



ALIMENTO



DISTRIBUIÇÃO



CURIOSIDADE



ANIMAL



DISTRIBUIÇÃO



CURIOSIDADE



ALIMENTO



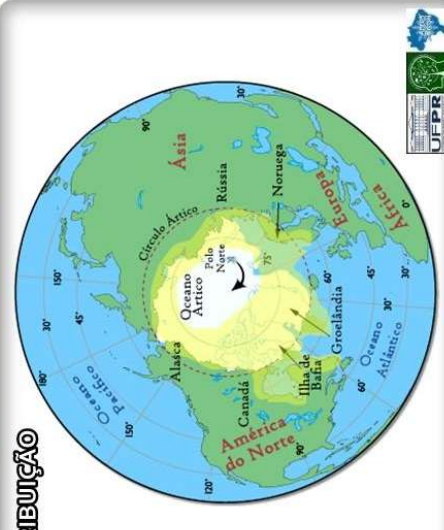
## URSO POLAR *Ursus maritimus*

CURIOSIDADE

Carnívoro, o urso polar caça focas usando algumas estratégias. Se a foca está sobre o gelo ele rasteja até chegar perto para atacar. Quando as focas estão mergulhando, durante horas, ele fica próximo da abertura no gelo utilizada por elas para respirar até que elas subam à superfície. Então, as ataca.



DISTRIBUIÇÃO



ALIMENTO



ANIMAL



DISTRIBUIÇÃO



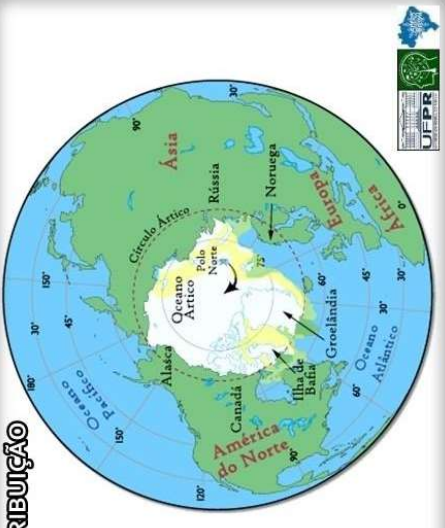
CURIOSIDADE



ALIMENTO



CURIOSIDADE



CURIOSIDADE

ALIMENTO



ANIMAL



CURIOSIDADE

ALIMENTO



CURIOSIDADE

ALIMENTO



CURIOSIDADE

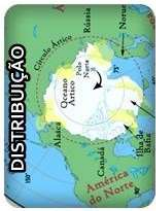
ALIMENTO



CURIOSIDADE

ALIMENTO





**DISTRIBUIÇÃO**  
Com até 4 metros e até 1,6 toneladas, as morsas podem viver entre 30 e 40 anos. Tem duas presas bem características que as auxiliam no deslocamento pelo gelo. Elas vão para a terra poucas vezes, geralmente para se acasalar. São poligâmicos, como a maioria dos mamíferos.



Imagen de domínio público



**DISTRIBUIÇÃO**  
Narval é um mamífero da família dos golfinhos. O "chifre" na realidade é um dente do animal. Durante a Idade Média pensava-se que os "chifres" tinham poderes mágicos e o animal era considerado um unicórnio marinho.



Imagen de domínio público



**CURIOSIDADE**

Narval é um mamífero da família dos golfinhos. O "chifre" na realidade é um dente do animal. Durante a Idade Média pensava-se que os "chifres" tinham poderes mágicos e o animal era considerado um unicórnio marinho.



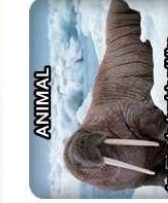
Imagen de domínio público



**DISTRIBUIÇÃO**  
Com até 4 metros e até 1,6 toneladas, as morsas podem viver entre 30 e 40 anos. Tem duas presas bem características que as auxiliam no deslocamento pelo gelo. Elas vão para a terra poucas vezes, geralmente para se acasalar. São poligâmicos, como a maioria dos mamíferos.



