

UME José Carlos de Azevedo Júnior

ANO: **9 A e B** COMPONENTE CURRÍCULAR: **ARTE**

PROFESSORA: Patricia Branco

PERÍODO: 20/07/2020 a 31/07/2020



Atividade 8 - Santos à luz da Leitura

São Paulo é uma cidade grande, que podemos nos deparar com algumas coisas divertidas e inusitadas, uma delas é a **CASA BOLA**. Construída pelo arquiteto Eduardo Longo nos anos 70, a casa chama muita atenção pelo seu formato redondo e foi feita para

acomodar uma família de 4 pessoas. O formato circular ajuda a manter um padrão econômico, mas exigiu adaptações, como portas e janelas similares à de um barco ou submarino, que acompanhassem a curvatura da estrutura. Eduardo Longo levou seis anos para finalizar a casa de 135 m² e possui 3 andares, dividida em sala de estar, copa, cozinha, três suítes, banheiro, área de serviço e sótão. A Casa Bola existe até hoje, onde o arquiteto mora com sua família. Em 2013, foi aberta para visitação em um evento do Museu da Casa Brasileira. A Casa Bola fica na Rua Amauri, 352 em São Paulo.



Atividade: Para responder as questões, utilize a metade da folha do caderno:

1. Faça um pequeno resumo do texto com o que você acha mais interessante sobre a Casa Bola.
2. Você moraria em uma casa assim? Justifique sua resposta.
3. Quais materiais você acha que o arquiteto usou na construção da casa?

Ao projetar a **Casa**



Bola, o arquiteto Eduardo Longo teve a intenção de criar uma alternativa ao cimento e ao tijolo com o objetivo de baratear o custo de produção de moradias, além de ocupar um espaço menor nas cidades. Para a construção, suas paredes externas consistem em três camadas, feitas de argamassa e isopor, e uma camada de alumínio. A ideia era usar materiais que pudessem baratear o custo de produção, já que o arquiteto imaginou que a Casa Bola poderia ser uma espécie de modelo pré-fabricado, para ser vendido em grandes quantidades. Mas inelizmente, o projeto

não foi comprado pelas construtoras.



Atividade:

1. Se puder, veja o pequeno vídeo que faz uma visita pela Casa Bola: <https://www.youtube.com/watch?v=sxR3Hx7QxOM>
2. Crie um desenho de uma fachada (frente da construção) de uma casa futurista/diferente que você gostaria de morar!

Boa aula!