

## MÍDIA E NOVAS TECNOLOGIAS DE SEGURANÇA

Marta Mourão Kanashiro<sup>1</sup>  
LABJOR/UNICAMP

### Resumo

“Por um jornalismo científico mais reflexivo”. A crescente presença de tecnologia no cotidiano das pessoas sinaliza a importância de serem desenvolvidas pesquisas que reflitam sobre essa questão, transformando-a em algo que possa ser debatido e não simplesmente aceito e incorporado de forma acrítica. É nesse sentido que muitas áreas podem contribuir para a formação de um pensamento mais reflexivo acerca de ciência e tecnologia, assim como sobre sua divulgação e comunicação. A produção de um jornalismo científico mais reflexivo e de uma divulgação científica que abarque a possibilidade de uma sociedade que interfira de fato nos rumos da ciência e da tecnologia são elementos que norteiam as pesquisas e a produção do Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor) da Unicamp. É por essa razão que os trabalhos desenvolvidos pelos pesquisadores desse laboratório, muitas vezes não se restringem a área de comunicação para refletir sobre ciência e tecnologia, mas abrangem disciplinas como antropologia, sociologia, política científica e tecnológica, lingüística ou história da ciência, dentre outras áreas do saber.

### Palavras-chaves

Comunicação de ciência. Sociologia da tecnologia. Mídia. Câmeras de vigilância. Biometria

---

<sup>1</sup> E-mail: mmk@unicamp.br

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008.  
Tema central: “Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP”.