

Trabalho Número: 106

ANÁLISE SOBRE A SEGURANÇA NA OPERAÇÃO DE SERRAS FITAS EM AÇOUGUES

Verilde Bernadete Meneguetti Boniatti, Adriana Oliveira de Pinho(orient) verildemeneguetti@gmail.com, adriana.pinho@poa.ifrs.edu.br

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Câmpus: Porto Alegre

A serra fita é uma máquina que apresenta sérios riscos para o trabalhador, tendo constante exposição à zona de corte ao manipular a peça de carne a ser cortada, ela é usada largamente em açougues, geralmente são pequenos estabelecimentos com funcionários sem treinamentos sendo somente práticos, as normas que devem ser aplicadas nos locais de trabalho existem para garantir a proteção à saúde e à integridade física do operador. O Glossário da NR12 define serra fita como sendo uma máquina utilizada em açougue para corte de carne e principalmente com osso. Ela é constituída por duas polias que guiam a fita serrilhada, e o movimento da polia é tracionado, sendo operado por um único trabalhador localizado em frente à máquina, deixando as partes laterais e traseiras livres. O objetivo deste trabalho foi realizar um levantamento sobre as reais condições de segurança das máquinas utilizadas, a fim de conhecer e compreender quais os riscos existentes aos operadores e propor novas melhorias aos estabelecimentos. O trabalho foi desenvolvido através de visitas feitas em estabelecimentos comerciais de venda de carne diretamente ao consumidor, conhecidos como açougues. O método utilizado no levantamento foi um questionário contendo questões básicas de segurança específicas na operação da máquina, e também o método de observação para identificar os riscos existentes nos espaços de trabalho. utilizado a NR12 anexo IV, Glossário e anexoVII, e comparando com as informações coletadas foi possível estabelecer comparações entre as máquinas vistas e as normas vigentes, analisando-se cada subitem deste anexo. Constatamos que nos estabelecimentos visitados as máquinas não atendem as normas vigentes e propusemos melhorias nestes ambientes de trabalho.

Palavras-chave: Serra fita, Segurança, Proteção

Apoiadores: Prfa Adriana Oliveira de Pinho