# Processamento e Análise de Imagens

Fundamentos de Cores



# Fundamentos

## Motivação

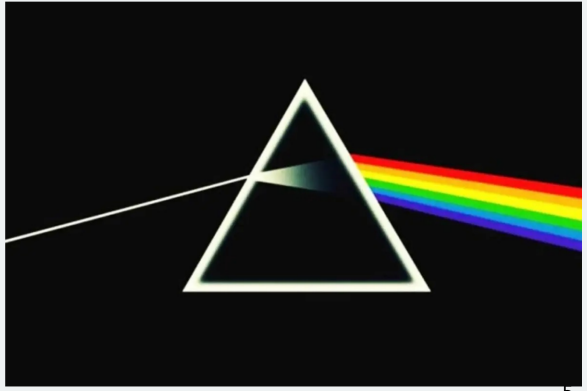
- O uso de cores em PDI é motivada por dois fatores principais:
  - Cor é um descritor poderoso, que permite a identificação e extração de objetos de uma cena;
  - Humanos podem discernir milhares de cores, em oposição a apenas poucos padrões de tons de cinza;
- O processamento de cores pode ser dividido em duas áreas principais:
  - **Full-color**: sensores permitem a captura de vários canais de cores, produzindo cores semelhantes àquelas que vemos no dia-a-dia;
  - Pseudo-color: o sistema atribui um tom de cinza a uma cor específica.

#### Luzes cromáticas e acromáticas

- As cores são determinadas pela natureza da luz refletida nos objetos
  - Um corpo que reflete a luz em todas as faixas de ondas, parece branco;
  - Um corpo que reflete um conjunto finito visível do espectro de cores, exibe uma cor específica;
- Se uma luz é acromática (sem cor), seu único atributo é a intensidade
  - Luzes acromáticas produzem informações em escala de cinza, que variam do preto ao branco;
- Luzes cromáticas são aquelas que possuem espectro entre 400nm e 700nm.

#### Luzes cromáticas e acromáticas

- Em 1666, Sir Isaac Newton discobriu que um feixo de luz que passa por um prisma, pode ser decomposto em um espectro de cores visíveis, que variam de violeta a vermelho
  - Essas cores são percebidas pelos seres humanos e pelos animais.



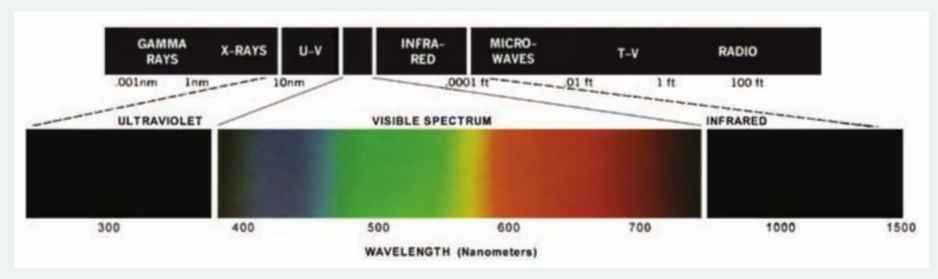
Fonte: Pink Floyd (1973).

## Radiância, Luminância e Brilho

- Os seguintes fatores são utilizados para descrever uma fonte de luz cromática:
  - Radiância: quantidade de energia que flui da fonte de luz (medida em Watts);
  - Luminância: quantidade de energia que um observador percebe (medida em Lúmens);
    - Raios infra-vermelhos podem possuir energia significativa (alta radiância), porém não podem ser vistos pelo olho humano, tendo baixa luminância.
  - **Brilho**: descritor subjetivo, que não pode ser medido e que fornece um noção acromática da intensidade da luz, descrevendo um sensação sobre a cor.

# Espectro de luz visível

 O olho humano consegue distinguir apenas uma pequena faixa luminosa no espectro de luz, denominada espectro visível.



Fonte: Gonzalez & Woods (2018).

