

## EMBALAGEM CRIATIVA

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

Kesley Lidiane Martins<sup>1</sup> - Jéssica de Miranda do Nascimento<sup>2</sup>  
Luana dos Santos Mello<sup>3</sup> - Lívia Prass Cardoso<sup>4</sup> - Lucieli Martins Goncalves Descovi<sup>5</sup>

### RESUMO

Com base nas aulas teóricas e práticas envolvendo conversões de unidades de medidas e volume, na disciplina Geometria Descritiva, ministradas pela professora Me. Lucieli Descovi, foi proposto um trabalho prático onde a turma, dividida em grupos, deveria desenvolver uma embalagem para “balas” a partir dos conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores acrescentando a criatividade para obter um design inovador. A professora forneceu as medidas da bala e a quantidade mínima e máxima que deveria conter. A partir disso o nosso grupo planejou criar uma embalagem em forma de hexágono e cada parte tinha balas de um sabor, sendo eles laranja, limão, uva, maracujá, melancia e morango. O nome escolhido para a marca foi Fresh Fruit, pois a ideia era ter o sabor refrescante das frutas. A embalagem foi dividida em sabores, proporcionando opções onde o cliente degustaria a bala de sua preferência, sempre vivenciando o sabor refrescante da fruta. Após ingerir todas as balas, a embalagem pode ser reutilizada, servindo como porta-joias e outras utilidades. Para apresentar o design a proposta seguinte era criar e editar um vídeo da embalagem o que exigiu conhecimentos tecnológicos do grupo que integrantes contribuíram. Este projeto de pesquisa foi muito agregador, pois foi desenvolvida a matemática, criatividade e a interação com o grupo importante no mercado de trabalho.

**Palavras-chave:** Volume. Geometria. Criatividade. Design.

### REFERÊNCIAS

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

<sup>1</sup> Acadêmica das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. kesleylidiane@gmail.com

<sup>2</sup> Acadêmica das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS.  
jessicamdonascimento@hotmail.com

<sup>3</sup> Acadêmica das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. luaanamello\_@hotmail.com

<sup>4</sup> Acadêmica das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. liviaprass@hotmail.com

<sup>5</sup> Professora Orientadora. Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT/RS. lucieleDESCOVI@faccat.br



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

TROISE, Mário. *Design de Embalagens - Criação*. Disponível em: <<http://designontherocks.blog.br/design-de-embalagens-criacao/>>. Acesso em: 22 ago. 2016.