

# OBJETO DO MÊS

OBJECT OF THE MONTH

NOV  
NOV  
2021

## Armadilha de pesca

Este mês, destacamos uma armadilha de pesca, manufaturada com fibras vegetais mediante a técnica do torcido - técnica que se obtém pela torção de vários fios entre os elementos que constituem a urdidura.

Este foi um objeto utilizado em São Tomé e Príncipe para a apanha de peixe, ao longo do século XX, e ainda hoje utilizado por algumas comunidades. A armadilha é assente na água, no seu interior colocado o isco e, por vezes, a boca da armadilha é ainda rodeada por ervas.

Esta peça pertence à coleção do Museu Agrícola Colonial (MAC) do Instituto de Investigação Científica Tropical, integrado na Universidade de Lisboa em 2015. O MAC funcionou no Palácio dos Condes da Calheta entre 1929 e 1992 e acolheu objetos de diferentes tipologias provenientes dos antigos territórios ultramarinos.

Atualmente, esta armadilha encontra-se na Exposição “Plantas e Povos”, em exibição no MUHNAC, que chama a atenção para a utilização da diversidade vegetal ao longo da história. As matérias-primas utilizadas na manufatura dos mais diversos objetos foram, e continuam a ser, as que a Natureza oferece acompanhando, desde sempre, a evolução humana.

Esta armadilha de pesca apenas produzida com fibras vegetais, é um excelente exemplo da importância da utilização deste tipo de recursos para a subsistência e desenvolvimento económico de tantas comunidades piscatórias.

Neste contexto, e olhando para os objetos do museu como potenciadores de diálogos enquadrados pela missão do MUHNAC de promover a curiosidade e compreensão pública sobre a natureza e ciência através de projetos de investigação, refira-se o projeto COBIO-NET, financiado pela Fundação Aga-Khan e Fundação para a Ciência e Tecnologia do qual o MUHNAC é parceiro. Um dos objetivos deste projeto é a preservação das espécies e habitats costeiros através do envolvimento das comunidades da ilha do Príncipe (São Tomé e Príncipe) no uso sustentável dos recursos vivos e na reabilitação dos ecossistemas degradados.

## Fishing trap

Fishing trap manufactured with vegetable fibers by twisted technique - obtained by twisting several wires between the elements that make up the warp. This object was used in S. Tomé and Príncipe for fish harvesting, throughout the twentieth century, still used by some communities today. The trap is placed in water, with bait inside and sometimes the mouth of the trap is also surrounded by herbs.

This object is part of the collection of the Colonial Agricultural Museum (MAC) of the Institute of Tropical Scientific Research (IICT), integrated at the University of Lisbon in 2015. The MAC was opened in the Palace of the Counts of Calheta between 1929 and 1992 and welcomed objects of different typologies from the former overseas territories.

Currently this fishing trap is in the Exhibition “Plants and Peoples”, on display at MUHNAC, which talks about the use of plant diversity throughout history. The raw materials used in the manufacture of the most diverse objects were, and still is the ones that Nature offers, always accompanying human evolution. This fishing trap, entirely produced with plant fibres, is an excellent example of the importance of using this type of resource for the livelihood and economic development of so many fishing communities.

With this in mind, and looking at the objects of the museum as enhancers of dialogues framed by MUHNAC’s mission of promoting curiosity and public understanding about nature and science through research projects, is important to refer COBIO-NET project, funded by the Aga-Khan Foundation and Foundation for Science and Technology which MUHNAC is a partner. One of the main objectives of this project is the preservation of coastal species and habitats through the involvement of the communities of Príncipe Island (São Tomé e Príncipe) in the sustainable use of living resources and in the rehabilitation of degraded ecosystems.

Armadilha de pesca  
Coleção do Museu Agrícola Colonial  
S. Tomé e Príncipe  
Fibras vegetais  
80cmX42cm

Fishing trap  
Collection of the Colonial Agricultural Museum  
S. Tomé e Príncipe  
Vegetable fibers  
80cmX42cm