

Fonte: próprio autor

A embalagem possui todas as informações do produto, como mostra a figura 05, pois possui o manual na parte inferior da caixa e o nome na parte superior. Além de que mostra ao consumidor que tanto o brinquedo quanto a embalagem são sustentáveis.

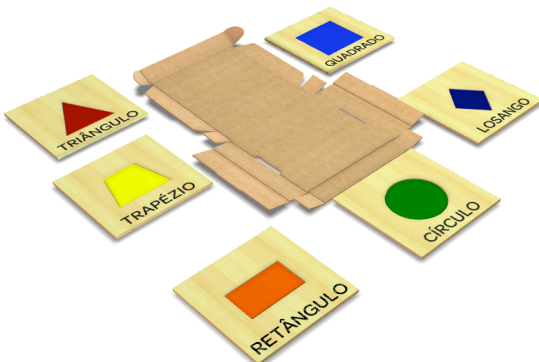
Fig.05- Ilustração: faca da embalagem



Fonte: próprio autor

A embalagem é sustentável e dentro da embalagem há 6 peças grandes vazadas e suas respectivas formas, conforme figura 06.

Fig. 06- Embalagem aberta com o brinquedo



Fonte: próprio autor

Memorial Descritivo

O brinquedo desenvolvido se chama BRIM-BAM-BUU é de bambu laminado colado com 6mm de espessura. O corte de cada peça foi realizado por máquina a laser. Possui seis peças vazadas de 19cm x 19 cm e 1 peça de cada nos formatos: quadrado, retângulo, triângulo, círculo, losango e trapézio. Todos os cantos do brinquedo são arredondados. As peças menores, que são as de

forma geométrica, foram pintadas com tintas atóxicas nas cores: vermelho, verde, azul, amarelo, laranja e roxo. Já nas peças maiores os nomes da respectivas forma geométrica foram adesivados com a tipografia Omnes Medium.

O objetivo do brinquedo é o aprendizado das formas geométricas e das cores; reconhecimento das letras e início da alfabetização. Além de estimular a coordenação motora e a criatividade das crianças.

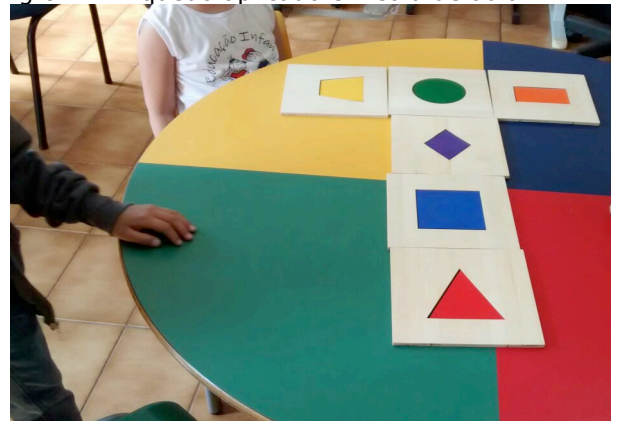
BRIM-BAM-BUU é um brinquedo pedagógico lúdico, sustentável, tendo como público alvo crianças de 3 a 6 anos, que frequentam a pré escola.

A embalagem, assim como o brinquedo, é ecologicamente correta. Pois é feita de papel Kraft reciclável. Na parte inferior externa há o manual do produto contendo todas as informações necessárias sobre ele.

Uso e aplicação do brinquedo

Após a produção do brinquedo, foi aplicado uma ficha de avaliação SUS (System Usability Scale) que possuía dez questões para serem analisadas e sua escala avaliativa era: discordo totalmente, discordo, neutro, concordo e concordo totalmente. Essa pesquisa foi realizada em dois dias com dez educadoras de escola pública da cidade de Jaú que utilizaram o brinquedo com 200 crianças entre 3 a 6 anos, conforme figuras 07 e 08.

Fig.07- Brinquedo aplicado em sala de aula



Fonte: próprio autor