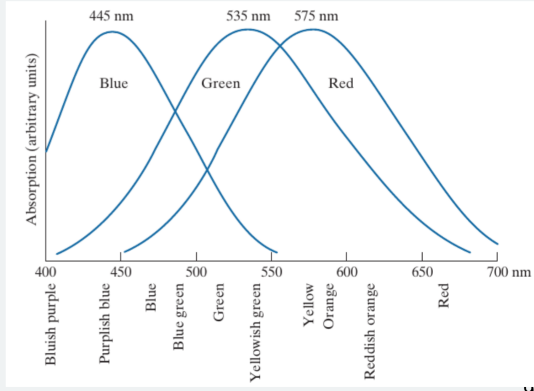
# Espectro de luz visível

- Dentro do espectro de luz visível, os seres humanos conseguem identificar cores com as seguintes estruturas do olho:
  - Cones: percebem a noção de cor;
  - Bastonetes: percebem a noção de intensidade;
- Nos cones, a luz é dividida em 3 categorias principais, com a seguinte distribuição:
  - Sensibilidade a luz vermelha: 65% de todos os cones;
  - Sensibilidade a luz verde: 33% de todos os cones;
  - Sensibilidade a luz verde: 2% de todos os cones.

# Espectro de luz visível

- A absorção de de luz pelos cones vermelhos, verdes e azuis podem ser vistos pela curva ao lado;
- Por conta desta característica, as cores vermelho (red), verde (green) e azul (blue) são definidas como cores primárias
  - Cores primárias podem ser misturadas, produzindo cores secundárias como o magenta, ciano e amarelo.

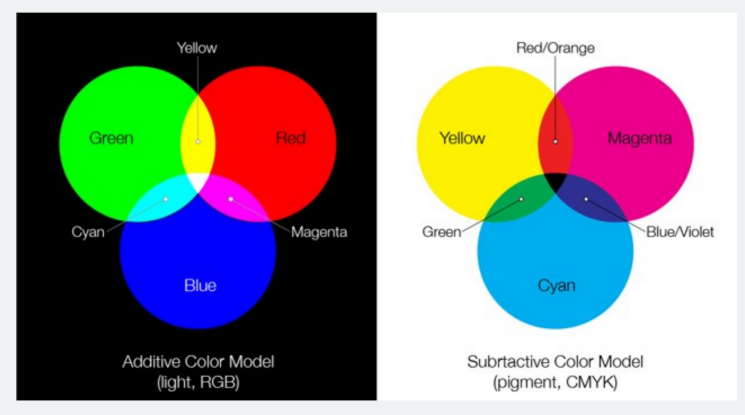
Fonte: Gonzalez & Woods (2018).



## **Pigmentos**

- Além da composição de cores visíveis, devemos considerar a composição de pigmentos
  - Nela, uma cor primária é definida como aquela que subtrai (ou absorve) uma cor primária de luz e reflete (ou transmite) as outras duas;
  - Para pigmentos, as cores primárias são magenta, ciano e amarelo, enquanto as cores secundárias são vermelho, verde e azul.
- Pigmentos são utilizados para impressão em documentos, jornais, revistas, etc.
  - A composição destes pigmentos dá origem à informação impressa.

# Composição de luzes e pigmentos



11

#### Características das Cores

- As características utilizadas para distinguir cores de outras são:
  - Brilho: noção acromática de intensidade;
  - Matiz (hue): comprimento de onda dominante da luz percebida pelo observador;
  - Saturação: pureza da cor, ou seja, a quantidade de luz branca misturada com uma determinada matiz
    - As cores puras do espectro são completamente saturadas;
    - Cores como rosa (vermelho e branco) e lavanda (violeta e branco) são menos saturadas, com grau de saturação sendo inversamente proporcional à quantidade de luz adicionada.