Imagen de domínio público



**DISTRIBUIÇÃO**  
Com até 4 metros e até 1,6 toneladas, as morsas podem viver entre 30 e 40 anos. Tem duas presas bem características que as auxiliam no deslocamento pelo gelo. Elas vão para a terra poucas vezes, geralmente para se acasalar. São poligâmicos, como a maioria dos mamíferos.



Imagen de domínio público

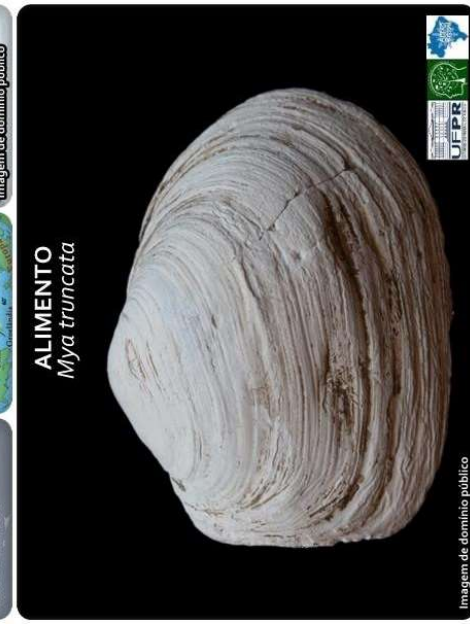
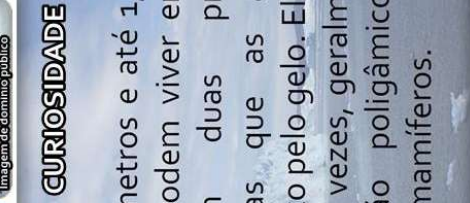


Imagen de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**  
Com até 4 metros e até 1,6 toneladas, as morsas podem viver entre 30 e 40 anos. Tem duas presas bem características que as auxiliam no deslocamento pelo gelo. Elas vão para a terra poucas vezes, geralmente para se acasalar. São poligâmicos, como a maioria dos mamíferos.



**CURIOSIDADE**

Com até 4 metros e até 1,6 toneladas, as morsas podem viver entre 30 e 40 anos. Tem duas presas bem características que as auxiliam no deslocamento pelo gelo. Elas vão para a terra poucas vezes, geralmente para se acasalar. São poligâmicos, como a maioria dos mamíferos.



Imagen de domínio público



Imagen de domínio público



**DISTRIBUIÇÃO**

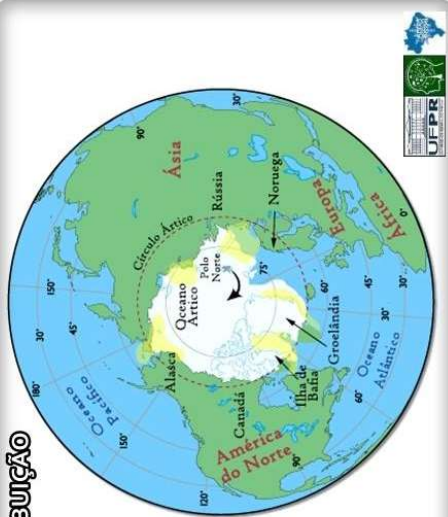


Imagen de domínio público



Imagen de domínio público



**CURIOSIDADE**

**ALIMENTO**



Imagem de domínio público

**ANIMAL**



Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**



## CURIOSIDADE

Aves geralmente solitárias e silenciosas. No período de acasalamento, emitem sons que podem ser ouvidos a 10 km de distância. Machos e fêmeas têm plumagem diferente, apresentando dimorfismo sexual. Os machos são brancos, enquanto as fêmeas são mais escuras.



**CURIOSIDADE**

Apesar do nome, o boi almiscarado não tem a glândula de alinhar que seria responsável pelo cheiro forte. Na verdade, seu mau cheiro vem da urina da época de reprodução. São herbívoros e apresentam comportamento social, vivendo em rebanhos. Durante o inverno, escavam a neve para encontrar alimento.

