



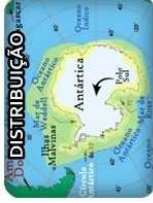
CURIOSIDADE
Com até 1,22 m de altura, essa é a maior espécie de pinguim vivente. O mergulho mais profundo registrado é de 565 m de profundidade. Penas impermeáveis justapostas e uma camada de ar sob as penas mantêm os pinguins secos e aquecidos dentro das águas geladas.



CURIOSIDADE
Com até 1,22 m de altura, essa é a maior espécie de pinguim vivente. O mergulho mais profundo registrado é de 565 m de profundidade. Penas impermeáveis justapostas e uma camada de ar sob as penas mantêm os pinguins secos e aquecidos dentro das águas geladas.



CURIOSIDADE
Com até 1,22 m de altura, essa é a maior espécie de pinguim vivente. O mergulho mais profundo registrado é de 565 m de profundidade. Penas impermeáveis justapostas e uma camada de ar sob as penas mantêm os pinguins secos e aquecidos dentro das águas geladas.



CURIOSIDADE
Com até 1,22 m de altura, essa é a maior espécie de pinguim vivente. O mergulho mais profundo registrado é de 565 m de profundidade. Penas impermeáveis justapostas e uma camada de ar sob as penas mantêm os pinguins secos e aquecidos dentro das águas geladas.

CURIOSIDADE
Com até 1,22 m de altura, essa é a maior espécie de pinguim vivente. O mergulho mais profundo registrado é de 565 m de profundidade. Penas impermeáveis justapostas e uma camada de ar sob as penas mantêm os pinguins secos e aquecidos dentro das águas geladas.



CURIOSIDADE
Os ninhos com pedregulhos organizados pelo casal ficam sobre solo escuro. O aquecimento global tem diminuído o gelo sobre o mar e precipitado na forma de neve nos locais de nidificação desses animais. Após degelo, a água se acumula e os filhotes não sobrevivem.



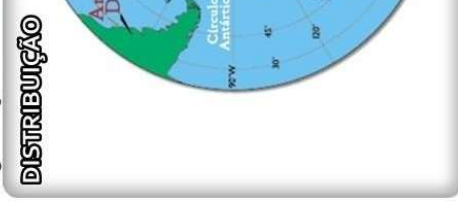
ALIMENTO
Trematomus newnesi



PINGUIM DE ADÉLIA
Pygoscelis adeliae



CURIOSIDADE
Os ninhos com pedregulhos organizados pelo casal ficam sobre solo escuro. O aquecimento global tem diminuído o gelo sobre o mar e precipitado na forma de neve nos locais de nidificação desses animais. Após degelo, a água se acumula e os filhotes não sobrevivem.



CURIOSIDADE
Os ninhos com pedregulhos organizados pelo casal ficam sobre solo escuro. O aquecimento global tem diminuído o gelo sobre o mar e precipitado na forma de neve nos locais de nidificação desses animais. Após degelo, a água se acumula e os filhotes não sobrevivem.





DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Os ninhos com pedregulhos organizados pelo casal ficam sobre solo e precisam ficar sempre secos. Devido ao aquecimento global, tem diminuído o gelo sobre o mar e precipitado na forma de neve nos locais de nidificação desses animais. Após degelo, a água se acumula e os filhotes não sobrevivem.

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

CURIOSIDADE

Os ninhos com pedregulhos organizados pelo casal precisam ficar sempre secos. Devido ao aquecimento global, tem diminuído o gelo sobre o mar e precipitado na forma de neve nos locais de nidificação desses animais. Após degelo, a água se acumula e os filhotes não sobrevivem.

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

DISTRIBUIÇÃO



FOCA DE WEDDELL
Leptonychotes weddellii

Imagem cedida por Sofia Grätzner



DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL



ALIMENTO
Lepidonotthen nudifrons

Imagem cedida por Sofia Grätzner

DISTRIBUIÇÃO

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido à grande quantidade de mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

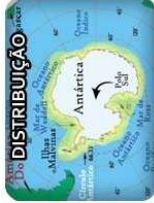
CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido à grande quantidade de mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

DISTRIBUIÇÃO



DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.



DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Seu mergulho atinge mais de 500 m de profundidade e podem permanecer até 80 minutos sem respirar. Isto é possível devido a mioglobina nos músculos e de células vermelhas por unidade de sangue, conseguindo armazenar mais oxigênio que a maioria dos mamíferos.

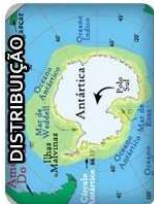




ALIMENTO

Imagem de domínio público

CURIOSIDADE
O krill é a base da cadeia trófica da Antártica, aos milhares. Esses pequenos animais crustáceos com até 6 cm e 2 gramas, podem viver até 10 anos. Juntos, sua biomassa é maior que a biomassa de seres humanos na Terra. Os grandes cardumes alimentam muitas espécies de aves e peixes.



