



## Mistério no Museu



Com cabeças de dragão, os barcos vikings cortavam rios e mares, guardando segredos de aventuras e tesouros

# Barcos vikings

O mistério desta edição vem de um tempo de grandes exploradores: os vikings! Eles eram conhecidos por navegar por rios e mares gelados, e construíam barcos incríveis, que podiam viajar longas distâncias e carregar pessoas, tesouros e suprimentos.

Mas por que esses barcos eram tão especiais? Alguns arqueólogos encontraram barcos vikings enterrados em túmulos, junto com joias, armas e objetos do dia a dia. Isso levantou muitas perguntas: por que os vikings enterravam barcos com seus mortos? E como conseguiam construir embarcações tão resistentes com ferramentas simples, sem tecnologia moderna?

Cada barco é como uma cápsula do tempo, cheia de pistas sobre a vida, as aventuras e até as crenças des-

se povo. Observando os detalhes, os cientistas conseguem descobrir como eles navegavam, o que comiam e como se organizavam em viagens pelo mar e pelos rios.

Os barcos vikings tinham formas longas e estreitas, permitindo que cortassem as águas com facilidade. Alguns eram decorados com cabeças de dragão na proa, que assustavam inimigos e protegiam os viajantes, segundo a tradição.

Cada descoberta ajuda a montar um grande quebra-cabeça do passado, revelando como os vikings exploraram novas terras e deixaram marcas que podemos ver até hoje.

Pegue sua lupa da imaginação e venha investigar com a gente esses barcos incríveis e os segredos que guardam! (Da Redação)

## OLHA O PASSARINHO

# Cochicho

Nome popular: cochicho  
Nome científico: *Anumbius annumbi* (Vieillot, 1817)

Olá, observadores de aves! Hoje, vamos conhecer o cochicho, um pássaro incrível com um talento especial para construir ninhos grandiosos! Preparem-se para descobrir curiosidades incríveis sobre esse pequeno arquiteto da natureza!

Observe a foto! O cochicho possui coloração marrom-acinzentada com estrias escuras, uma sobrancelha clara bem visível e a cauda longa, escura e com pontinhas brancas. Machos e fêmeas são bem parecidos, e os filhotes têm as cores um pouco mais apagadinhas. Mede de 18 a 20 centímetros.

Ele vive em lugares semiabertos, como pastagens, campos, bordas de matas secas, cercas vivas e até perto das casas, desde que tenha árvores e arbustos por perto. Seu cardápio inclui insetos, larvas, ovos de insetos e até algumas sementes. Ele costuma procurar comida no chão ou em vegetação baixa.

O cochicho é famoso por construir um dos maiores ninhos entre os passarinhos brasileiros! Juntam galhos espinhosos, gravetos, penas, pedaços de plástico, vidro, papel, ossinhos... tudo o que encontram pelo caminho. O ninho parece uma casinha de gravetos, com um túnel em espiral que leva até a parte de dentro, onde fica a câmara de incubação (lugar onde vão chocar os ovos). Ali é macio, cheio de peninhas e seguro contra predadores.



Ele faz o ninho sempre apoiado em galhos, nas árvores, cercas de arame, postes de luz e até em cima de ninhos antigos. E o mais legal: às vezes constroem um novo ninho colado ao velho, formando um verdadeiro condomínio de cochichos! A fêmea põe de quatro a seis ovos brancos, que são chocados por cerca de 16 dias. Depois disso, os filhotes ficam no ninho por mais duas semanas, sendo alimentados com muito carinho pelo papai e pela mamãe. Em alguns casos, até irmãos mais velhos ajudam a cuidar dos filhotes, conhe-



O cochicho é marrom-acinzentado, com sobrancelha clara e cauda longa de pontinhas brancas

cidos como ajudantes de ninho ("helpers" em inglês)!

Faça sua parte: Se quisermos que o cochicho continue vivendo feliz em nossa cidade, podemos fazer a nossa parte cuidando bem da natureza. Plantar árvores e arbustos nativos é uma ótima forma de oferecer abrigo e alimento para essa e outras aves. Também é importante evitar alterar campos naturais, pois são os habitats preferidos do cochicho. Com atitudes simples como essas, podemos ajudar a proteger essa espécie tão especial!

Fonte: Coaves Kids e Secretaria do Meio Ambiente, Portação e Bem-Estar Animal de Sorocaba (Sema)