



Acidentes de Trabalho

Professora Laline Broetto

Estudante:

QUESTÃO DISCURSIVA:

O exemplo abaixo explora uma situação de acidente:

Descrição do Acidente

Habitualmente a injetora de plástico usada para moldar solado de sapato é operada por dois trabalhadores, cada um dos quais cuida de uma das matrizes de moldagem. A máquina tem formato de carrossel que funciona de modo temporizado.

Após a injeção do material e o fechamento do molde, em todos os ciclos, há produção de restos que ficam aderidos às matrizes e precisam ser limpos para evitar perda na injeção seguinte. O tempo que o carrossel permanece parado foi calculado considerando a retirada do solado pronto e a duração da limpeza das matrizes (cada operador cuida da tarefa em “sua” matriz). O posto de trabalho permite o acesso das mãos dos operadores às zonas de operação – ZO (fechamento ou prensagem) - da máquina e, findo o tempo programado para o ciclo de trabalho, o carrossel gira com a ZO aberta.

A injetora não é dotada de dispositivos que impeçam o fechamento das ZOs durante a permanência de partes do corpo do operador em seu interior e nem de dispositivos de parada de emergência. Em outras palavras, enquanto as mãos do operador estão na zona de operação a segurança do processo depende apenas da confiabilidade da máquina.

De acordo com as normas da empresa o líder do setor é encarregado de substituir operadores que se ausentam e, dessa forma, manter a dupla de operadores na máquina. No dia do acidente o Sr X, contratado há 5 meses, líder de setor, substituiu o Sr Y que estava em horário de almoço, e formou dupla com o Sr Z que, pouco depois, ausentou-se de seu posto de trabalho para ir ao banheiro.

Sozinho, o Sr X não conseguiu terminar a limpeza das duas matrizes antes do giro do carrossel e, desloca-se lateralmente até a nova posição assumida pelas matrizes para continuar limpando a matriz. Antes que conseguisse terminar esse trabalho, decorrido o tempo programado para fechamento da ZO, a injetora fechou esmagando a mão direita do trabalhador.



Perguntado sobre porque insistiu em continuar a limpeza da matriz o Sr X afirma que estava com medo de provocar a perda de material porque recentemente fora advertido pelo supervisor de que na “próxima vez” que isso acontecesse ele (Sr X) seria punido.

Referência:

https://www3.fmb.unesp.br/sete/pluginfile.php/20387/mod_page/content/2/Injetora_caso.pdf

1) Elabore uma conclusão sobre as origens ou razões que levaram ao acidente.