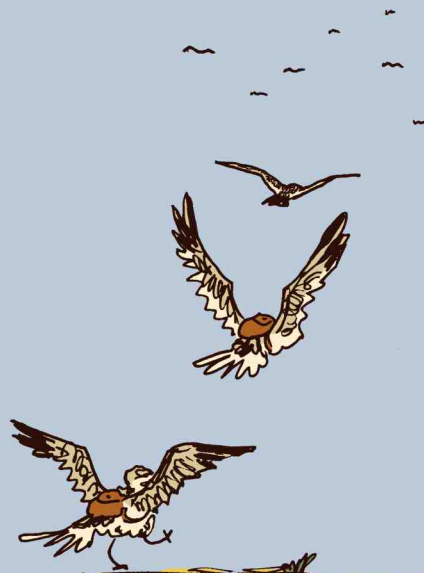
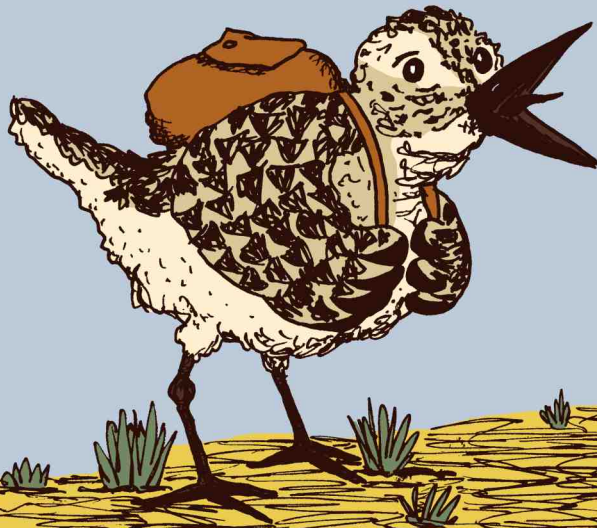


Um ano na vida de um Maçarico-de-papo- vermelho

Prontos?



**Um ano na vida de um
Maçarico-de-papo-vermelho**

Credits

Editado por Nature Canada © 2020

História e texto: Ted Cheskey e Aurelie Bourbeau-Lemieux

Ilustração e quadrinhos: Martin Patenaude-Monette

Apêndice infográfico: Amanda Dookie

Tradução: Bruno de Almeida Rabbers

A Nature Canada tem a honra de trabalhar com os Povos Originários Cree perto de James Bay, Canadá, pela conservação de aves limícolas e para a proteção da natureza.

Para mais informações sobre aves limícolas dentro de pátria Cree em James Bay, ou outros assuntos, entre em contato com :

Nature Canada

info@naturecanada.ca

www.naturecanada.ca

Governo da Nação Cree

cameron@cngov.ca

www.cngov.ca

eeyouconservation.com

Associação de caçadores Cree

info@ctaoffice.ca

www.creetrappers.ca

Departamento de Uso de Solo e Recursos

Naturais dos Povos Originários Moose Cree

<http://www.moosecree.com/departments/landsresources>

Esse projeto foi conduzido com o apoio do Governo do Canadá e da Comissão para Cooperação Ambiental.

**Um ano na vida de um
Maçarico-de-papo-vermelho**

Em algum lugar na Ilha de Southhampton, Norte da Baía de Hudson, junho.



Um Maçarico-de-papo-vermelho está no seu ninho.



CRACK!

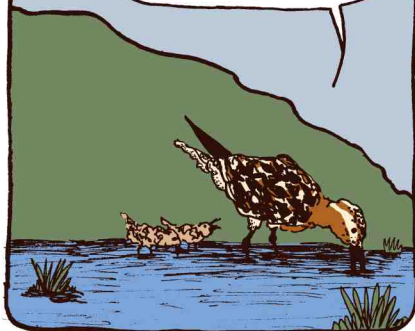


Querido venha ver os filhotes mais fofos de Nunavut!

Magníficos



Veja bem, vocês têm que comer bastante para crescer.