#### Características das Cores

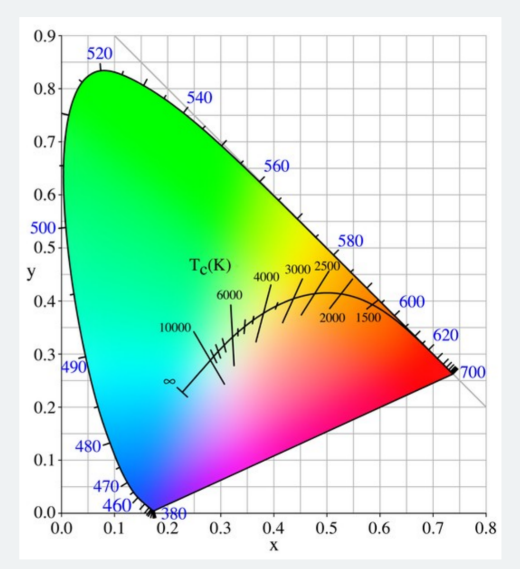
- Cromaticidade corresponde a composição de matiz + saturação
  - As cores podem ser caracterizadas, desse modo, pelo brilho e cromaticidade.
- A quantidade de vermelho, verde e azul necessários para produção de uma determinada cor são denominados de valores tristimulos e denotados por X, Y e Z, respectivamente
  - A cor, então, é composta por seus coeficiente tricromáticos.

$$x = \frac{X}{X+Y+Z} \quad y = \frac{Y}{X+Y+Z} \quad z = \frac{Z}{X+Y+Z}$$
$$x+y+z=1$$

# Diagrama Cromaticidade CIE

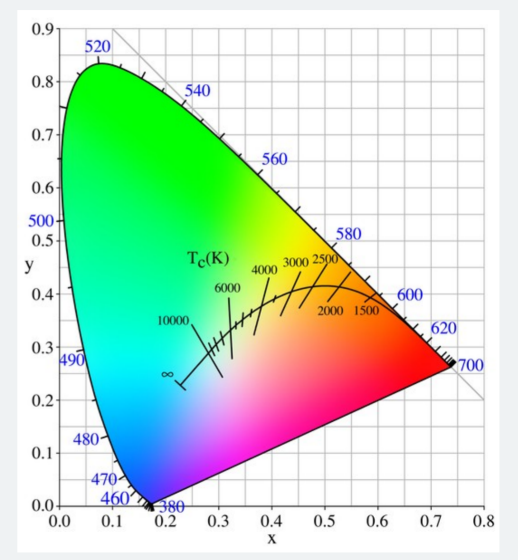
- O diagrama de cromaticidade CIE mostra a composição de cores como uma função de x (vermelho) e y (verde);
- O valor correspondente de z (azul) é obtido da equação z = 1 - (x+y);
- A posição de vários espectros de cores são indicadas no diagrama;
- Pontos que não estejam nas bordas representam uma mistura do espectro puro de cores – pontos na borda são completamente saturados.

Fonte: Wikipedia (2022).



# Diagrama Cromaticidade CIE

- As curvas intermediárias representam linhas de correlação entre temperaturas de cores
  - Temperatura de cor é a aparência de uma cor quando emitida por uma fonte de luz (medida em Kelvin - K).
  - Podem ser divididas em cores quentes, frias e neutras.



Fonte: Wikipedia (2022).

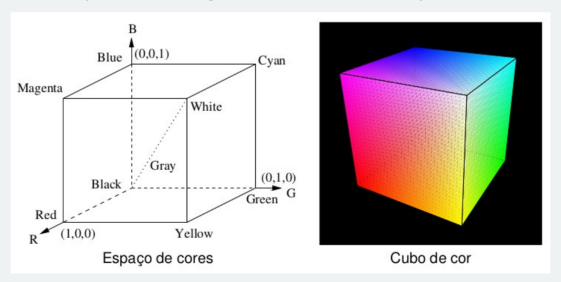
# Modelos de Cores

#### Modelos de cores

- Os modelos de cor visam facilitar a especificação de cores em algum padrão, utilizando um sistemas de coordenadas.
  - Cada cor é definida por um ponto neste sistema;
- Os modelos mais utilizados na prática são RGB, CMY, CMYK, HSL e HSV;
  - Existem outros modelos de cores menos utilizados como HSI, LAB e CieLAB;
  - Cada espaço de cores possui suas vantagens para processamento de imagens digitais, sendo mais adequadas para uma aplicação.