**ALIMENTO**



Imagem de domínio público

**ANIMAL**



Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**



**CURIOSIDADE**

Apesar do nome, o boi almiscarado não tem a glândula de alinhar que seria responsável pelo cheiro forte. Na verdade, seu mau cheiro vem da urina da época de reprodução. São herbívoros e apresentam comportamento social, vivendo em rebanhos. Durante o inverno, escavam a neve para encontrar alimento.

**ALIMENTO**

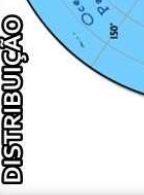


Imagem de domínio público

**ANIMAL**



Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**




**CURIOSIDADE**

Aves geralmente solitárias e silenciosas. No período de acasalamento, emitem sons que podem ser ouvidos a 10 km de distância. Machos e fêmeas têm plumagem diferente, apresentando dimorfismo sexual. Os machos são mais brancos, enquanto as fêmeas são mais escuras.

**ALIMENTO**



Imagem de domínio público

**ANIMAL**

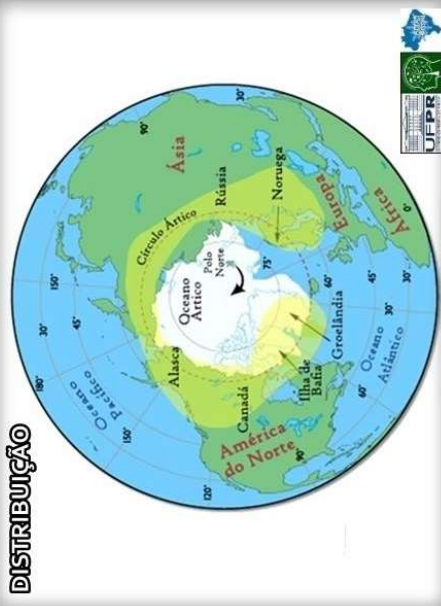


Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**



## DISTRIBUIÇÃO



**CURIOSIDADE**

Aves geralmente solitárias e silenciosas. No período de acasalamento, emitem sons que podem ser ouvidos a 10 km de distância. Machos e fêmeas têm plumagem diferente, apresentando dimorfismo sexual. Os machos são brancos, enquanto as fêmeas são mais escuras.

**ALIMENTO**



Imagem de domínio público

**ANIMAL**



Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**



**CURIOSIDADE**

Apesar do nome, o boi almiscarado não tem a glândula de alinhar que seria responsável pelo cheiro forte. Na verdade, seu mau cheiro vem da urina da época de reprodução. São herbívoros e apresentam comportamento social, vivendo em rebanhos. Durante o inverno, escavam a neve para encontrar alimento.

**ALIMENTO**



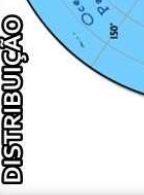
Imagem de domínio público

**ANIMAL**



Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**




**DISTRIBUIÇÃO**

Renes ou caribus são herbívoros que têm chifres em forma de galhadas (maiores nos machos, que nas fêmeas). Podem tentar ser silenciosos, mas seus tendões fazem ruídos secos que podem ser ouvidos a longa distância, facilitando a localização dos mesmos pelos predadores.

**CURIOSIDADE**

**ALIMENTO**

**RENA OU CARIBU**  
*Rangifer tarandus*

Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**

Renes ou caribus são herbívoros que têm chifres em forma de galhadas (maiores nos machos, que nas fêmeas). Podem tentar ser silenciosos, mas seus tendões fazem ruídos secos que podem ser ouvidos a longa distância, facilitando a localização dos mesmos pelos predadores.

**CURIOSIDADE**

**ALIMENTO**

**ALIMENTO**  
*Cladonia rangiferina*

Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**

Apesar do nome, o boi almiscarado não tem a glândula de almíscar que seria responsável pelo cheiro forte. Na verdade, seu mau cheiro vem na urina da época de reprodução. São herbívoros e apresentam comportamento social, vivendo em rebanhos. Durante o inverno, escavam a neve para encontrar alimento.