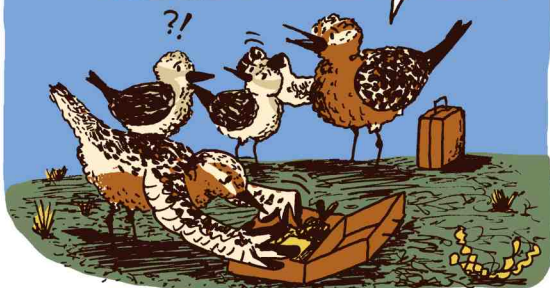


Olha para essas minhocas e esses insetos deliciosos aqui!



Fim de julho chegou...

Olha como você cresceu! Está na hora de viajar para o Sul. A mamãe está indo hoje.



Coma todos esses insetos gostosos. Você precisa crescer para poder migrar!

Humm, filhotinhos deliciosos



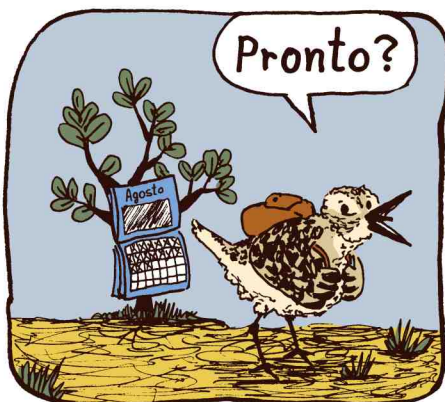
Só que vários dias depois... sobrou apenas um filhote. O nome dele é Rufus.



Estamos quase na metade de Agosto!
Está chegando a hora de voar para longe!

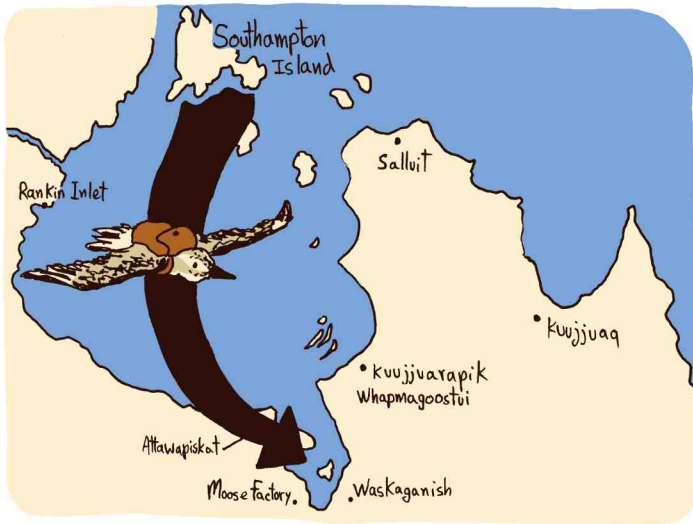


Pronto?

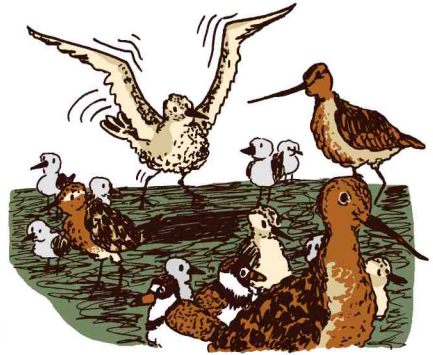


Vaaai!





Rufus pousa na costa da Baía James, dentro das terras dos Povos Originários Moose Cree.



Uau, tem tantos amigos aqui!



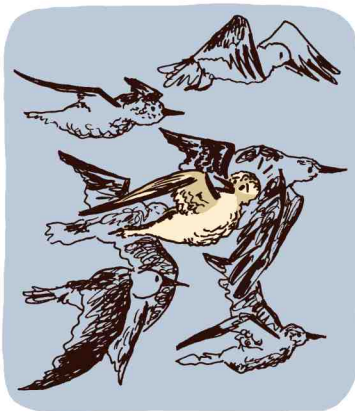
O que é aquilo?!