#### Modelo de cor RGB

- No modelo RGB, cada cor aparece como componentes de vermelho, verde e azul;
  - As cores primárias e secundárias aparecem nos cantos do cubo RGB;
  - A cor preta corresponde à origem e a branca é o ponto mais longe da origem.



Fonte: Brito Jr. (2018)

#### Modelo de cor RGB

- As diferentes cores s\u00e3o pontos dentro do cubo;
  - Os diferentes valores de cores estão presentes no intervalo [0, 1];
- O número de cores utilizado para representação de cada pixel no espaço RGB é denominado profundidade de pixels (pixel depth)
  - 1 bit por pixel: monocromia;
  - 2 bits por pixel: CCA (primeiro padrão de vídeo colorido);
  - 4 bits por pixel: EGA (segundo padrão de vídeo colorido);
  - 8 bits por pixel: padrão monocromático de 256 cores;
  - 24 bits por pixel: truecolor, utiliza 8 bits por canal de cor.

#### Modelo de cor RGB

- Cada pixel, normalmente, é representado utilizando um valor de 8 bits
  - Considerando que os pixels possuem 3 componentes de cores, a cor do pixel é definida como [R, G, B] com profundidade de 24 bits;
  - O termo full-color é utilizado para denotar imagens de 24 bits RGB;
  - O número total de cores é de  $2^{24} = 16.777.216$ ;
  - A quantidade de cores é suficiente para percepção do olho humano.
  - Ex.: preto = [0, 0, 0], vermelho = [255, 0, 0], branco = [255, 255, 255]

#### Modelos CMY e CMYK

- Ciano (cyan), magenta (magenta) e amarelo (yellow) são cores secundárias do modelo RGB e forma o modelo de cores CMY;
  - Conforme indicado, essas cores são importantes para produção de pigmentos;
- Os dispositivos que utilizam depósitos de cores, como impressoras, requerem utilização do modelo CMY;
  - Por compatibilidade, o modelo RGB é convertido para o modelo CMY internamente, utilizando a operação indicada abaixo (considerando as cores normalizadas no intervalo [0, 1]).

$$\begin{bmatrix} C \\ M \\ Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

#### Modelos CMY e CMYK

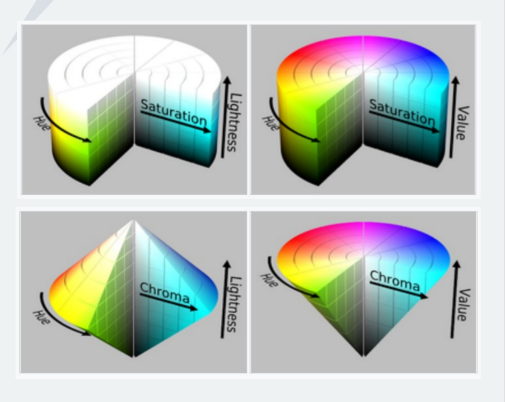
- De acordo com a equação anterior, quantidade semelhante dos pigmentos ciano, magenta e amarelo, produziriam a cor preta
  - Na prática, entretanto, a combinação de cores produz uma tonalidade de marrom escuro, que difere visualmente do preto;
  - Para produção da cor preta, é utilizada um quarto componente de cor, black, denotado por K;
  - Esse quarto componente gera o modelo CMYK.

