

Wikimedia Commons

INFORMAÇÃO VISUAL



Imagens

□ 2 tipos: Bitmaps e Vectoriais



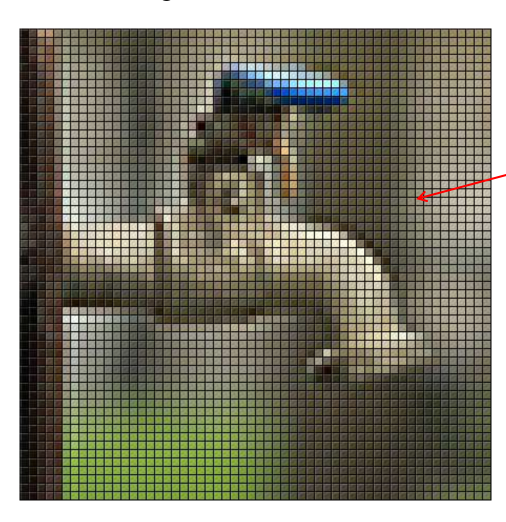


Imagens Bitmap

Organizadas segundo uma matriz de píxeis

Altura: 449px

Largura: 449px



Píxel

Imagens Bitmap

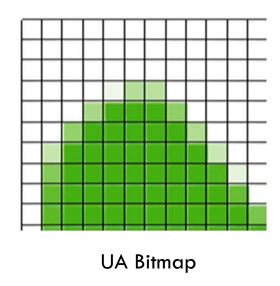
□ A resolução define o número de **píxeis**





Imagens Vectoriais

- Compostas por elementos
 - Linhas, formas, letras, polígonos, etc...
- Necessário gerar uma visualização específica
- □ Podem ser aumentadas sem perda de informação





UA Vectorial

Bits por cor

- □ Pixel é combinação de 1 ou mais cores
- □ Cada cor (canal) possui n bits
- □ Configurações normais:
 - □1 bit: Preto e branco
 - <8bit: Algumas imagens para Web</p>
 - ■8 bit: Tons Cinza, ou Cores
 - □>=16 bit: Uso profissional

Espaço ocupado

- □ Imagem 3456 x 5184 px, RGB, 8bits
- □ Total 17915904 px
- \square 17915904 * 3 * 8 = 53747712B = **51.2 MB**
- □ 16 bits, o dobro
- □ 32 bits, o quádruplo

Densidade de Pixels (PPI)

- Tamanho de apresentação depende da densidade de pixels: Pixels Per Inch
- Imagem 3456x5184 (18 MP)
 - \square Macbook Pro 13": 128 PPI = 68.58cm x 102.87 cm
 - Tablet Nexus 7: 213 PPI = 41.2 cm x 61.8 cm
 - Impressão foto: 600 PPI = 14.6 cm x 21.9 cm

Modos de Cor: Preto e Branco



Modos de Cor: Indexado

□ Pixels apontam para palete com número reduzido de cores





16 cores 128 cores

Modos de Cor: Escalas de Cinza



256 níveis

Modos de Cor: RGB

□ 3 cores por pixel. 8 bits/pixel (tb 16 ou 32)



Modos de Cor: RGB



Vermelho



Verde



Azul



Modos de Cor: YUV /YCbCr

- Muito utilizado para Video/TV
 - □ Y : Luminância (intensidade)
 - □ Cb: Crominância de Azul
 - □ Cr: Crominância de Vermelho

- \square Y = 0.299R + 0.587G + 0.114B
- \Box Cb = 0.564(B Y)
- \Box Cr = 0.713(R Y)

Modos de Cor: YUV/YCbCr







Y

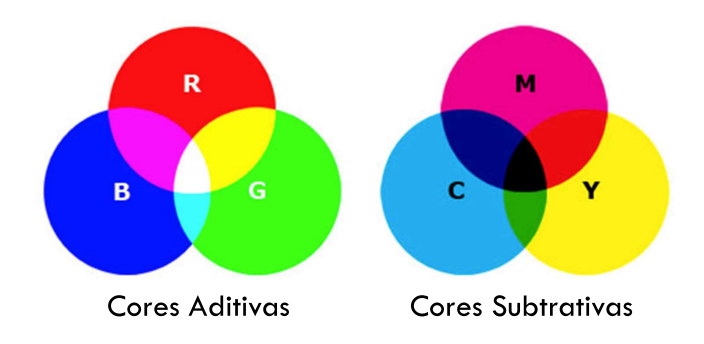
Cb



Cr

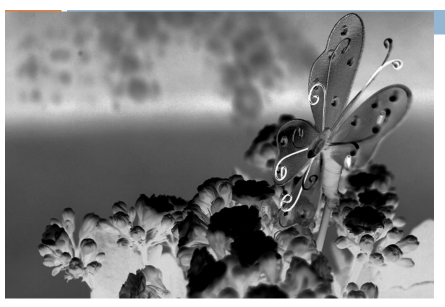
Modos de cor: CMYK

- 4 canais: Ciano, Magenta, Amarelo, Preto
- Muito comum para impressão



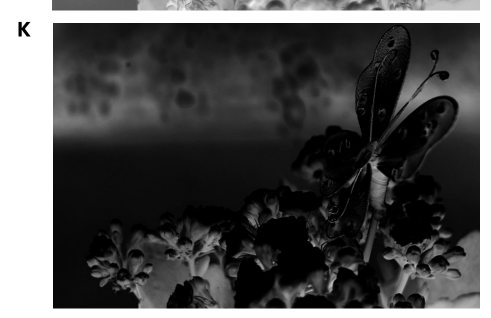
Modos de Cor: CMYK











Características

- □ Brilho
 - ■Valor médio de Y



□Diferença entre Y max e Y min





Características

- □ Saturação
 - □Intensidade de cor





Formatos de armazenamento

- Sem perdas: TIFF, BMP, PNG, RAW
 - Uso: Trabalho profissional, imagens cores sólidas

- □ Com perdas: JPG, JPG2000
 - Uso: Web, fotos comuns

- □ Vectoriais: SVG
 - Uso: Conteúdos vetoriais

Perdas JPG

- Codifica imagens por blocos
- Maior compressão introduz artefactos



Perdas JPG

- JPEG optimizado para fotografias
- □ Compressão variável 0-100



Espaço de armazenamento

Nível de Compressão	Tamanho (octetos)
1	13431
10	21008
20	29667
30	37214
40	43388
50	49034
60	55166
70	64681
80	80483
90	121589
100	377355

Valores normalmente utilizados

Espaço de armazenamento

□ Imagem 1024 x 683 px RGB 8 bits

Formato	Tamanho
JPEG 80%	80.483
JPEG2000 50%	268.637
TIFF	2.122.980
TIFF (LZ₩)	1.032.904
TIFF (ZIP)	906.824
ВМР	2.098.232
PNG	853.095