



17.22
OUT
2016

XIV MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
VI SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

A formatação e a revisão linguística são de responsabilidade dos autores.



BALA DESENHO SECRETO

Graduação: Design
Área temática: Ciências Sociais Aplicadas
Resultados: Resultado Parcial
Forma de apresentação: Oral

Libriane Paulina Perola Lembi¹ - Mozara Gabriela da Silva²
Henrique Manuel Schenkel³ - Lucieli Martins Gonçalves Descovi⁴

RESUMO

O trabalho realizado na disciplina de Geometria Descritiva, no curso de Design das Faculdades Integradas de Taquara, solicitou que o grupo de alunos criassem um produto com design criativo para uma embalagem de uma “bala de goma” fictícia de proporção volumétrica em milímetros. O grupo abordou o tema caixa de bala, e a atividade foi durante as aulas após estudarmos os conceitos de volume e conversões. Após a reunião, estratégias e planejamentos o grupo resolveu o problema e criou uma caixa de balas com design inovador, uma caixa quadrada com as dimensões 16cm x 4,4mm x 12cm, onde que o tema era utilidade e desenho secreto, onde cada cor retirada equivale um estágio que deveria ser desenha um bloco de notas para que o oponentes adivinhe. E ao chegar ao final das balas a caixa pode ser utilizada como porta joias ou caixinha para guardar dinheiro. Em seguida o grupo deveria apresentar ao cliente o produto criado por meio de um vídeo produzido para apresentar o design do produto criado, foi divertido e promoveu a interação com a câmera e ação com o ambiente. Por fim deste trabalho a experiência científica foi de grande valia, pois a interação com os colegas a exploração da criatividade, propaganda e a realização de cálculos fazendo com que explorássemos o potencial de cada integrante do grupo.

Palavras-chave: Desing. Criatividade. Geometria.

REFERÊNCIAS

KIMBERLY, Elam. *Geometria do Design*. Disponível em:
<<http://www.livrariacultura.com.br/p/geometria-do-design-3249420>>. Acesso em: 22 ago. 2016.

LACOURT, H. *Noções Fundamentos de Geometria Descritiva*. Rio de Janeiro: LTC, 2015.

REZENDE, Eliane Quelho F. *Geometria euclidiana plana e construções geométricas*. Campinas: UNICAMP, 2008.

¹ Acadêmica das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. librianepplembi@sou.faccat.br

² Acadêmica das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. mozarasilva@sou.faccat.br

³ Acadêmico das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. henriqueschenkel@sou.faccat.br

⁴ Professora Orientadora. Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. lucielidescovi@faccat.br