$$K = min(C, M, Y)$$
 $C = C - K$ 
 $M = M - K$ 
 $Y = Y - K$ 

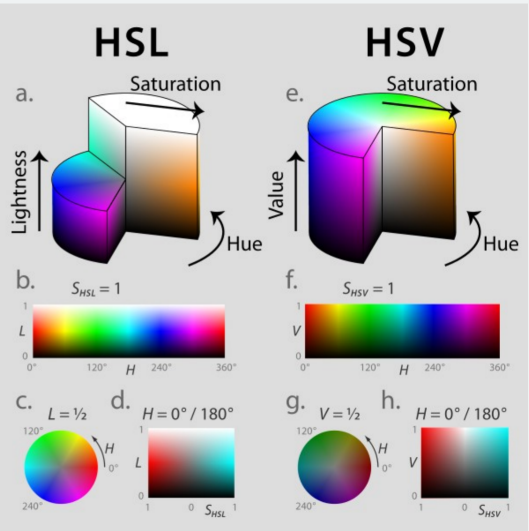
- Os modelos RGB e CMY são úteis para implementação em hardware, porém não são práticos para interpretação humana
  - Ao tentar alterar ligeiramente a tonalidade de uma cor, temos que alterar todos os canais de cores simultaneamente;
- Quando humanos percebem um cor, descrevem-na em termos de matiz (hue), saturação e brilho
  - Matiz (hue): comprimento de onda dominante da luz percebida pelo observador.
  - Saturação: pureza da cor, ou seja, a quantidade de luz branca misturada com uma determinada matiz.
  - Brilho: noção acromática de intensidade;

- No modelo HSV, as cores são dadas em função de hue (matiz), saturação e valor (de intensidade - brilho)
  - O modelo HSI utiliza a letra I para intensidade da cor;
  - O modelo HSL utiliza a letra L para luminosidade da cor;
  - Os modelos HSI, HSV e HSL possuem diferenças, porém seguem princípios semelhantes;
- O modelo HSV é mais intuitivo para humanos e para o desenvolvimento de algoritmos.

- O HSL modela como diferentes tintas se misturam para criar cores no mundo real
  - São analisadas as quantidades de tinta preta ou branca na mistura;
  - Cores totalmente saturadas s\(\tilde{a}\) colocadas ao redor de um c\(\tilde{r}\) com um valor de luminosidade de \(\frac{1}{2}\), onde a luminosidade varia de 0 (preto) ou 1 (branco);
- O HSV modela como as cores aparecem sob a luz.
  - A diferença entre HSL e HSV é que uma cor com brilho máximo em HSL é branco puro, mas uma cor com valor/brilho máximo em HSV é análoga a brilhar uma luz branca em um objeto colorido
    - Ex.: Brilhar uma luz branca em um objeto vermelho faz com que o objeto ainda pareça vermelho, apenas mais brilhante e mais intenso.



Fonte: Wikipedia (2023).



#### Conversão RGB → HSV

 Considerando que os valores de RGB são normalizados no intervalo [0, 1], a conversão é dada por:

$$V = max(R, G, B)$$

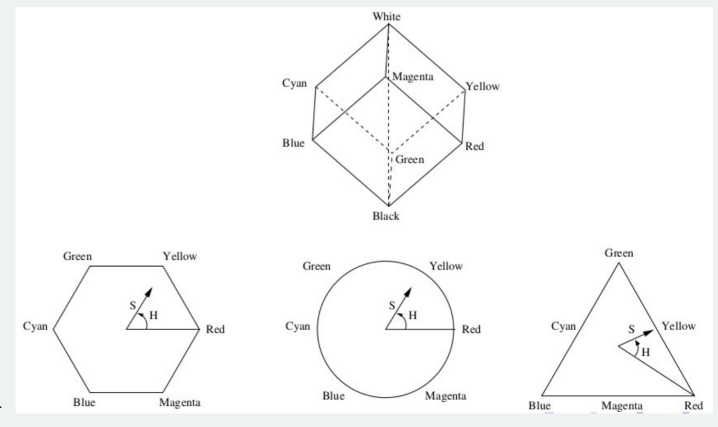
$$S = \begin{cases} \frac{V - min(R, G, B)}{V} & \text{se } V \neq 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$H = \begin{cases} \frac{60(G - B)}{V - min(R, G, B)} & \text{se } V = R \\ 120 + \frac{60(B - R)}{V - min(R, G, B)} & \text{se } V = G \\ 240 + \frac{60(R - G)}{V - min(R, G, B)} & \text{se } V = B \end{cases}$$

Se H < 0, H = H + 360.

## Conversão RGB → HSV

 A figura ao lado contém a relação conceitual entre RGB e HSV.



