

O DESIGN APLICADO EM ACESSÓRIOS MULTIFUNCIONAIS PARA REBOQUE DE CAVALO, COM FOCO NA SEGURANÇA NO TRANSPORTE E EFICIÊNCIA DURANTE A ESTADIA

Flagner Douglas de Almeida, Daniel Bonavigo

Resumo

A prática do rodeio vem ganhando cada vez mais adeptos, e como geralmente os rodeios duram mais de um dia, surge a necessidade de locomoção e conforto durante o período das estadias, tanto das pessoas quanto dos cavalos. Porém a compra de um caminhão ou um reboque de grande porte torna-se para muitos inviável, assim vários adeptos deste esporte adquirem reboques de pequeno porte, porém como seu espaço interno é limitado, seu conforto deixa a desejar. O presente projeto faz uso do design para o desenvolvimento de um produto que proporcione conforto e segurança para os cavalos durante o transporte, e conforto e eficiência para as pessoas durante as estadias nos parques de rodeios. Para desenvolver este projeto, se fez o uso da metodologia de Bernad Löbach (2001). Com a aplicação da metodologia foram feitas inúmeras análises no decorrer do processo, após todos os requisitos identificados, começaram as gerações de alternativas, onde as ideias foram melhorando a cada geração elaborada. Após isso, o projeto se direcionou para a criação de um acessório que fosse multifuncional, e promovesse conforto e eficiência para seus usuários. O resultado final deste projeto resulta em um acessório multifuncional que pode ser instalado no interior dos reboques de pequeno porte e é capaz de diminuir

RESUMO

o estresse do animal durante o transporte, ao mesmo tempo em que promove segurança, ao troca-lo de posição, o acessório também pode ser usado como uma confortável cama para as pessoas que estão na estadia do rodeio.

Palavra-chave: Design, conforto, segurança, multifuncionalidade.
flagneralmeida@outlook.com, daniel.bonavigo@unoesc.edu.br