



H454

CIÊNCIA E TECNOLOGIA NOS JORNAIS BRASILEIROS

Rosângela Aparecida Reis Machado, Edy Carlos Souza e Profa. Vera Regina Toledo Camargo (Orientadora), Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo – NUDECRI, UNICAMP

Trata-se de uma pesquisa comparativa sobre o tratamento dado à Ciência pelos jornais brasileiros. O corpus da pesquisa envolveu 126 exemplares de 9 jornais de todo o Brasil (Folha de São Paulo, O Estado de S.Paulo, O Liberal, Correio Braziliense, Jornal do Commercio, Estado de Minas, O Globo, Zero hora, Jornal do Brasil). Tratamos de analisar a prática da informação científica processada nos meios de comunicação impressos. Verificamos de que forma as matérias são veiculadas e o quanto de aprofundamento científico é utilizado na imprensa diária. A orientação metodológica foi a técnica de mapeamento, realizada pela centrimentragem, (altura x número de colunas). O corpus da pesquisa foi formado pelas edições dos jornais da semana de 24 a 30 de setembro de 2000, por ser uma semana atípica influenciada pelos Jogos Olímpicos e pelas Eleições Municipais, e pela semana de 14 a 20 de maio de 2001, considerada uma semana típica. Realizamos um estudo comparativo entre as duas semanas para verificar como a ocorrência de alguns eventos de grande repercussão nacional influenciam a cobertura jornalística de Ciência. Dentre os resultados, constatamos que a Divulgação Científica ainda não tem um lugar privilegiado no conjunto da superfície impressa dos jornais.

Divulgação Científica – Jornais Brasileiros – Ciência & Tecnologia