Falcão!!!

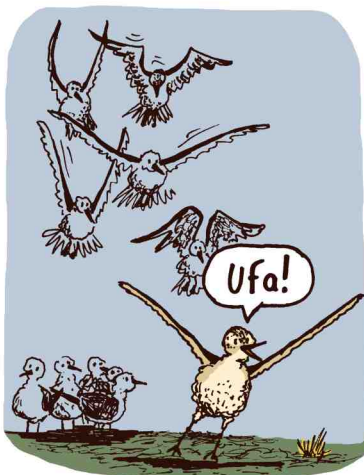
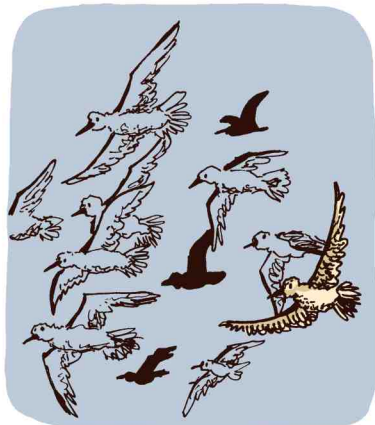
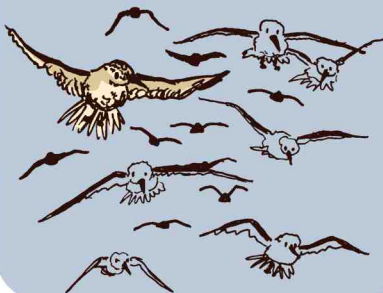


As aves limícolas formam uma nuvem evasiva.





Algumas voaram sobre a Baía James para escapar.



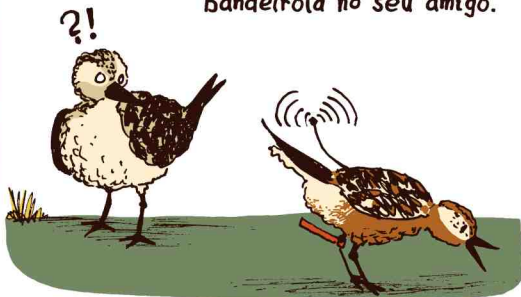
O perigo desapareceu temporariamente.

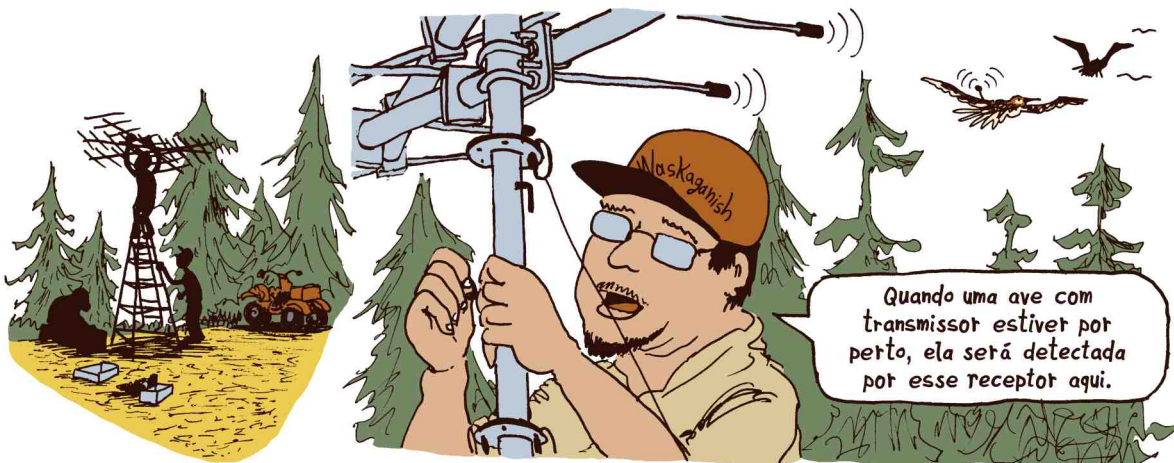
Eu espero que ele tenha ido para bem longe!

