



# PREFEITURA DE SANTOS

## Secretaria de Educação



### ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: AYRTON SENNA DA SILVA

ANO: 9º COMPONENTE CURRICULAR: ARTE

PROFESSORA: LISA SARTÓRIO

PERÍODO DE 11 a 30/06/2021

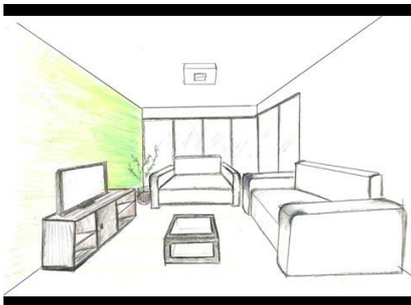
Nossa! Como o 1º trimestre passou rápido, não é mesmo? Neste roteiro iremos revisar o que aprendemos até agora. Vamos lá?

#### Atividade

Consulte os Roteiros anteriores e responda com suas palavras:

1. O que você entende por **monocromia**?
2. Quais as principais características da **pintura impressionista**? Cite um artista deste movimento.
3. Cite um artista e uma respectiva obra do **pós-impressionismo**.
4. Quais as principais características das pinturas **expressionistas** e o que os artistas deste movimento queriam expressar através delas? Cite um artista deste período.
5. Quais as principais características da pintura **fauvista**? Qual o maior representante deste movimento?
6. Em relação à Arte, o que você entendeu por **releitura**?

7. Quais as principais características da pintura **cubista**? Cite um dos artistas que mais se destacou.
8. Quais as principais características da pintura **abstracionista**?
9. Muitas vezes, ao apreciarmos uma pintura, ficamos confusos, quase não conseguimos diferenciá-la de uma fotografia. Para conseguir essa ilusão, o artista precisa considerar muitos aspectos durante a criação. Um deles é a profundidade. Uma das maneiras de criar a ilusão de profundidade no papel é utilizar planos. Explique como é possível trabalhar com os **planos** dando esta impressão de profundidade?
10. Observe as pinturas abaixo e crie a sua obra de arte utilizando a perspectiva. **Desenhe e pinte.**



disponível em  
<https://www.youtube.com/watch?v=KQ0AM9zka5Q>



disponível em  
<https://sites.google.com/site/arteemvtv/b--desenho/desenhar-com-perspectiva>



disponível em  
<http://arteosvaldocruz.blogspot.com/2013/03/tecnica-perspectiva-1-ponto-fuga.html> disponível em



disponível em  
[https://www.youtube.com/watch?v=GFP1\\_aveMCI](https://www.youtube.com/watch?v=GFP1_aveMCI)

Bom estudo!  
Prof<sup>a</sup> Lisa