DISTRIBUIÇÃO

Imagem de domínio público



ANIMAL

Imagem de domínio público



ALIMENTO

Imagem de domínio público

CURIOSIDADE
O krill é a base da cadeia trófica da Antártica, aos milhares. Esses pequenos animais crustáceos com até 6 cm e 2 gramas, podem viver até 10 anos. Juntos, sua biomassa é maior que a biomassa de seres humanos na Terra. Os grandes cardumes alimentam muitas espécies de aves e peixes.

KRILL ANTÁRTICO
Euphausia superba



Imagem de domínio público



DISTRIBUIÇÃO

Imagem de domínio público



ANIMAL

Imagem de domínio público

CURIOSIDADE
O krill é a base da cadeia trófica da Antártica, aos milhares. Esses pequenos animais crustáceos com até 6 cm e 2 gramas, podem viver até 10 anos. Juntos, sua biomassa é maior que a biomassa de seres humanos na Terra. Os grandes cardumes alimentam muitas espécies de aves e peixes.



DISTRIBUIÇÃO

Imagem de domínio público



ANIMAL

Imagem de domínio público



ALIMENTO

Imagem de domínio público

CURIOSIDADE
O krill é a base da cadeia trófica da Antártica, aos milhares. Esses pequenos animais crustáceos com até 6 cm e 2 gramas, podem viver até 10 anos. Juntos, sua biomassa é maior que a biomassa de seres humanos na Terra. Os grandes cardumes alimentam, por exemplo, baleias gigantes, muitas espécies de aves e peixes.



CURIOSIDADE
O krill é a base da cadeia trófica da Antártica, aos milhares. Esses pequenos animais crustáceos com até 6 cm e 2 gramas, podem viver até 10 anos. Juntos, sua biomassa é maior que a biomassa de seres humanos na Terra. Os grandes cardumes alimentam muitas espécies de aves e peixes.



DISTRIBUIÇÃO

Imagem de domínio público



ANIMAL

Imagem de domínio público



ALIMENTO

Imagem de domínio público

CURIOSIDADE
O krill é a base da cadeia trófica da Antártica, aos milhares. Esses pequenos animais crustáceos com até 6 cm e 2 gramas, podem viver até 10 anos. Juntos, sua biomassa é maior que a biomassa de seres humanos na Terra. Os grandes cardumes alimentam muitas espécies de aves e peixes.



DISTRIBUIÇÃO

Imagem de domínio público



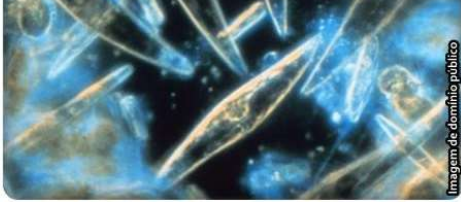
ANIMAL

Imagem de domínio público



ALIMENTO

Imagem de domínio público



ALIMENTO
Fitoplâncton



Imagem de domínio público



PETREL DAS NEVES
Pagodroma nivea



ALIMENTO

Imagem de domínio público

CURIOSIDADE
Esta espécie de Petrel é uma das três aves que nidificam exclusivamente na Antártica. Como outras aves marinhas, possui um ciclo reprodutivo muito difícil, renaço. Quando se sentem ameaçados, lançam este grito no predador potencial para afastá-lo.



DISTRIBUIÇÃO

Imagem de domínio público



ANIMAL

Imagem de domínio público



ALIMENTO

Imagem de domínio público

CURIOSIDADE
Esta espécie de Petrel é uma das três aves que nidificam exclusivamente na Antártica. Como outras aves marinhas, possui um ciclo reprodutivo muito difícil, renaço. Quando se sentem ameaçados, lançam este grito no predador potencial para afastá-lo.





DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Esta espécie de Petrel é uma das três aves que nidificam exclusivamente na Antártica. Como outras aves marinhas, produzem um óleo com mal cheiro e de difícil remoção. Quando se sentem ameaçados, lançam este óleo no predador potencial para afastá-lo.



DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Esse mosquito não possui asas e é endêmico do Continente Antártico. A sua coloração negra garante a absorção de calor. Ele pode sobreviver ao congelamento de seus fluidos corporais, suporta variações grandes de salinidade e pH e pode sobreviver sem oxigênio por 2 a 4 semanas. Mas, não suporta temperaturas acima de -5°C.



