

O QUE PENSAM OS PAULISTANOS SOBRE CIÊNCIA E TECNOLOGIA?

Carlos Alberto Vogt, G. Martineli, Marcelo Knobel, R. Evangelista, S. Righetti, Simone Pallone De Figueiredo, Y. Castelfranchi¹
LABJOR, IMECC, IFGW/UNICAMP

Resumo

Uma pesquisa de percepção pública da ciência e da tecnologia foi realizada pelo Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor), em novembro de 2007, com 1.825 pessoas, de idade entre 16 e 49 anos, em 37 municípios do estado de São Paulo. Os resultados foram algumas impressões sobre o que a população paulista pensa sobre ciência e tecnologia. Algumas das questões que chamam a atenção e serão destacadas nesta apresentação são: o nível de interesse sobre alguns assuntos ligados à C&T e também o nível de informação dos entrevistados sobre estes assuntos; a confiança nos cientistas como autoridades para opinarem a respeito de decisões importantes para a sociedade; a percepção em relação a riscos e benefícios advindos de resultados de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, entre outros. Esta apresentação tem o objetivo de apresentar parte dessas impressões e algumas conclusões obtidas pelo grupo.

Palavras-chaves

Fotografia. Percepção pública. Percepção da ciência e da tecnologia. Sociologia da C&T.

¹ E-mail: spallone@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”.