Mexilhão, hummm!



Rufus não percebe que há pessoas observando seu grupo. Mas ele percebeu uma antena e uma bandeirola no seu amigo.





Quando uma ave com transmissor estiver por perto, ela será detectada por esse receptor aqui.



Meio de setembro, hora de partir.

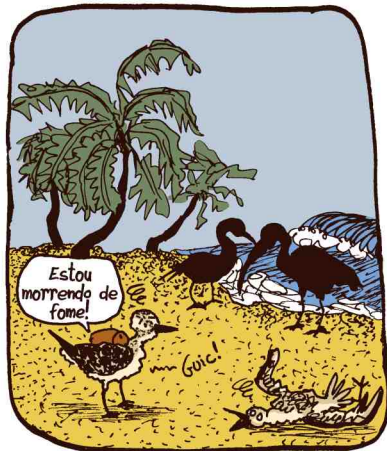


Voando para o Sul, por cima do oceano.



América do Sul!

Depois de voar por mais ou menos uma semana!



Estou morrendo de fome!

Gore!



Minha mãe não me falou que para viajar precisamos comer tanto...



E voando de novo e de novo!

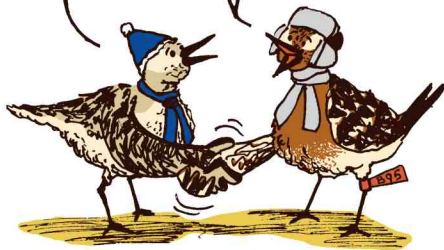


Eles não podem porque Rufus tem que se juntar às outras aves, que vêm de todas as Américas para se encontrar em Tierra del Fuego, extremo Sul do Chile.



Eu não quero te perturbar, mas você é...

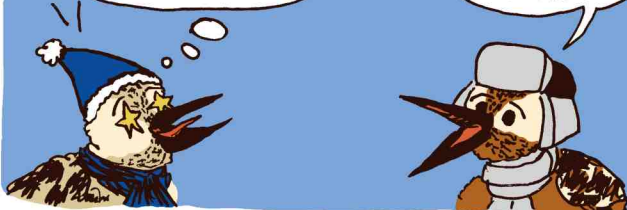
O Maçarico da Lua! Eu mesmo!

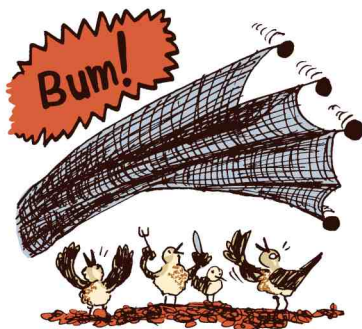
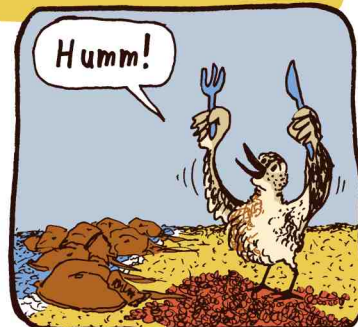
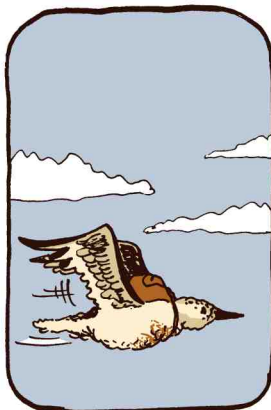


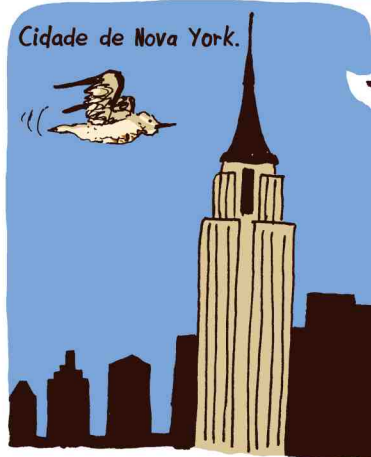
O Maçarico da Lua é um Maçarico-de-papo-vermelho famoso e velhinho. Ele já voou a distância da Terra até a lua e quase toda a volta!

