

FILTRANDO A REALIDADE: CONFIABILIDADE DAS EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS NAS REDES SOCIAIS

Autores: Profa. Dra. Bruna Marin Fronza e Prof. Dr. Matheus Kury Rodrigues

Esta atividade tem como objetivo explorar a habilidade de discernir informações científicas confiáveis em meio ao ruído de conteúdo das redes sociais. Abordaremos estratégias para avaliar a credibilidade das evidências científicas, identificar fontes confiáveis, analisar criticamente dados e reconhecer sinais de manipulação ou viés. Espera-se que os participantes adquiram ferramentas eficazes para filtrar e validar as informações científicas encontradas nas redes sociais, capacitando-os a realizar buscas confiáveis de informações e encontrar respostas verdadeiramente embasadas em ciência.