



## PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

EMEF TAQUARA BRANCA AGENOR MIRANDA DA SILVA

Para os alunos do 8º Ano. **Semana de 08 a 17/09/2021**

Continuando o assunto sobre o Cubismo, lembra-se que este movimento artístico passou por três fases? Cubismo Cézaneano, Cubismo Analítico e Cubismo Sintético.

Esta semana vamos ver sobre o Cubismo Sintético. Que é a utilização de materiais diversos em colagens junto com as formas geométricas desenhadas e coloridas. Os artistas da época diziam que o cubismo analítico fragmentou tanto as formas dos objetos que a arte se tornou muito abstrata e os objetos se tornaram irreconhecíveis.

Foi nessa época que surgiu o uso da colagem. Antes dessa época não existia e ninguém conhecia o que era colagem.

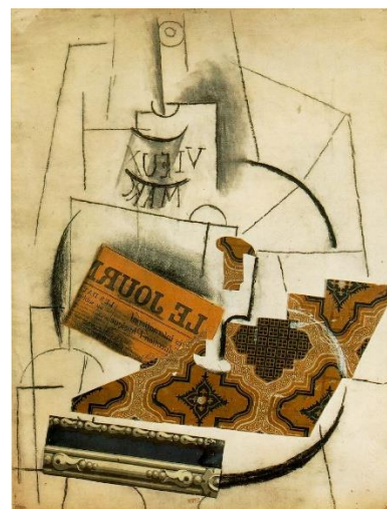
Veja os objetivos da Colagem na época que surgiu:

**1-** A imagem abstrata, com formas geométricas por si só não dizia nada, o uso da colagem de materiais diversos retirados da vida cotidiana, quando inseridos no quadro, recolocavam a imagem dentro do reino familiar e das coisas usadas do dia-a-dia e a pintura deixava de ser inexpressiva.

**2 –** Os materiais colados atraíam a atenção do leitor para uma imagem mais objetiva, menos abstrata.

Eu, particularmente gosto bastante deste estilo de arte.

Veja os exemplos de Cubismo Sintético:

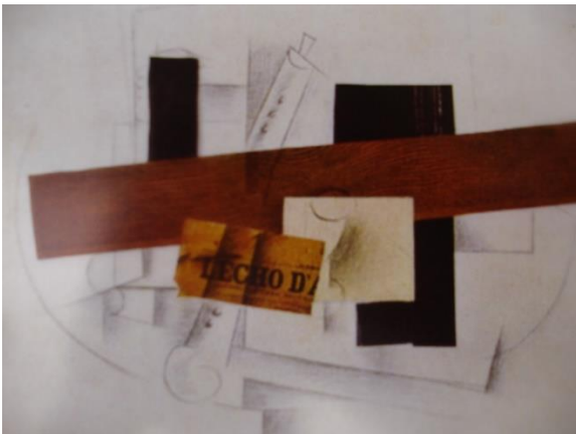




## PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

EMEF TAQUARA BRANCA AGENOR MIRANDA DA SILVA

Os materiais usados nas colagens foram: Utilizavam títulos e/ou pedaços de jornais, pedaços de tapeçaria, retalhos de tecido, papéis imitando madeira e areia misturadas às tintas óleo coloridas.



### 1=Atividade:

= Procure pedaços de jornal, papelão ou folhas de revistas e cole no seu caderno e junto com as colagens faça um desenho de formas geométricas. Observe bem os exemplos dados.

### 2=Atividade:

= Cole pedaços de tecidos e se conseguir areia ou terra, cole próximo ao seu tecido colado. Use para fazer desenhos de formas geométricas, como a sua 1ª atividade foi feita.

Vamos tentar? Depois de pronta suas atividades, tire fotos e me envie.

Beijos com carinho e saudades

Prof Marilena