



Baús Elefantes - Projeto de extensão: MOBI - mobiliário infantil interativo

Chests elephants - Extesion Project: MOBI- interactive children's furniture

Luisa Campos;¹ Luisa Machado de Castro Amaral²
Gabriela Mafra Barreto;³ Mozart Vidigal⁴

Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix

Resumo:

Introdução: o trabalho consiste no desenvolvimento de mobiliário infantil de caráter interativo, produzido em MDF e montado, principalmente, por encaixe. Foram produzidos dois baús de tamanho médio, simbolizando a mãe e seu filhote. **Objetivo:** desenvolver um mobiliário lúdico e interativo, que seja feito em MDF e adequado para o uso de crianças tanto em questão de escala quanto segurança. **Metodologia:** pesquisa e estudo de obras análogas; análise da demanda e das necessidades do espaço e dos usuários; desenvolvimento de projeto; desenvolvimento de maquetes para teste; execução do projeto. **Resultados e Discussão:** O projeto foi pensado a partir dos conceitos-chave e da palavra multiplicar. Proposta lúdica e interativa que busca na imagem visual dos animais atrair o olhar das crianças e criar uma conexão com o imaginário infantil, ajudando na formação e construção de narrativa de ensino e brincadeira. Mobiliário construído em MDF, estruturado por encaixe e pintado com cores primárias que compõem os ambientes de ensino infantil. **Considerações Finais:** O conjunto da cadeira possibilita diversas formas de interação. Estando juntas, as partes configuram todo o desenho proposto pelo mobiliário.

Palavras-chave: projeto de extensão; mobiliário infantil; mobiliário interativo; baús; MOBI.

¹ Estudante de arquitetura do 5º período noturno do Curso de Arquitetura e Urbanismo;
e-mail: luisacpfreitas@gmail.com

² Estudante de arquitetura do 6º período noturno do Curso de Arquitetura e Urbanismo
e-mail: luhhca@hotmail.com

³ Doutoranda em Design e Arquitetura pela FAU-USP (2016/2019). Professora no Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix. Coordena o Projeto de Extensão Mobi – Mobiliário Infantil Interativo e participa no Projeto de Pesquisa – O Processo Lúdico, Criativo, Construtivo e Pedagógico – a Nova Relação de Produção e uso dos Espaços no Ensino Infantil nas UMEIS em Belo Horizonte. gabriela.barreto@izabelahendrix.edu.br

⁴ Mestre em Construção Civil pela FUMEC (2010) com ênfase em Meio Ambiente. É professor no Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix, Professor Participante no Projeto de Extensão Mobi – Mobiliário Infantil Interativo (2016/Atual). Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Projeto de Arquitetura e Urbanismo, com temas: projetos residenciais, design de interiores de residências, de estabelecimentos comerciais, fábricas, showroom e cenografia. mozart.vidigal@izabelahendrix.edu.br