CURIOSIDADE

Esta espécie de Petrel é uma das três aves que nidificam exclusivamente na Antártica. Como outras aves marinhas, produzem um óleo com mal cheiro e de difícil remoção. Quando se sentem ameaçados lançam este óleo no predador potencial para afastá-lo.



CURIOSIDADE

Esse mosquito não possui asas e é endêmico do Continente Antártico. A sua coloração negra garante a absorção de calor. Ele pode sobreviver ao congelamento de seus fluidos corporais, suporta variações grandes de salinidade e pH e pode sobreviver sem oxigênio por 2 a 4 semanas. Mas, não suporta temperaturas acima de -5°C.



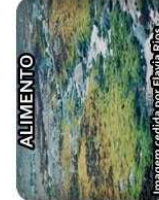
DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Esse mosquito não possui asas e é endêmico do Continente Antártico. A sua coloração negra garante a absorção de calor. Ele pode sobreviver ao congelamento de seus fluidos corporais, suporta variações grandes de salinidade e pH e pode sobreviver sem oxigênio por 2 a 4 semanas. Mas, não suporta temperaturas acima de -5°C.



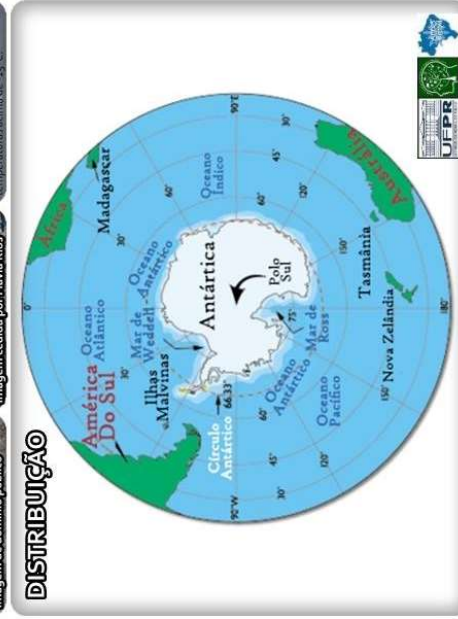
DISTRIBUIÇÃO

ANIMAL

ALIMENTO

CURIOSIDADE

Esse mosquito não possui asas e é endêmico do Continente Antártico. A sua coloração negra garante a absorção de calor. Ele pode sobreviver ao congelamento de seus fluidos corporais, suporta variações grandes de salinidade e pH e pode sobreviver sem oxigênio por 2 a 4 semanas. Mas, não suporta temperaturas acima de -5°C.



CURIOSIDADE

Esse mosquito não possui asas e é endêmico do Continente Antártico. A sua coloração negra garante a absorção de calor. Ele pode sobreviver ao congelamento de seus fluidos corporais, suporta variações grandes de salinidade e pH e pode sobreviver sem oxigênio por 2 a 4 semanas. Mas, não suporta temperaturas acima de -5°C.



CURIOSIDADE

Esse mosquito não possui asas e é endêmico do Continente Antártico. A sua coloração negra garante a absorção de calor. Ele pode sobreviver ao congelamento de seus fluidos corporais, suporta variações grandes de salinidade e pH e pode sobreviver sem oxigênio por 2 a 4 semanas. Mas, não suporta temperaturas acima de -5°C.



ANIMAL



Imagem cedida por Sandra Afonso

CURIOSIDADE

Este peixe apresenta um corpo translúcido, pois não tem células vermelhas (hemácias) em seu sangue. Habita o ambiente marinho entre as profundidades de 5 a 770 m, cresce até 72 cm e vive entre 6 e 8 anos. Se alimenta de peixes menores e krill.

DISTRIBUIÇÃO



Imagem cedida por Sandra Afonso

ICE FISH

Chaenocephalus aceratus



Imagem cedida por Sandra Freiburger Afonso



ANIMAL



Imagem cedida por Sandra Afonso

ALIMENTO



Imagem de domínio público

CURIOSIDADE

Este peixe apresenta um corpo translúcido, pois não tem células vermelhas (hemácias) em seu sangue. Habita o ambiente marinho entre as profundidades de 5 a 770 m, cresce até 72 cm e vive entre 6 e 8 anos. Se alimenta de peixes menores e krill.