Fonte: Brito Jr. (2018).

#### Conversão HSV → RGB

 Assumindo valores para H ∈ [0°, 360°] e S, V ∈ [0, 1], a conversão HSV → RGB pode ser dada pelas seguintes equações:

#### Para $0^{\circ} \le H < 120^{\circ}$

$$B = I(1-S)$$

$$R = I\left[1 + \frac{S\cos(H)}{\cos(60^{\circ} - H)}\right]$$

$$G = 1 - (R+B)$$

#### Para $120^{\circ} \le H < 240^{\circ}$

$$H = H - 120^{\circ}$$

$$R = I(1 - S)$$

$$G = I\left[1 + \frac{S\cos(H)}{\cos(60^{\circ} - H)}\right]$$

$$B = 1 - (R + G)$$

#### Para 240° $\leq H < 360^{\circ}$

$$H = H - 240^{\circ}$$

$$G = I(1 - S)$$

$$B = I \left[ 1 + \frac{S\cos(H)}{\cos(60^{\circ} - H)} \right]$$

$$R = 1 - (G + B)$$

Fonte: Brito Jr. (2018).

# Decomposição de cores RGB





# Decomposição de cores CMY





# Decomposição de cores HSV





# Decomposição de cores HSL





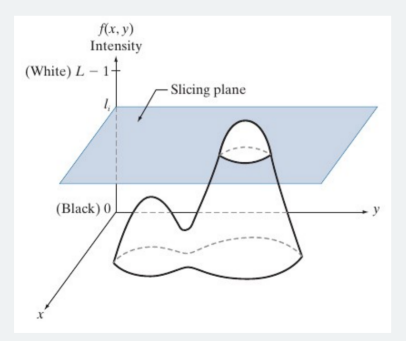
# Processamento de Pseudocores

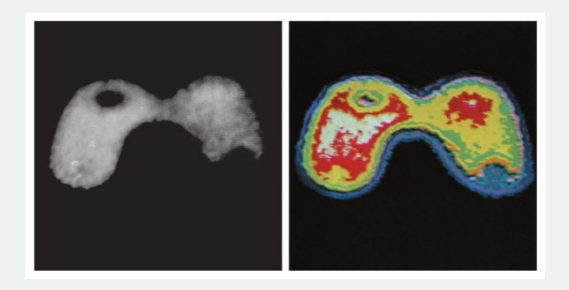
#### Processamento de Pseudocores

- Processamento de pseudocolor (cor falsa) consiste em atribuir cores para valores de cinza com base em um critério específico
  - O termo é utilizado para diferenciar o processo de atribuição de cores para imagens acromáticas do processo associado às cores reais;
- Técnicas de intensity slicing e codificação de cores são os primeiros exemplos de processamento de pseudocores
  - Essa técnica consiste na adição de planos paralelos às coordenadas da imagem, de modo que cada plano corte a função na área de interseção;
  - Uma cor específica é atribuída para cada lado do plano pixels de um lado recebem um determinada cor, enquanto os pixels do outro lado recebem outras cores.

#### Processamento de Pseudocores

• Múltiplos planos podem ser utilizados, possibilitando a atribuição de múltiplas cores.

