

Do passado ao futuro: manuscritos antigos e tecnologias modernas

Organização: Silvana Munzi, Juan Acevedo, Luana Giurgevich

14 setembro 2023, 17:30-19:00

Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia
Faculdade de Ciências, Building C4, Floor 3
Campo Grande, 1749-016 Lisbon, Portugal

A navegação oceânica nos séculos XVI e XVII revelou aos navegadores uma natureza desconhecida. Cada viagem era uma oportunidade para coletar dados globais sobre flora, fauna e habitats. Os relatos de viagens e os documentos utilizados para navegar são também fontes importantes de informações de caráter ecológico. No projeto RUTTER, analisamos textos originais e procuramos formas de disponibilizá-los para todos os interessados de forma que a consulta seja simples e rápida. As humanidades digitais (digital humanities) permitem aceder e partilhar documentos através da codificação TEI-XML, um sistema utilizado globalmente para criar textos digitais. Nesta actividade, vamos utilizar estas ferramentas para identificar e etiquetar (tag) plantas, animais, observações meteorológicas e outros elementos de interesse da ecologia em textos antigos.

The image shows a screenshot of the Wikidata interface for the item 'lichen' (Q43142). The interface includes a sidebar with navigation options like 'Main page', 'Community portal', and 'Project chat'. The main content area displays the item name, its description, and a list of statements, including 'subclass of holobiont'. There are also buttons for adding references and values. On the right, there are several world maps showing the distribution of lichen, with labels for 'mammals', 'breed', 'mammal herbivores', and 'bird l'.

Não é pedido nenhum conhecimento prévio. A actividade, gratuita, é limitada a 4 participantes. A inscrição é obrigatória; para inscrever-se enviar um mail para: ssmunzi@fc.ul.pt.