

ESCOLA SEM MUROS

Em casa também se aprende



ARTE
7º. ano

A Professora de Arte, Simone Fernandes, trabalha na EMEFM Prof. José Ezequiel de Souza (Centro) e preparou este material, em conjunto com a Prof. Fernanda Cabral (EPP), conforme as habilidades do 6º. ano:



*(EF07AR01SP) Pesquisar, apreciar e analisar **mosaico**, escultura, muralismo e assemblage nas artes visuais tradicionais e contemporâneas, em obras de artistas brasileiros e estrangeiros de diferentes épocas e em diferentes matrizes estéticas e culturais, de modo a ampliar a experiência com diferentes contextos e práticas artístico-visuais e cultivar a percepção, o imaginário, a capacidade de simbolizar e o repertório imagético.*

*(EF07AR05SP) Experimentar e analisar **mosaico** e assemblage como modalidades das artes visuais*

(EF07AR06SP) Desenvolver processos de criação em artes visuais, com base em temas ou interesses artísticos, de modo individual, coletivo e colaborativo, fazendo uso de materiais, instrumentos e recursos convencionais, alternativos e digitais.

MOSAICO

Técnica artística feita com a colocação de pedras coloridas, cobrindo a superfície do desenho.



CONHECENDO O ARTISTA PAULO WERNECK

Paulo Werneck nasceu em 1907, no Rio de Janeiro. No início da carreira destacou-se como artista plástico e, por volta da década de 40, começou pela produção de obras em Mosaicos. Criador de muitos murais de edifícios emblemáticos no Rio de Janeiro e também em outras cidades do país. Trabalhava com pastilhas que davam vida aos seus projetos artísticos. Faleceu em 1987, deixando um legado estético muito importante para a arte brasileira.

Você pode conhecer mais sobre o artista no site: <http://paulowerneck.org/>

Algumas obras de Paulo Werneck



Entrada de Prédio Comercial
na Rua Senador Dantas no
Centro do Rio de Janeiro



Igrejinha da Pampulha em Belo Horizonte (MG)

Painel rodeia banco em frente a Igreja da Candelária no Rio de Janeiro



ATIVIDADE DE ARTE

Vamos fazer um mosaico geométrico?
Você vai precisar de:

- Caderno de desenho ou folha de sulfite
- Papéis coloridos ou folhas de revistas
- Tesoura sem ponta e cola.

PROCEDIMENTO

- Faça um desenho no caderno de arte ou em folha de sulfite com formas geométricas, podendo ser quadrados, triângulos, retângulos e círculos.
- Separe os materiais para a execução do Mosaico
- Corte os papéis com os formatos desejados, forme montinhos de cores diferentes
- Aplique pouca cola no desenho e cole as peças, deixando pequenos espaços entre elas.
- Guarde seu trabalho para mostrar ao professor e colegas
- Se possível, fotografe seu trabalho e poste em suas redes sociais com a hashtag *#escolasemmuros*.

Exemplo de um Mosaico Geométrico





PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

EPP – Equipe de Práticas Pedagógicas

eppseed@gmail.com