

Cores Complementares



Escrito por Laura Aida

Arte-educadora, fotógrafa e artista visual

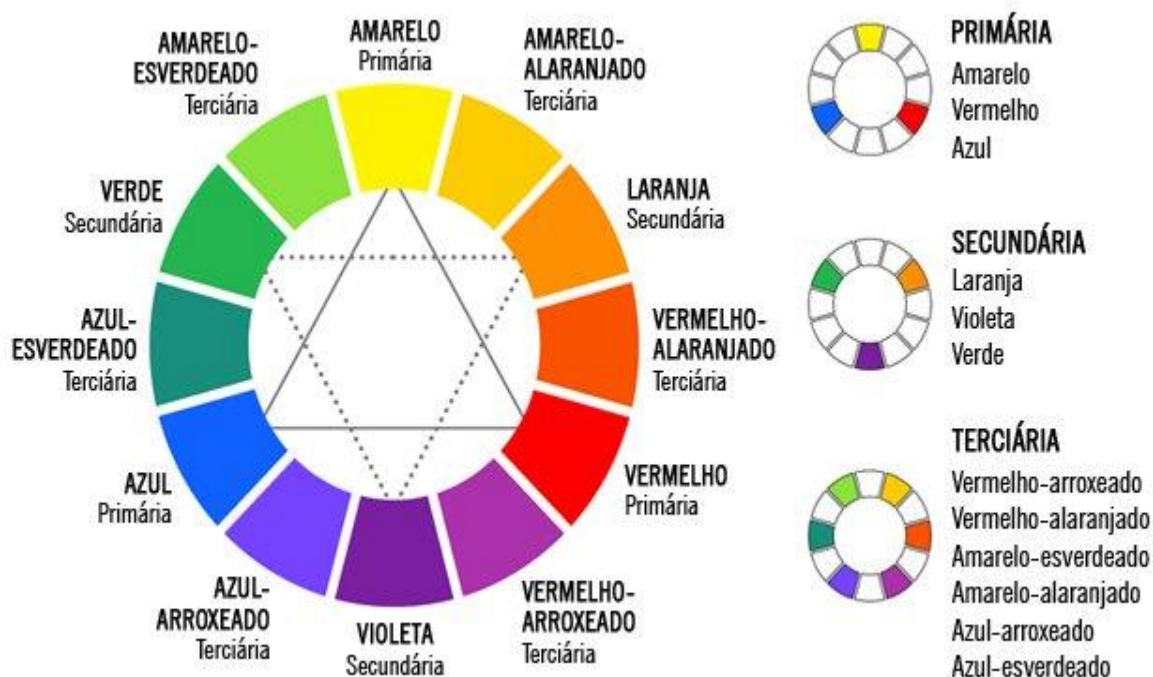
Adicionar aos favoritos

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:

- **Cores Primárias**: 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-arroxeadado (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-arroxeadado (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 amarelo-esverdeado e o amarelo-alaranjado, ambas terciárias.

Complemente sua pesquisa com a leitura dos artigos:

- [Cores análogas](#)
- [Cores Quentes](#)
- [Cores Frias](#)
- [Cores Neutras](#)