

VALIDAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES DE ACIDENTES DE TRABALHO (CAT): EM BUSCA DO DESCONHECIDO. Powar, Alexandra B.; Mariani, Flávia da S., Nunes, Elaine E. Oliveira, Paulo Ab, Mendes (CEDOP/DMS/UFRGS), Jussara M^a R. (NEST/FSS/PUCRS).

Introdução: A Comunicação de Acidente do Trabalho (CAT), há mais de 30 anos, é documento de notificação de AT para a Previdência Social. Há 2 anos foi permitido o acesso da Delegacia do Trabalho a este Banco de Dados, e este órgão tem permitido uma análise mais detalhada do mesmo na perspectiva de seu uso para outros fins, como planejamento em saúde pública. Objetivo: Validar as informações contidas nas CATs do Banco de Dados fornecido pela Previdência social ao Ministério do Trabalho. Material e Método: Comparou-se os dados constantes das CATs preenchidas e notificadas diretamente à DRT por 4 (quatro) empresas de áreas distintas (hospitalar, plásticos, automobilística e madeira), com os constantes destas mesmas empresas no Banco de Dados remetido pela Previdência Social à DRT/RS. Resultados: Das CATs notificadas à DRT pelo hospital (107), 2 foram encontradas no banco de dados da Previdência Social; das 28 da empresa automobilística, 13 foram identificadas no mesmo banco; das 10 da empresa produtora de plástico foram identificadas 1, e das 73 da empresa madeireira, 20 constam no banco de dados. Conclusões: Pode-se inferir que o sistema de informação de doenças e acidentes de trabalho realizado através das CATs informados à Previdência não condizem com o número total de CATs preenchidas na empresa, ou seja, há casos que são notificados pelas empresas à Previdência Social que não constam no banco de dados. Além de desconsiderar um significativo percentual da população de trabalhadores informais e de servidores públicos, que não constam destes bancos de dados, identifica-se que não há visibilidade de todos os casos de Acidentes de Trabalho que envolvem trabalhadores devidamente registrados, o que dificulta a definição de prioridades a serem desenvolvidas na prevenção deste tipo de evento (PIBIC - CNPq).