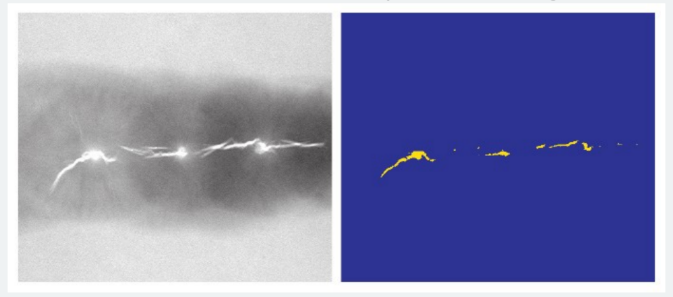




36

#### Processamento de Pseudocores

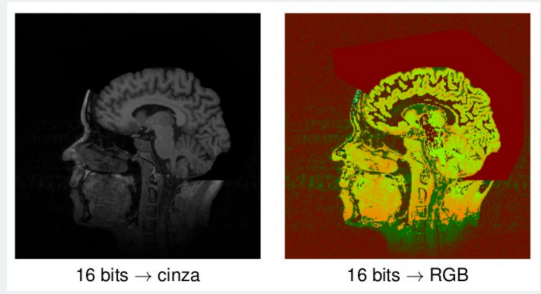
- O processamento de pseudocores pode ser utilizado para atribuir limites e demarcar regiões em imagens.
  - A coloração do raio-x abaixo foi utilizada para marcar segmentos da imagem.



Fonte: Gonzalez & Woods (2018).

### Processamento de Pseudocores

- A pseudocoloração é um recurso particularmente útil em imagens médicas
  - Seres humanos conseguem perceber milhões de cores diferentes, ao invés de apenas alguns padrões de cinza.



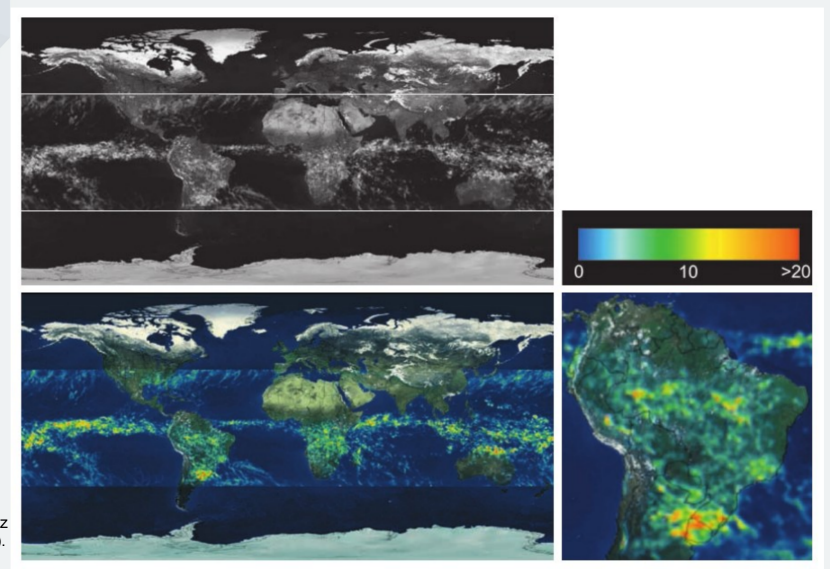
Fonte: Agostinho Brito Jr. (2018).

## Transformação baseada na intensidade de cores

- Uma ideia para pseudocoloração é realizar três transformações independentes, com base na intensidade dos pixels de entrada
  - Os três resultados alimentam separadamente os canais de cores vermelho, verde e azul;
  - O método produz uma imagem composta no qual as cores são moduladas pela natureza das funções de transformação.

Red transformation  $f_R(x, y)$ Green transformation  $f_G(x, y)$ Blue transformation  $f_B(x, y)$ 

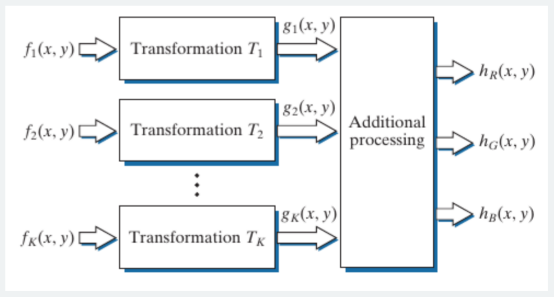
Fonte: Gonzalez & Woods (2018).