DISTRIBUIÇÃO

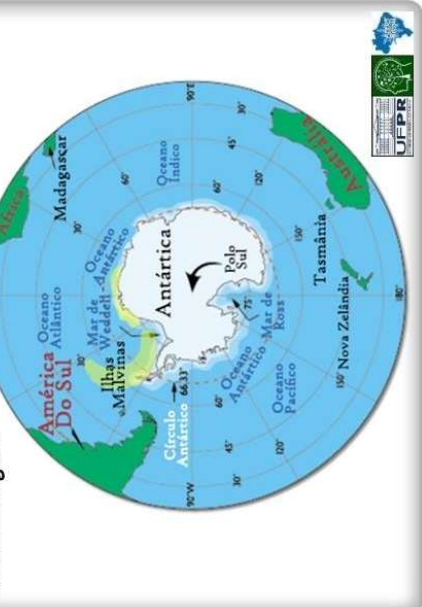


Imagem de domínio público



DISTRIBUIÇÃO



Imagem cedida por Sandra Afonso

ANIMAL



Imagem cedida por Sandra Afonso

ALIMENTO



Imagem de domínio público

CURIOSIDADE

Este peixe apresenta um corpo translúcido, pois não tem células vermelhas (hemácias) em seu sangue. Habita o ambiente marinho entre as profundidades de 5 a 770 m, cresce até 72 cm e vive entre 6 e 8 anos. Se alimenta de peixes menores e krill.



CURIOSIDADE

Este peixe apresenta um corpo translúcido, pois não tem células vermelhas (hemácias) em seu sangue. Habita o ambiente marinho entre as profundidades de 5 a 770 m, cresce até 72 cm e vive entre 6 e 8 anos. Se alimenta de peixes menores e krill.

DISTRIBUIÇÃO



Imagem cedida por Sandra Afonso

ANIMAL



Imagem cedida por Sandra Afonso

Euphausia superba



Imagem de domínio público



ALIMENTO



Imagem de domínio público

CURIOSIDADE

As skuas se alimentam de outras aves (ovos e filhotes de pinguim) e também de peixes. Roubam presas de outros animais (leptoparatismo), tem bico que lembra o de um gaivão, e para alargar o intruso, vocaliza enquanto realiza voos rasantes sobre o ninho. São aves extremamente territorialistas.

DISTRIBUIÇÃO



Imagem de domínio público

MANDRIÃO (SKUA)
Catharacta maccormicki



Imagem de domínio público



ANIMAL



Imagem de domínio público

ALIMENTO

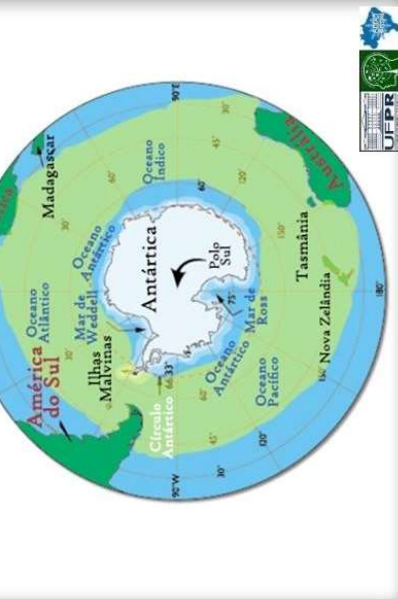


Imagem de domínio público

CURIOSIDADE

As skuas se alimentam de outras aves (ovos e filhotes de pinguim) e também de peixes. Roubam presas de outros animais (leptoparatismo), tem bico que lembra o de um gaivão, e para alargar o intruso, vocaliza enquanto realiza voos rasantes sobre o ninho. São aves extremamente territorialistas.

DISTRIBUIÇÃO





CURIOSIDADE
 As skuas se alimentam de outras aves (ovos e filhotes de pinguins) e também de peixes. Roubam presas de outros animais (cleptoparasitismo), e para afugentar intrusos, vocaliza enquanto realiza voos rasantes sobre o inimigo. São aves extremamente territorialistas.



CURIOSIDADE
 As skuas se alimentam de outras aves (ovos e filhotes de pinguins) e também de peixes. Roubam presas de outros animais (cleptoparasitismo). Tem bico que lembra o de um gavião, e para afugentar intrusos, vocaliza enquanto realiza voos rasantes sobre o inimigo. São aves extremamente territorialistas.

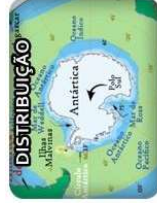


Jogos Polares

QUARTETO POLAR



CURIOSIDADE
 As skuas se alimentam de outras aves (ovos e filhotes de pinguins) e também de peixes. Roubam presas de outros animais (cleptoparasitismo), e para afugentar intrusos, vocaliza enquanto realiza voos rasantes sobre o inimigo. São aves extremamente territorialistas.



CURIOSIDADE
 As skuas se alimentam de outras aves (ovos e filhotes de pinguins) e também de peixes. Roubam presas de outros animais (cleptoparasitismo). Tem bico que lembra o de um gavião, e para afugentar intrusos, vocaliza enquanto realiza voos rasantes sobre o inimigo. São aves extremamente territorialistas.