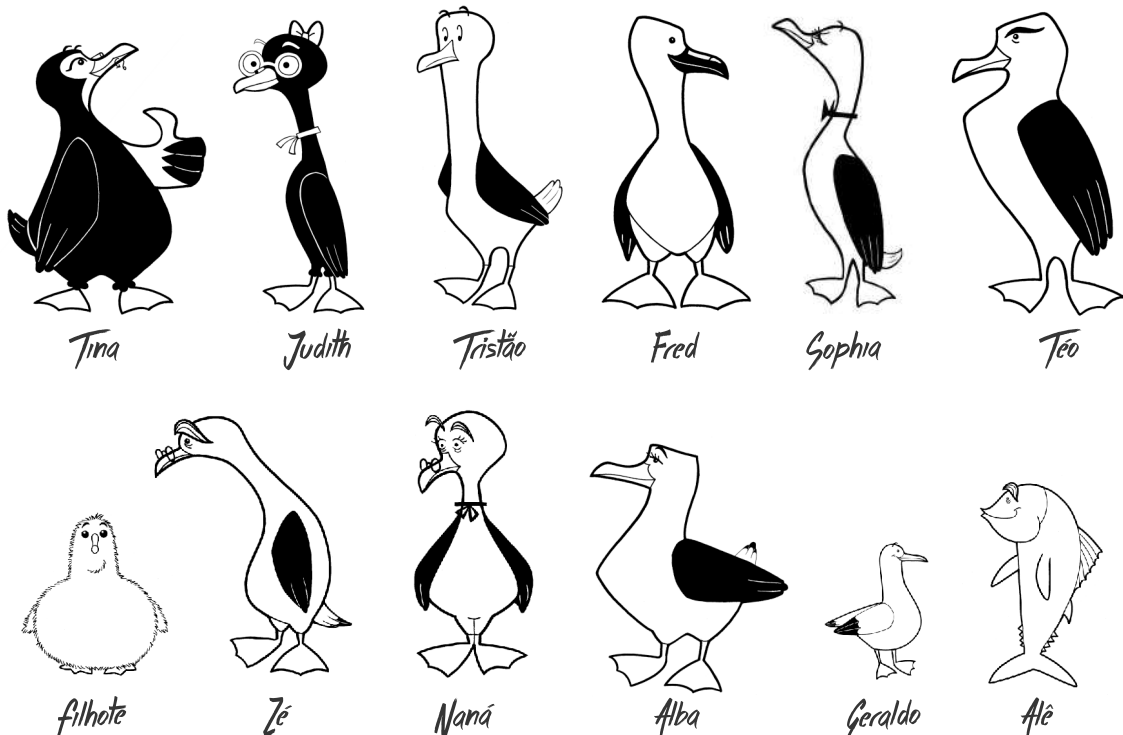
As pardelas são petréis, parentes próximos do albatrozes!



# Caça-palavras



Encontre os nomes dos integrantes da Albatrupe no quadro.



Artes: Alexandre Huber, Huber Arte Marinha  
 Design: Gustavo Antelmi  
 Edição: Juliana Justino e Tatianne Fonseca  
 Realização: Projeto Albatroz