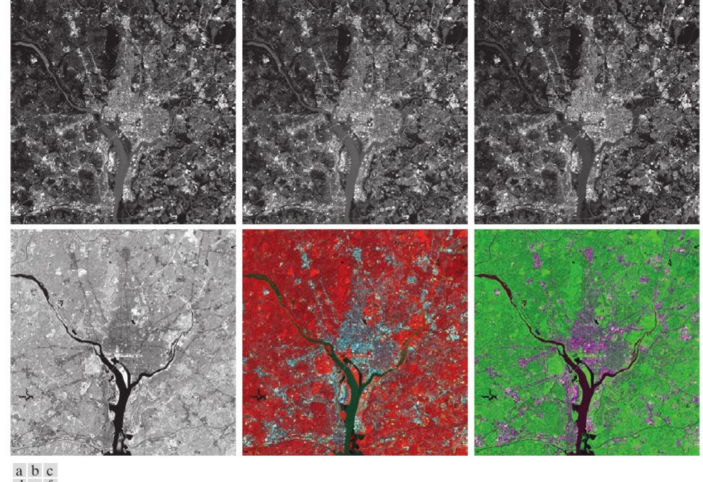
Fonte: Gonzalez & Woods (2018).

## Transformação baseada na intensidade de cores

- Além das transformações nos canais de cores tradicionais, é possível realizar transformações em outros canais, caso existentes;
  - Imagens de satélites podem conter informações de infravermelho, ultravioleta e outros espectros - estes também podem ser aprimorados para geração de melhores imagens;
  - Processamentos adicionais podem ser realizados para aprimoramento extra dos resultados.



Fonte: Gonzalez & Woods (2018).



a b c d e f

**FIGURE 6.25** (a)–(d) Red (R), green (G), blue (B), and near-infrared (IR) components of a LANDSAT multispectral image of the Washington, D.C. area. (e) RGB color composite image obtained using the IR, G, and B component images. (f) RGB color composite image obtained using the R, IR, and B component images. (Original multispectral images courtesy of NASA.)



Fonte: Monisha Ravisetti (2022).

# Cores Complementares

## Cores complementares

- O círculo de cores (ou roda de cores) é um tipo de representação criada por Isaac
   Newton no século XVII, de forma a unir as cores no seu espectro
  - O círculo é arranjado de modo que exista relação cromática entre as cores;
  - As cores primárias são organizadas em intervalos equidistantes entre si;
    - As cores secundárias e terciárias são organizadas entre as cores primárias, também em intervalos equidistantes;
  - As matizes (hue) de cores em posições diretamente opostas são complementares;
  - Os círculos de cores podem ser utilizados para escolha de cores em gráficos e projetos de design, permitindo melhor visualização das informações.

## Cores complementares

- O círculo e as combinações de cores podem ser vistas na figura ao lado
  - Combinações complementares: cores em lados opostos;
  - Combinações análogas: cores vizinhas;
  - Combinações em fenda: cor primária e duas complementares (os dois tons devem estar oposto à cor primária);
  - Combinações triádicas: composta por três cores que apresentam a mesma distância umas das outras.

NATION OF COLORS

Fonte: Educa+Brasil (2021).

- Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. **Digital Image Processing 4th Edition.** 2018. Pearson. ISBN: 978-9353062989.
- Agostinho Brito Jr. Processamento digital de imagens Slides de Aula.
   2018.
- Leigh Cotnoir's learn site. Primary Colors of Light and Pigment. 2023.
   Disponível em: https://learn.leighcotnoir.com/artspeak/elements-color/primary-colors/
- Wikipedia Contributors. **Chromaticity**. 2022. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Chromaticity

- Wikipedia Contributors. HSL and HSV. 2023. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/HSL\_and\_HSV
- Pat David. Getting Around in GIMP Black and White Conversion (Part 3).
   2012. Disponível em: https://patdavid.net/2012/12/getting-around-in-gimp-black-and-white30/
- Monisha Ravisetti. Webb Space Telescope Mechanics: How NASA Unlocked Astronomy's Next Great Era. 2022. Disponível em: https://www.cnet.com/science/space/features/webb-space-telescope-mechanics-how-nasa-unlocked-astronomys-next-great-era/

 Educa+Brasil. Sabe o que é círculo cromático?. 2021. Disponível em: https://www.educamaisbrasil.com.br/cursos-e-faculdades/design-grafico/noticias/sabe-o-que-e-circulo-cromatico

•