



ESCOLINHA DE ARTE

Atividade sugerida:
Escultura Sonora

Faixa Etária: 5 a 12 anos

Escultura Sonora

Você sabe o que é uma escultura sonora?

Bem, escultura sonora é uma forma de arte em que o som pode ser produzido por meio dos objetos ou da estrutura da escultura, produzindo melodias, ritmos, ruídos e silêncio.

As esculturas sonoras usam a linguagem musical (sons) e visual (imagem) e podem ser interativas ou produzir o som pela vibração dos próprios materiais.

Vamos conferir?





Clique no link para apreciar suas esculturas sonoras:
<https://www.youtube.com/watch?v=TtZ3qmGBWEM>

A esculturas sonoras **interativas** são aquelas em que há a participação do público, quando os sons são gerados ao interagirmos com os objetos da escultura.

Na imagem ao lado, o artista ítalo-americano **Harry Bertoia** está manipulando suas esculturas sonoras chamadas de **Sonambient**.



O artista cearense **Marcelo Grud** também cria esculturas sonoras, chamando o espectador para interagir, manipular e brincar com suas obras.

Assista ao vídeo em que Marcelo fala sobre suas esculturas sonoras:

<https://youtu.be/yIQRkJY0kyl>



Clique no link para ver e ouvir a “Árvore Cantante”:
<https://www.youtube.com/watch?v=24qpvfUYomI>

Há, também, as esculturas que produzem sons pela **vibração dos próprios materiais**. Isso se dá quando os elementos da escultura produzem o som pela ação de elementos naturais como a **água** e o **vento**.

← **“The Singing Ringing Tree”**, traduzindo **“Árvore Cantante e Ressoante”**, é uma escultura musical única, constituída por 1000 tubos de aço galvanizados, distribuídos no formato de uma árvore que, quando são percorridos pelo vento, produzem notas e acordes que variam de acordo com a intensidade do vento. Localizada em Burnley, na Inglaterra, foi arquitetada **por Mike Tobin e Anna Liu** e concluída em 2006.



Assista ao vídeo e ouça o som produzido por esta escultura: <https://youtu.be/AynhY5A-iVQ>

“**O Aeolus**” é outra escultura sonora, criada pelo artista britânico **Luke Jerram**. Está localizada em Londres, Inglaterra, e é composta de 310 tubos de aço inoxidável que terminam em um arco de dupla curvatura. Os visitantes podem entrar para uma experiência auditiva única.

O vento faz com que as cordas vibrem e os sons sejam projetados para baixo, através dos tubos, para o ouvinte debaixo do arco. Mesmo em dias sem vento, os tubos produzem um zumbido em baixas frequências.



Agora que vocês conheceram um pouco sobre as esculturas sonoras, que tal criarmos uma também?

Você vai precisar de **objetos que produzam sons**, podendo misturar diversos materiais (como tampinhas, chaves sem uso, lacre de lata, grampo de cabelo, etc) e uma **estrutura para fixar os objetos** (pode ser uma lata, uma caixinha, rolo de papel higiênico, etc).

Agora é só criar sua escultura sonora e depois interagir, produzindo sons! Como ficou? Manda sua foto ou vídeo para a Escolinha de Arte!

Envie uma foto da sua obra, com seu nome completo e sua idade, para: escolinhadeartefcc@gmail.com

Até a próxima!