

RESUMO

PITTA, Ana Carolina do Amaral. **ALIMENTAÇÃO SUSTENTÁVEL - ENTRE A CIÊNCIA E A PERCEPÇÃO PÚBLICA**: Uma Análise da Evolução Temporal na Comunicação Científica e na Atenção Online nos Blogues e Sites de Notícias. 2022. 129f. Dissertação (Mestrado em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde) – Casa de Oswaldo Cruz, Fundação Oswaldo Cruz. Rio de Janeiro: 2022

A crescente demanda por mudanças de hábitos e de consumo que viabilizem a construção de uma sociedade ambientalmente equilibrada, somado ao papel desempenhado pelos sistemas agroalimentares, nos levam a considerar a educação para alimentação e sustentabilidade com bases científicas como um importante recurso para a construção de um mundo mais sustentável. Recentemente, houve um aumento na repercussão relacionada à alimentação, culinária e a expansão dos movimentos de alimentação saudável, consciente e sustentável, juntamente com a ampliação das discussões sobre questões ambientais, principalmente ligada à crise climática. Diante da necessidade de entender como se estabelece a relação entre academia, mídias online e a repercussão social, voltamos nossa atenção para as métricas alternativas a fim de verificar se a produção científica reflete na atenção online e se esta reflete o que acontece na sociedade. Neste estudo buscamos verificar por intermédio de um estudo cientométrico e altmétrico, o processo de evolução temporal da temática na comunicação científica e, também, no debate a partir da atenção online aos artigos científicos sobre o tema em Blogues e Notícias Online. Realizamos levantamento bibliográfico nas bases de dados Scopus sobre o tema em questão (até o ano de 2019), coletamos os dados de atenção online dessa produção pelo Altmetrics e mapeamos esses resultados com os softwares VOSviewer e Gephi. Os resultados apontam que há uma modificação dos termos ao longo do tempo, as menções da atenção online são correspondentes à produção e à movimentação da comunidade internacional em torno do tema. Com base na literatura, podemos concluir que conseguimos ampliar o conhecimento da área sobre a área de bibliometria e altimetria para fornecer argumentos, informações para a área de divulgação científica, com foco na difusão do tema alimentação sustentável.

Palavras-chave: Divulgação Científica, Alimentação Saudável, Comunicação Científica, Cientometria, Altmetria.