# **Cores Complementares**



**Escrito por Laura Aidar** 

Arte-educadora, fotógrafa e artista visual

#### Adicionar aos favoritos

As cores complementares são aquelas que, dentro do círculo cromático, estão posicionadas nas extremidades opostas. Quando comparadas, elas **apresentam maior contraste entre si.** Assim, temos as combinações de cores complementares:

- O azul e o laranja
- O vermelho e o verde
- O amarelo e roxo

Interessante notar que se misturarmos duas cores complementares elas resultarão numa cor neutra de tonalidade acinzentada.

### Círculo Cromático



O círculo cromático ou círculo de cores é formado pelas doze cores do espectro, ou seja, sete cores básicas (vermelho, amarelo, azul, verde, laranja, roxo) e suas variantes, a saber:

- <u>Cores Primárias</u>: são três cores: vermelho, amarelo e azul. Elas possuem uma cor secundária como complementar.
- Cores Secundárias: são três cores: verde (formada pelo azul e amarelo), laranja (junção de amarelo e vermelho) e roxo ou violeta (obtida pelo vermelho e azul). Possuem uma cor primária como complementar.
- Cores Terciárias: são 6 cores: vermelho-arroxeado (união de vermelho e roxo) e vermelho-alaranjado (junção de vermelho e laranja); amarelo-esverdeado (mistura de amarelo e verde) e amarelo-alaranjado (junção de amarelo e laranja); azul-arroxeado (união de azul e roxo) e azul-esverdeado (mescla de azul e verde). Elas possuem uma cor terciária como complementar.

Portanto, a partir da observação do círculo cromático podemos identificar as **cores complementares**: o azul (primária) e o laranja (secundária); o vermelho (primária) e o verde (secundária); o amarelo (primária) e roxo (secundária).

## **Cores Análogas**

Diferente das cores complementares, que estão localizadas do lado oposto do círculo cromático, as cores análogas determinam as cores que estão próximas umas das outras.

Por exemplo: o amarelo (primária) tem como cores análogas o amareloesverdeado e o amarelo-alaranjado, ambas terciárias.

#### Complemente sua pesquisa com a leitura dos artigos:

- Cores análogas
- Cores Quentes
- Cores Frias
- Cores Neutras