

# Círculo cromático

4º INFANTO - PINTURA

Professoras: Caroline Santos  
Juliane Takayama

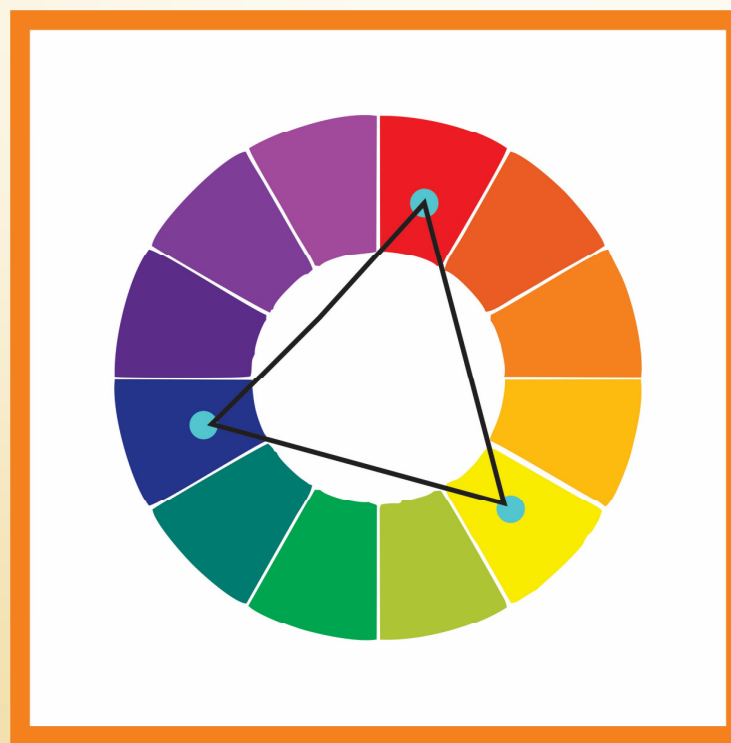
# CÍRCULO CROMÁTICO

Sei que você já viu isso, mas vamos ver ele de novo? SIIMMM!! Nosso fiel companheiro, o Círculo Cromático. Ele é muito importante pra gente conhecer um pouco mais sobre as cores e saber como podemos usá-las. Você se lembra dele? Aposto que sim!!!!



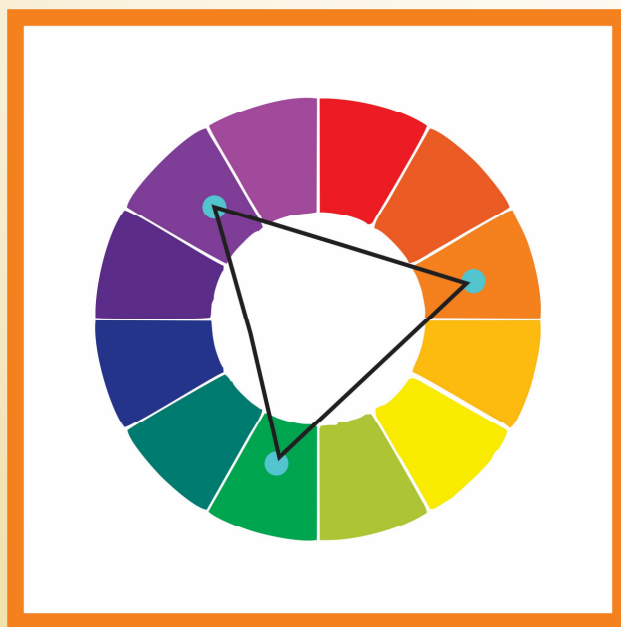
# CÍRCULO CROMÁTICO

Vamos relembrar umas coisinhas básicas nessa aula. Nesses três pontos que estão destacados pelo triângulo se encontram as cores primárias. Elas são as cores que dão origem à todas as outras. São elas: amarelo, vermelho e azul.



# CÍRCULO CROMÁTICO

Aqui estão em destaque as cores secundárias. Na pintura elas são obtidas através da mistura de duas cores primárias em igual proporção. Lembra disso? Vamos te ajudar...



Vermelho + amarelo = laranja

Vermelho + azul = violeta

Amarelo + azul = verde

Aposto que essa você já sabia, né?

# CÍRCULO CROMÁTICO

As cores terciárias são obtidas através da mistura de uma cor primária e uma secundária. Com essas misturas, temos uma infinidade de tons de cores.

As cores terciárias recebem o nome das cores que lhe deram origem.



Amarelo + verde = amarelo  
esverdeado ou verde amarelado

Amarelo + laranja = amarelo  
alaranjado ou laranja amarelado

E assim por diante...

# BOA PESQUISA

A aula de hoje é só para lembrar a infinidade de informações que podemos ter com o círculo cromático.

Faça uma pesquisa e procure conhecer um pouco mais sobre ele. Produza um **pequeno** relatório mostrando como conseguimos as cores terciárias e quais são seus nomes. Já demos uma parte da resposta aqui na aula, heim?

Se você quiser, pode compartilhar com a gente o resultado da sua pesquisa nas redes sociais usando a #fegoemcasa. Vamos ficar muito felizes em te ver por lá.

Professoras Caroline e Juliane