

Círculo cromático

4º INFANTO - PINTURA

Professoras: Caroline Santos

Juliane Takayama

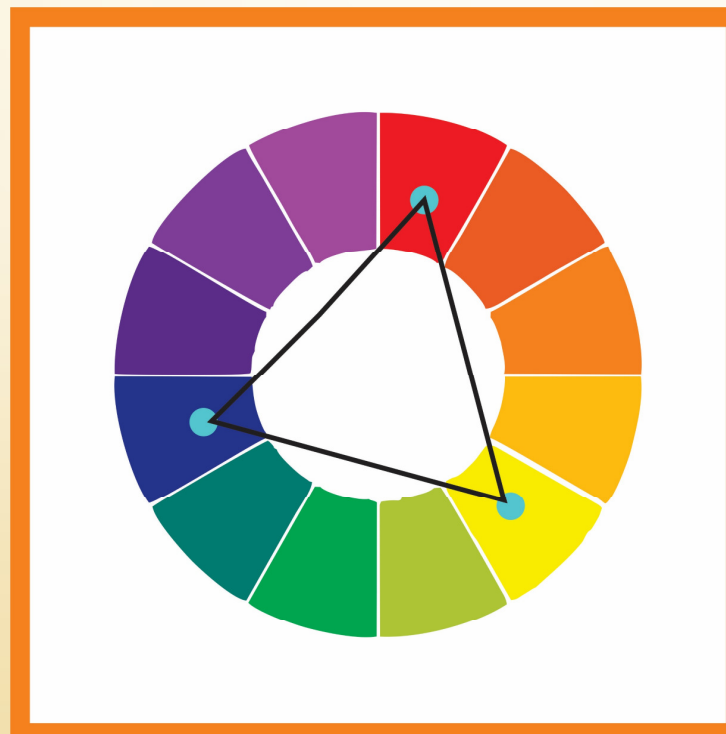
CÍRCULO CROMÁTICO

Sei que você já viu isso, mas vamos ver ele de novo? SIIIMMM!! 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!!!!



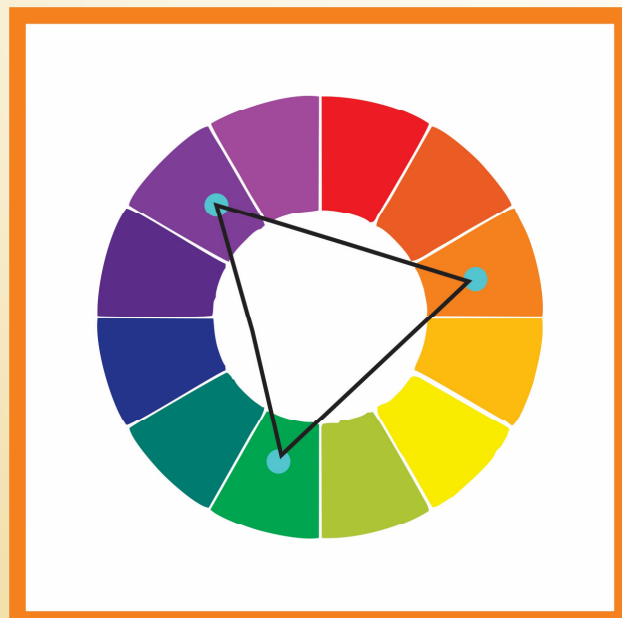
CÍRCULO CROMÁTICO

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 relembrar 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