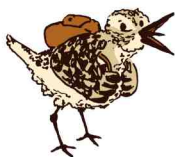


Não sou um herói! Só um simples maçarico voador.









O Maçarico-de-papo-vermelho da subespécie rufa – Um grande viajante das Américas



© Mark Peck

© Paul Smith

Maçarico-de-papo-vermelho (*Calidris canutus*)
Plumagem de descanso (esquerda) Plumagem reprodutiva (direita)

Ilha de Southhampton:

O Maçarico-de-papo-vermelho Rufa se reproduz na região central do Ártico Canadense. Eles chegam nas áreas de reprodução no início de junho, onde os pais incubam até 4 ovos durante 3 semanas. As fêmeas começam a migração para o sul só depois de chocar os ovos, enquanto os machos ficam com os filhotes até eles conseguirem voar.



- █ Migração para o Sul
- █ Migração para o Norte
- █ Área de reprodução
- █ Área não-reprodutiva

O Sul da Baía James,

desde o delta do Rio Ekwan em Ontário até a Baía Boatswain em Quebec, ao longo da costa da terra Natal de vários Povos Originários Cree, constitui ambientes críticos para as paradas do Maçarico-de-papo-vermelho Rufa entre julho e setembro quando estão migrando para o Sul.



Baía de Delaware:

foi o primeiro sítio WHRSN, estabelecido em 1986. Seus mais de 20.000 hectares fornecem área de descanso para mais de meio milhão de aves limícolas migratórias, incluindo 90% da população do Maçarico-de-papo-vermelho Rufa, que se delicia com ovos de caranguejo ferradura antes de migrar para o Ártico.



Reentrâncias Maranhenses:

Depois do voo transatlântico desde a América do Norte, as praias desse sítio WHSRN brasileiro, com mais de 2.5 milhões de hectares no Estado do Maranhão, é a primeira parada de várias aves limícolas que reproduzem no Ártico, como o Maçarico-de-papo-vermelho Rufa.



Baía Lomas:

50% da população mundial do Maçarico-de-papo-vermelho Rufa e 15% da Maçarico-de-bico-virado passam parte do período não-reprodutivo na Bahía Lomas, um sítio de 60.000 hectares na parte Sul do Chile.



Parque Nacional da Lagoa do Peixe:

usado como local de parada e alimentação para mais de 10% da população do Maçarico-de-papo-vermelho Rufa durante a migração para o norte, esse complexo de 35 km de pequenas lagoas interligadas fornece alimento suficiente para que os maçaricos alcancem o maior peso de seu ciclo de vida, antes de iniciar seus mais de 6.000km de voo – 6 dias e noites sem parar – até a Baía de Delaware.



Cachorros e gatos selvagens são uma ameaça para limícolas migratórias na costa da América do Sul.

Missão da Nature Canada

Proteger e conservar a vida selvagem e os habitats no Canadá, envolvendo as pessoas e defendendo a natureza. A Nature Canada é uma das parceiras canadenses da BirdLife International, uma parceria global de organizações independentes que trabalham juntas pela natureza e pelas pessoas. Para saber mais sobre a Nature Canada, acesse www.naturecanada.ca

Para obter mais informações sobre WHSRN, visite: www.whsrn.org

Inclua todas as suas observações de aves em **www.ebird.org**

Significado da cor das bandeirolas nas patas das aves limícolas:

- Bandeira branca do Canadá;
- Bandeira verde dos EUA;
- Bandeira azul do Brasil;
- Bandeira laranja da Argentina;
- Bandeira vermelha do Chile.

Impresso no Canadá.