

DESENVOLVIMENTO DE UM MÓVEL MULTIFUNCIONAL PARA CONDICIONAMENTO DE MEDICAMENTOS

Bianca victória Santin, Daniel Bonavigo

Resumo

O presente projeto utiliza o design para desenvolver um produto que possa assegurar a qualidade e evitar perdas de medicamentos durante o período de armazenagem. A problemática envolve a questão do desperdício de medicamentos no Brasil, os mesmos ocorrem devido ao manuseio inadequado ou a falta de organização dos locais de armazenamento. Além disso, os mobiliários atuais em que os medicamentos são condicionados, na maioria das vezes, se encontram em péssimas condições e inapropriados para utilização. Portanto, este projeto visa desenvolver um móvel multifuncional e modular por meio do design de produto, que colabore com a segurança e qualidade dos medicamentos, como também proporcione agilidade e praticidade aos usuários que diariamente fazem o uso destes itens. Para nortear o desenvolvimento do projeto utilizou-se da metodologia de Bernard Löbach (2001) que conforme necessidade, a mesma foi adaptada para o desenvolvimento do projeto. Durante o processo foram realizadas diversas análises de similares, funções, públicos, materiais e processos de fabricação entre outros. Para se chegar ao melhor resultado, buscou-se criar painéis de público, mercado, similares e de conceitos para auxiliar no desenvolvimento das gerações de alternativa, para posterior avaliação e escolha da melhor solução. O resultado final se deu pela obtenção de um móvel vertical com

RESUMO

característica multifuncional e modular, podendo se adaptar as mais diversas necessidades. O mesmo também apresenta diferentes acessórios que o usuário pode escolher e utilizar conforme as necessidades.

Palavra-chave: Design. Medicamentos. Multifuncional.

daniel.bonavigo@unoesc.edu.br, biancavictoria1997@gmail.com