



Interface - Comunicação, Saúde, Educação

ISSN: 1414-3283

intface@fmb.unesp.br

Universidade Estadual Paulista Júlio de
Mesquita Filho
Brasil

Pereira das Neves, Tatiana

A produção científica sobre biossegurança no Brasil

Interface - Comunicação, Saúde, Educação, vol. 13, núm. 29, abril-junio, 2009, p. 476

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=180114107020>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

A produção científica sobre biossegurança no Brasil

The scientific production about biosafety in Brazil

Este estudo discute a produção científica sobre biossegurança no Brasil. Para tanto, analisa dissertações e teses produzidas no país sobre a temática, utilizando o portal de teses da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). A avaliação destas produções consistiu na articulação das abordagens quantitativa e qualitativa. Os temas que emergiram da análise dos estudos foram: trabalho e biotecnologia, que se traduziram em núcleos de sentido que permitiram evidenciar as diferentes concepções que envolvem a biossegurança. Em relação ao primeiro tema, pode-se verificar que a maioria dos estudos apresenta uma concepção insuficiente e reducionista da relação saúde/trabalho, com uma abordagem fortemente tecnicista desta relação. No segundo tema observa-se: que biossegurança surge como instrumento técnico-científico para o controle dos

riscos, que oculta estrategicamente a complexidade e as incertezas inerentes à biotecnologia, e é apresentada como uma ferramenta normativa e legitimadora para a tomada de decisão fundamentada exclusivamente na ciência. Conclui-se que é urgente promover um amplo debate das questões abordadas neste estudo, que contemple, efetivamente, as diferentes abordagens sobre o risco e assegure a participação dos diversos atores sociais com interesse sobre a temática.

Tatiana Pereira das Neves

Dissertação (Mestrado), 2006

Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública,

Escola Nacional de Saúde Pública,

Fundação Oswaldo Cruz

tatibiom@yahoo.com.br

Palavras-chave: Biossegurança. Biotecnologia. Trabalho. Saúde do trabalhador.

Keywords: Biosafety. Biotechnology. Work. Worker's health.

Palabras clave: Bioseguridad. Biotecnología. Trabajo. Salud del trabajador.