**CURIOSIDADE**

**ALIMENTO**

**ALIMENTO**  
*Saxifraga*

Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**

Renes ou caribus são herbívoros que têm chifres em forma de galhadas (maiores nos machos, que nas fêmeas). Podem tentar ser silenciosos, mas seus tendões fazem ruídos secos que podem ser ouvidos a longa distância, facilitando a localização dos mesmos pelos predadores.

**CURIOSIDADE**

**ALIMENTO**

**ALIMENTO**  
*Cladonia rangiferina*

Imagem de domínio público

**CURIOSIDADE**

Apesar do nome, o boi almiscarado não tem a glândula de almíscar que seria responsável pelo cheiro forte. Na verdade, seu mau cheiro vem na urina da época de reprodução. São herbívoros e apresentam comportamento social, vivendo em rebanhos. Durante o inverno, escavam a neve para encontrar alimento.

**DISTRIBUIÇÃO**

Renes ou caribus são herbívoros que têm chifres em forma de galhadas (maiores nos machos, que nas fêmeas). Podem tentar ser silenciosos, mas seus tendões fazem ruídos secos que podem ser ouvidos a longa distância, facilitando a localização dos mesmos pelos predadores.

**CURIOSIDADE**

**ALIMENTO**

**ALIMENTO**  
*Saxifraga*

Imagem de domínio público

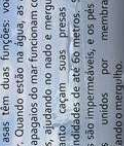
**DISTRIBUIÇÃO**

Renes ou caribus são herbívoros que têm chifres em forma de galhadas (maiores nos machos, que nas fêmeas). Podem tentar ser silenciosos, mas seus tendões fazem ruídos secos que podem ser ouvidos a longa distância, facilitando a localização dos mesmos pelos predadores.

**CURIOSIDADE**

Renes ou caribus são herbívoros que têm chifres em forma de galhadas (maiores nos machos, que nas fêmeas). Podem tentar ser silenciosos, mas seus tendões fazem ruídos secos que podem ser ouvidos a longa distância, facilitando a localização dos mesmos pelos predadores.

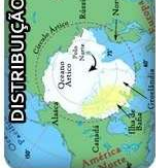
**DISTRIBUIÇÃO**

**ALIMENTO****ANIMAL****DISTRIBUIÇÃO****CURIOSIDADE****ALIMENTO****ANIMAL****DISTRIBUIÇÃO****CURIOSIDADE****ALIMENTO****Imagem de domínio público****Imagem de domínio público**

**PAPAGAIO DO MAR**  
*Fratercula corniculata*

**CURIOSIDADE**

Suas asas têm duas funções: voar e nadar. Quando estão na água, as asas dos papagaios do mar funcionam como remos, ajudando no nado e mergulho, enquanto caçam suas presas em profundidades de até 60 metros. Suas penas são impermeáveis, e os pés tem dedos unidos por membranas, facilitando o mergulho.

**Imagem de domínio público****Imagem de domínio público****Imagem de domínio público****Imagem de domínio público**



**ANIMAL**

Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**

**CURIOSIDADE**

Conhecido também como lobo-polar, tende a ser menor do que o outros lobos. Sua pelagem branca serve para facilitar a camuflagem na neve, e a aproximação de suas presas. Machos são maiores que as fêmeas, podendo atingir até 1,80 m.

**ALIMENTO**

*Ovibos moschatus*

Imagem de domínio público

**ANIMAL**

Imagem de domínio público

**DISTRIBUIÇÃO**

**CURIOSIDADE**

Conhecido também como lobo-polar, tende a ser menor do que o outros lobos. Sua pelagem branca serve para facilitar a camuflagem na neve, e a aproximação de suas presas. Machos são maiores que as fêmeas, podendo atingir até 1,80 m.

**ALIMENTO**

*Ovibos moschatus*

Imagem de domínio público