

NOVAS TECNOLOGIAS: ABRIDOR DE AMPOLAS

Jéssica Walter Bueno

Edilsa Cardoso dos Passos

Vilma Beltrame

Trata-se do relato da construção do projeto e execução de um abridor de ampolas. A peça confeccionada classifica-se como uma tecnologia dura e tem o objetivo de reduzir os riscos de acidentes no dia a dia do trabalho dos profissionais da área da saúde, especialmente os que lidam com a aplicação de medicamentos que tenham a sua apresentação em forma de ampolas. Para o desenvolvimento da peça (abridor de ampolas) inicialmente, utilizamos madeira, após, cano PVC e, por fim, encontramos o melhor material, por ser passível de esterilização que foi o aço inox. A peça não foi inserida no mercado de trabalho, mas fizemos experiências com ampolas de diversos tamanhos e modelos, obtendo um ótimo resultado, uma vez que os estilhaços de vidro ficam todos no interior do abridor, diminuindo o risco de acidente por material perfurocortante entre os profissionais. Esperamos que esta peça se torne um instrumento de trabalho dos profissionais da saúde.

Palavras-chave: Inovação. Assistência de Enfermagem. Segurança no Trabalho.

jessicawalbueno@gmail.com