



E0337

FÍSICA E SOCIEDADE: QUESTÕES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NA MÍDIA NACIONAL

Murilo Neves de Martins (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Marcelo Knobel (Orientador), Instituto de Física “Gleb Wataghin” - IFGW, UNICAMP

Estudar a comunicação da ciência representa um instrumento de grande valor para entender o funcionamento e o impacto da ciência e da tecnologia na sociedade. Neste trabalho, através de um instrumento semi-automático de análise e busca das matérias de jornalismo científico (SAPO, Science Automatic Press Observer), medimos o impacto da Física na mídia impressa nacional. SAPO, um software desenvolvido pelo Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo – LABJOR (UNICAMP), permite construir um banco de dados com as matérias científicas localizadas a partir dos maiores veículos impressos do país. Realizou-se um estudo qualitativo e quantitativo da presença da física e de suas aplicações tecnológicas na agenda social do país. Nota-se que as matérias científicas não se encontram apenas nos cadernos de divulgação, mas de forma transversal e difusa: a ciência não aparece somente no formato e no estilo típico da divulgação científica, ela é presente também em formas de colunas, editoriais, cartas de leitores, permeando temas tão diferentes como cultura, política, economia, esporte etc. O discurso midiático sobre a física e suas aplicações é substancialmente positivo. Embora a física divulgada nos jornais seja em grande parte física desenvolvida no exterior, o tema está bastante presente na mídia brasileira.

Impacto social da C&T - Física e mídia - *Media Studies*