



DESENVOLVIMENTO DE MÓVEL MULTIFUNCIONAL PORTA-OBJETOS BASEADO NO TATU-BOLA

Orientadores: SCHWENGBER, Eduardo Cipriani; CAMILOTI, Lidiane

Pesquisadora: EICH, Edilene

Curso: Design

Área de Conhecimento: ACSA

Esta pesquisa buscou o desenvolvimento de um móvel multifuncional, com princípios biônicos, na construção de sua estrutura e no formato para ser comercializado durante os jogos da copa do mundo de 2014 no Brasil. Para a contextualização do tema, buscaram-se referenciais teóricos, conceituações sobre design, sustentabilidade, multifuncionalidade, esporte e biônica. Foi aplicado um estudo de campo por meio de questionários para compreender as necessidades da população no que se refere a um móvel multifuncional que possa ser utilizado em salas de estar, jantar ou jogos. Este móvel foi projetado para armazenar e portar os materiais que são utilizados ou manipulados no período em que as pessoas assistem jogo de futebol em casa. Para sua estética e formato, foi aplicada a ferramenta da biônica para inserir no móvel formas orgânicas do tatu-bola, mascote da copa do mundo de 2014. A metodologia adotada se caracteriza por uma pesquisa bibliográfica, exploratória e qualitativa. O resultado da pesquisa foi o desenvolvimento de um porta-objetos que pode ser utilizado como mesa de centro – possui dois bancos embutidos que podem ser retirados e utilizados, vários fragmentos que servem para armazenar copos, garrafas, cuia, térmica e vasilhas. Produzir produtos que agreguem mais de uma função faz com que o profissional em design coloque em prática desejos e necessidades das pessoas em um único produto e satisfaça a todas essas questões, fornecendo algo inovador, prático e multifuncional, para melhor se adequar à vida de cada pessoa.

Palavras-chave: Multifuncionalidade. Biônica. Design.

eduardocsdesign@hotmail.com

lcamiloti@gmail.com

