

TEORIA DAS CORES

FONTE: GEEKPUBLICITÁRIO.COM.BR

ANÁLOGAS

CORES QUE SÃO ADJACENTES ENTRE SI DENTRO DO CÍRCULO CROMÁTICO

#FFB700	#FFB200	#FFC100
#A92B8C	#7524AF	#4D2283
#BACD00	#70C700	#388E00

TRÍADE

TRÊS CORES ESPAÇADAS IGUALMENTE DENTRO DO CÍRCULO

#FFC000	#FF2600	#0074BF
#008600	#FFB700	#7524AF
#CB2DB3	#00C6A0	#FFB200

COMPLEMENTARES

CORES OPOSTAS ENTRE SI NO CÍRCULO CROMÁTICO

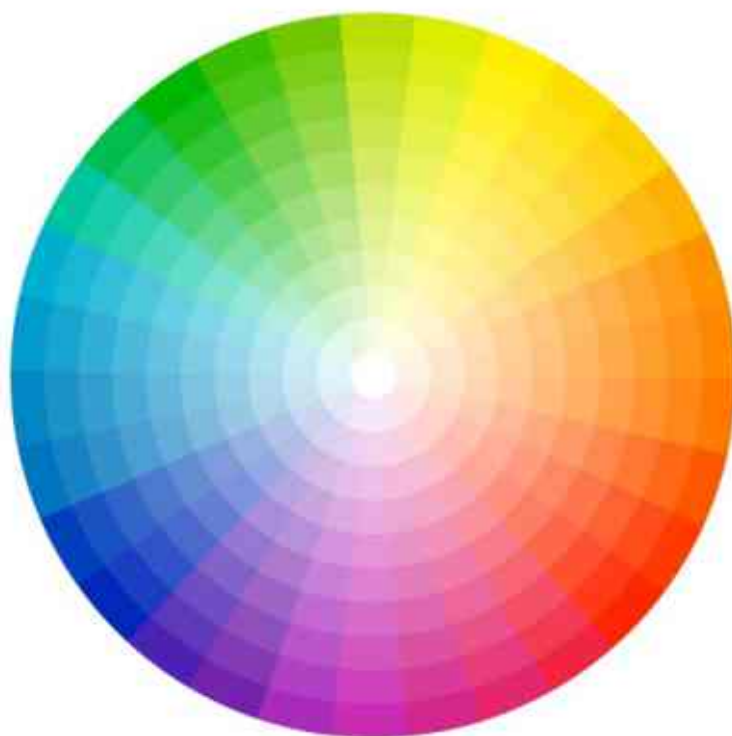
#F22540	#008600	#A92B8C	#00CED1
#00408A	#FFB200	#D22728	#70C700
#FFD700	#4D2283	#00AFCF	#FF5700

QUADRADO

4 CORES ESPAÇADAS IGUALMENTE TORNO DO CÍRCULO

#D22728	#0074BF	#70C700	#FF9300
#FFD000	#F22540	#D2298A	#008600
#BACD00	#FF7500	#CB2DB3	#009BCC

FRIO



QUENTE

ESCALA DE CINZA

INTENSIDADE DE PRETO

#CCCCCC	#B2B2B2	#808080	#4D4D4D
---------	---------	---------	---------

MONOCROMÁTICO

CORES DE UMA MESMA MATIZ

#4C79CE	#3266CB	#1953C1	#00408A
#E692C3	#DF67AF	#DB52A3	#D63C98
#CCE09C	#C0E0D1	#A3D219	#8AD10A

ADITIVO

CRIADO COM LUZ, MONITORES E TVS.
SOMA DAS CORES: BRANCO

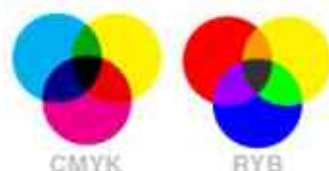


VERDE, AMARELO, VERMELHO, AZUL

RGB

SUBTRATIVO

CRIADO COM TINTA, IMPRESSÃO OU PINTURA.
SOMA DAS CORES: PRETO (MARROM ESCURO)



CMYK

RYB

VERMELHO, AMARELO, VERDE, AZUL

CMYK