



"IA nas bibliotecas: desafios e oportunidades"

24 de novembro - 15h

Por Carlos Pinheiro

Resumo

A inteligência artificial está a transformar profundamente o modo como acedemos, organizamos e partilhamos informação. Nas bibliotecas públicas, estas mudanças abrem novas possibilidades — mas também levantam questões éticas e profissionais que exigem reflexão.

Este webinar propõe uma abordagem prática ao tema, explorando como as ferramentas de IA podem apoiar o trabalho dos bibliotecários no atendimento ao público, na curadoria de conteúdos, na promoção da literacia digital e no tratamento documental. Serão apresentados exemplos concretos de utilização responsável da IA, discutindo-se igualmente os desafios relacionados com a fiabilidade da informação, a proteção de dados e a preservação do papel humano na mediação cultural.

Mais do que uma revolução tecnológica, trata-se de repensar a missão das bibliotecas num contexto em que os algoritmos também organizam o conhecimento.

Carlos Pinheiro

Professor bibliotecário do Agrupamento de Escolas Leal da Câmara e professor de História. Doutorado em Ciências da Comunicação. Coordenador interconcelhio da Rede de Bibliotecas Escolares. Formador de professores nas áreas das

Tecnologias Educativas, da Inteligência Artificial e das Bibliotecas Escolares. Membro da Media and Information Literacy Alliance da UNESCO e do SciLMi Hub (Meta-Scientific Literacies in the (Mis-)Information Age). Membro do projeto europeu Algowatch - Decoding Algorithms: Media and Al Literacy for All (https://algowatch.eu). Investigador do NIP-COM - Núcleo de Investigação em Práticas e Competências Mediática.

Inscrições:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfVonSOpEKtC7pYF37GlS7x1wp0RbabPKNYjEJF0wR6dnRVzA/viewform