

A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA SOBRE MICROPLÁSTICOS ATRAVÉS DAS MÍDIAS DIGITAIS

RODRIGUES, Guilherme Soares, VARGAS, João Carlos Martini de ^{1,2}, FLORES, Vinicius Gais ^{1,2},
LOPES, Leticia Azambuja (orientadora)¹

¹Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (PPGECIM/ULBRA).

²Colégio Ulbra São João

Introdução

Recentemente há um aumento no número de notícias sobre os impactos do plástico na biota aquática e terrestre, com especial atenção aos oceanos. Isso traz uma preocupação à sociedade humana já que essa poluição nos afeta diretamente através das cadeias alimentares.

Objetivo

O objetivo deste trabalho foi analisar a divulgação científica através de mídias em relação aos microplásticos.

Metodologia

A pesquisa foi feita através de levantamento de notícias dos sites G1, Terra Notícias, Folha de S. Paulo, UOL Notícias e R7 Notícias. A pesquisa foi realizada no dia 28 de julho de 2019, tendo como critério de seleção os meses junho e julho/2019. Foram pesquisadas as palavras-chave “microplásticos” “Ciências” “divulgação científica” para verificar se há alguma abordagem vinculada a divulgação científica em Ciências sobre microplásticos. Também foram observados alguns critérios relacionados à divulgação científica: a) o tema da pesquisa deve ter vínculo com educação em Ciências, b) o texto deve possuir o termo microplásticos, relacionado à educação em Ciências.

Resultados

A busca retornou **87 resultados** em língua portuguesa, que foram analisados. **Catorze se mostraram adequados aos critérios de divulgação científica.**

Resultados

- **G1**, a busca encontrou **6 notícias**.
- **Terra**, nenhuma referência em julho, e junho seis.
- **Folha de S. Paulo**, **1** manchete em julho e **1** em junho.
- **UOL**, **6** resultados em junho, **nenhum** em julho.
- **R7** **1** resultado em julho e **1** em junho.

Conclusão

- Foi possível perceber que o **problema ambiental do plástico é algo divulgado por cientistas através das mídias**, conscientizando estudantes, incentivando-os a buscar por alternativas mais sustentáveis. **Porém, em se tratando especificamente de microplásticos, existe pouca ênfase para na divulgação.**



Algumas imagens representativas encontradas nas notícias.