

PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO SOBRE O GRUPO DE HYMENOPTERAS DO INBC EM COLABORAÇÃO COM INCT- HYMPAR (INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS HYMENOPTERA PARASITOIDES) - DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - BRASIL.



Notícia Nacional

Notícia Internacional

FOME AMEAÇA VIDA DOS URSOS POLARES COM DERRETIMENTO NO ÁRTICO Pág. 01

POR QUE ALGUNS ANIMAIS DESENVOLVE SENSO DE HUMOR Pág. 01



PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO SOBRE O GRUPO DE HYMENOPTERAS DO INBC EM COLABORAÇÃO COM INCT- HYMPAR (INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS HYMENOPTERA PARASITOIDES) - DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - BRASIL.

O INBC está a desenvolver um Projecto de investigação sobre o grupo Hymenopteras que vai abranger os Parques Nacionais da Quiçama e da Cangandala. Este Projecto está a ser levado a cabo por uma equipa de investigadores do INBC, em colaboração com colaboração com o INCT- HYMPAR (Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia dos Hymenoptera Parasitoides) - da Universidade Federal de São Carlos - Brasil. O

Projecto tem como objectivo a identificação dos principais taxons existentes nestas províncias. Os mesmos são referenciados como bons bio-indicadores de poluição e de pragas agrícolas. Os Resultados obtidos poderão ajudar na mitigação da poluição nestes Parques e contribuir significativamente na diminuição de pragas nos projectos de agricultura da conservação que estarão brevemente ali implementados.



Notícia Internacional

FOME AMEAÇA VIDA DOS URSOS POLARES COM DERRETIMENTO NO ÁRTICO

Alguns ursos polares enfrentam a fome à medida que o gelo marinho do Ártico derrete. Isso acontece porque eles não conseguem adaptar suas dietas à vida em terra, descobriram cientistas. A icônica espécie do Ártico normalmente se alimenta de focas-aneladas que capturam em blocos de gelo no mar. Mas à medida que o gelo desaparece num mundo em aquecimento, muitos ursos passam mais tempo em terra, comendo ovos de aves, frutos silvestres e grama.



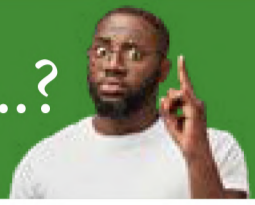
POR QUE ALGUNS ANIMAIS DESENVOLVE SENSO DE HUMOR

Quando pensamos naquilo que diferencia a nossa espécie dos outros animais, o senso de humor costuma aparecer quase no topo da lista. Gostamos tanto de rir que a comédia parece estar enraizada na nossa espécie. Bebês humanos sorriem e acham graça quando seus pais fazem careta, já com três meses de idade. Aos oito meses, os bebês sabem usar seus próprios rostos, corpos e vozes para fazer os adultos rirem.



CURIOSIDADE

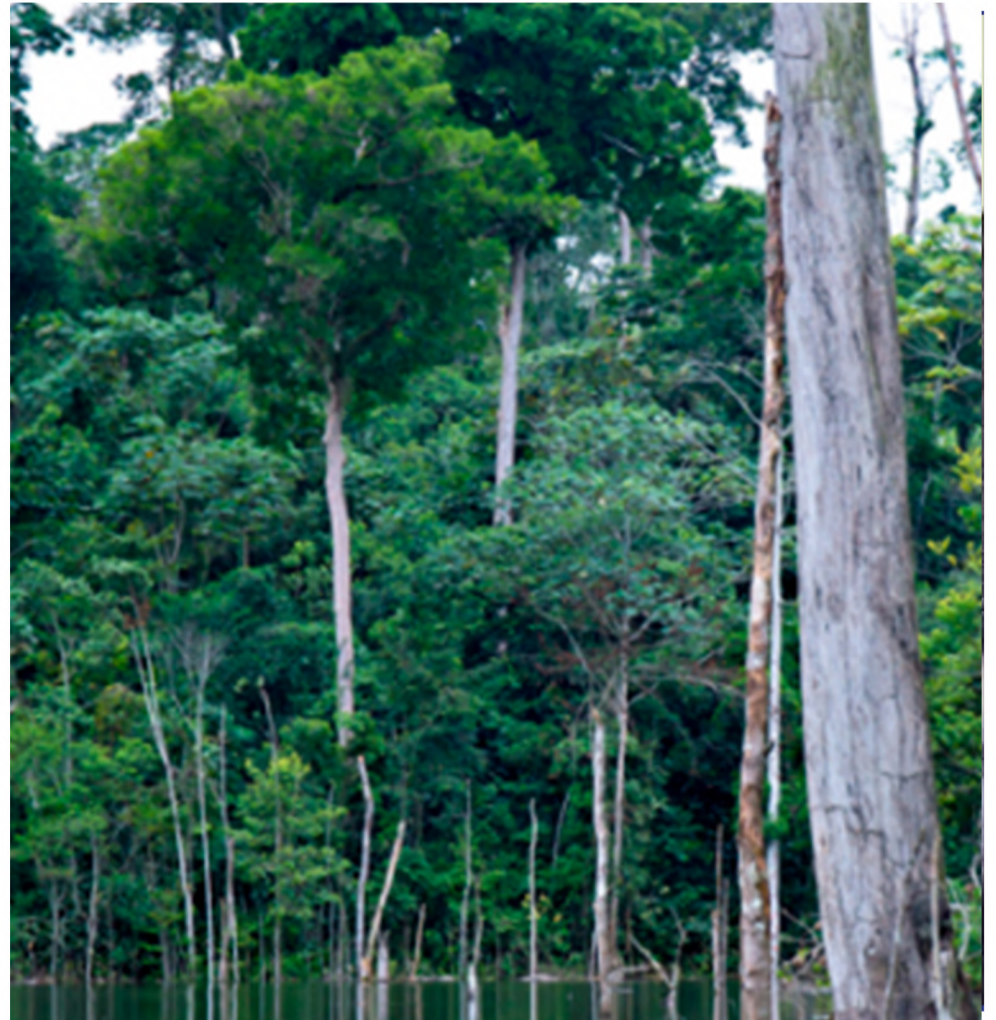
Momento Saber ...?



SABIAS QUE MAIS DE 80% DA BIODIVERSIDADE TERRESTRE MUNDIAL ENCONTRA-SE EM FLORESTAS

As florestas desempenham um papel fundamental na proteção do ambiente de várias maneiras que ajudam a mitigar os efeitos de desastres naturais. A estabilização do solo pelas raízes das árvores é crucial, especialmente em áreas inclinadas, onde o risco de deslizamentos de terra pode ser alto. As árvores ajudam a manter o solo no lugar e aumentam a infiltração de água no solo, reduzindo o escoamento superficial que poderia, de outra forma, levar a inundações mais graves.

Além disso, as florestas também agem como barreiras naturais contra ventos fortes e tempestades, ajudando a proteger áreas habitadas e cultiváveis. Com suas vastas extensões de vegetação, as florestas também funcionam como importantes reguladores térmicos, podendo influenciar os microclimas locais e até mesmo regionais, tornando os ambientes mais amenos.



QUANTOS ANIMAIS TEM A IMAGEM?

-
-
-
-
-
-
-
-

CHARADAS

O que é, o que é: dorme por meses, ajuda a floresta a crescer e é um grande amigo das abelhas?

Por que o urso é um herói invisível na luta contra as mudanças climáticas?

Siga-nos:



inbc.ao

www.inbc.ao