

Aula: Esculturas Geométricas. Páginas 43 e 44 (unidade 5)

Data: 30/04/2020

TURMA: 3º ANO

Professor (a): Aline Saraiva

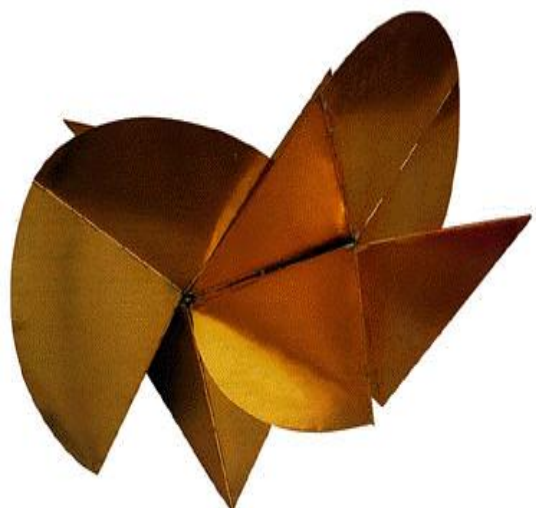
ESTUDO DIRIGIDO!

BOM ESTUDO!

- Orientações: Na unidade 5, estudamos as formas geométricas básicas e como elas aparecem nas obras dos artistas. Hoje iremos ver as esculturas com formas geométricas. As formas geométricas na arte não estão presentes somente na pintura, em telas, ou em recortes. Elas também podem ser dispostas no espaço, como nas esculturas.
- Observe a escultura Objeto Cinético, na página 43 da apostila. Ela foi criada pelo artista brasileiro Abraham Palatnik. Esse artista utilizava as formas geométricas básicas, como círculo e o retângulo, em suas obras. As esculturas do artista Abraham possuem em suas estruturas pequenos motores que fazem com que as formas se movimentem sozinhas. Esse é um diferencial em suas esculturas. Este tipo de trabalho faz parte de um movimento artístico conhecido como Arte Cinética. Leia a seção prazer em conhecê-lo, que fala um pouco sobre esse artista.
- Cinético: significa que está relacionado com o movimento.
- Lygia Clark foi uma artista brasileira que usava formas geométricas em suas obras. A artista modelava formas dobráveis em alumínio. Na série esculturas Bichos, observe a obra Bicho-maquete (320), de Lygia Clark e observem quais formas geométricas vocês conseguem identificar nessa obra. Imagem dessa obra presente na página 44 da apostila.
- Observem abaixo, outras obras do artista Abraham Palatnik e Lygia Clark:



Abraham Palatnik



Lygia Clark

Atividade

- 1- Vimos que o artista Abraham Palatnik criou esculturas unindo formas geométricas, cores e movimentos. Crie abaixo uma escultura, inspire-se nas obras apresentadas. Utilize formas geométricas e cores. Capriche!

