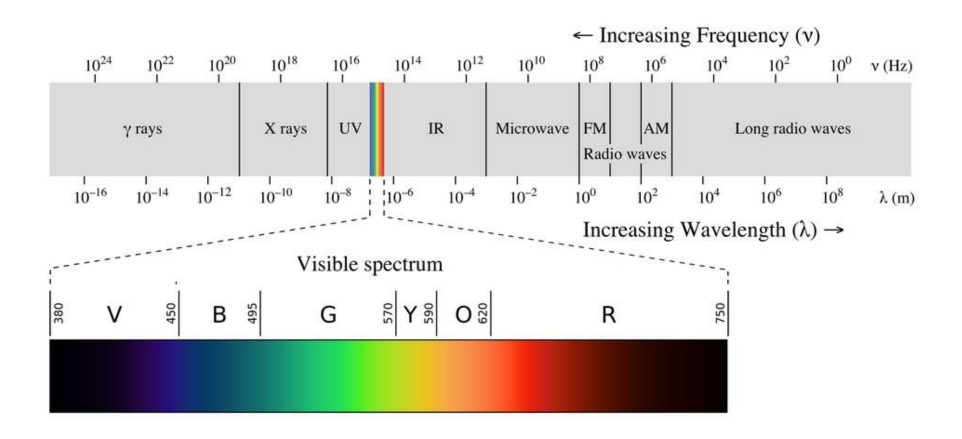
Insper

# Robótica Computacional

**Processamento de Imagens** 

# Luz e Visão Biológica

#### Espectro de Ondas Eletromagnéticas



### Visão multiespectral



Camarão Mantis - 16 receptores sensíveis a diferentes comprimentos de onda



4 (Incluindo UV)

# Visão Computacional

#### Qual a diferença...

Em termos de luz entre uma laranja e a imagem de uma laranja?

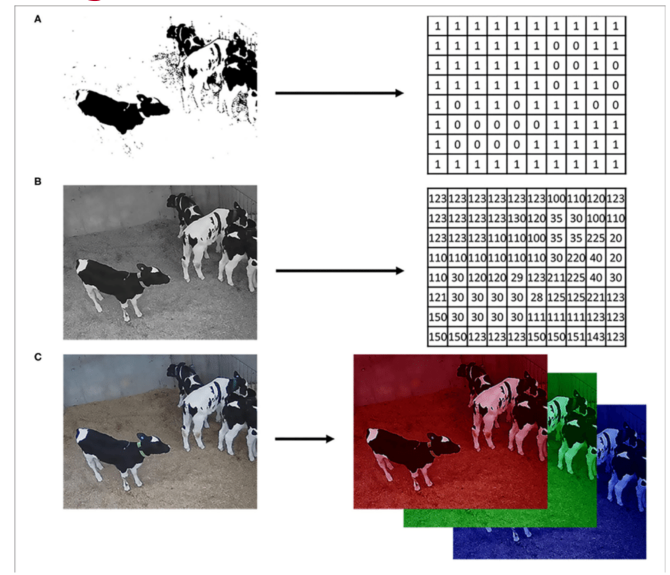




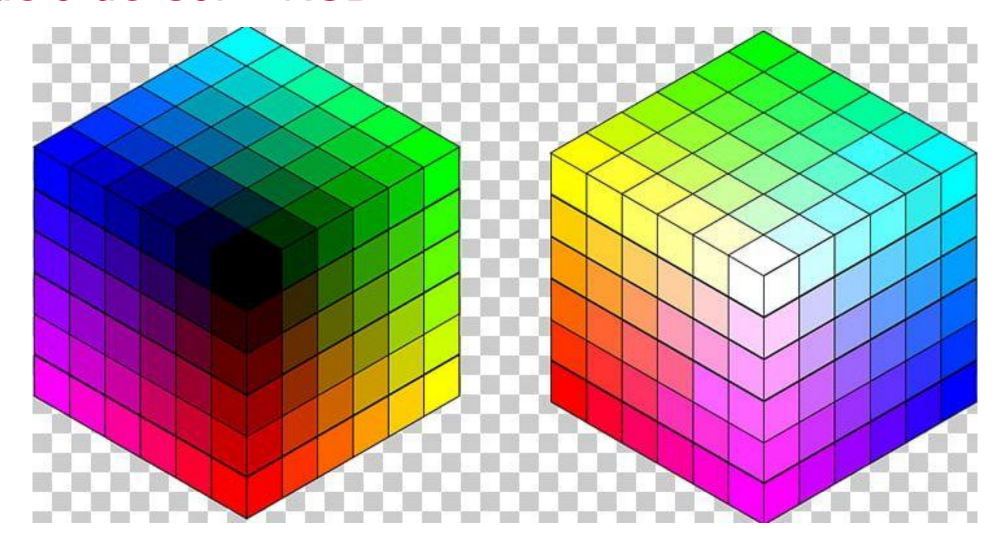
#### Fonte:

https://ccsearch.creativecommons.org/photos/bf5f196b-a13a-4d15-bee6-199358eb37f7

## Canais da Imagem



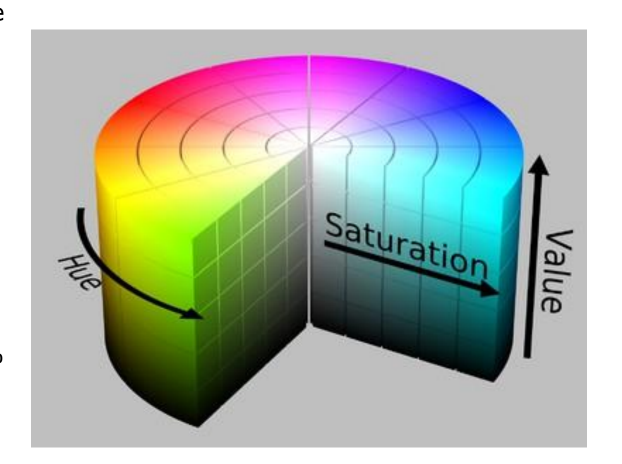
#### Modelo de Cor - RGB



# Qual é cada canal? Insper

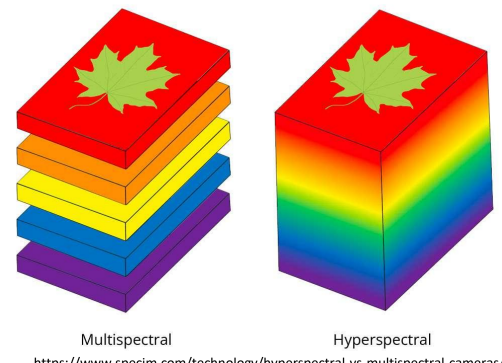
#### Modelo de Cor - HSV

- Hue (Matiz): Representa a cor em si e é frequentemente descrito como um ângulo no círculo cromático.
- Saturation (Saturação): Representa a intensidade ou pureza da cor. Uma saturação de 0% indica uma cor acromática (ou seja, uma escala de cinza), enquanto uma saturação de 100% indica uma cor totalmente saturada, sem adição de branco.
- Value (Valor): Também conhecido como "brightness" (brilho), representa a luminosidade da cor. Um valor de 0% indica preto absoluto, enquanto um valor de 100% indica a cor em sua luminosidade máxima.



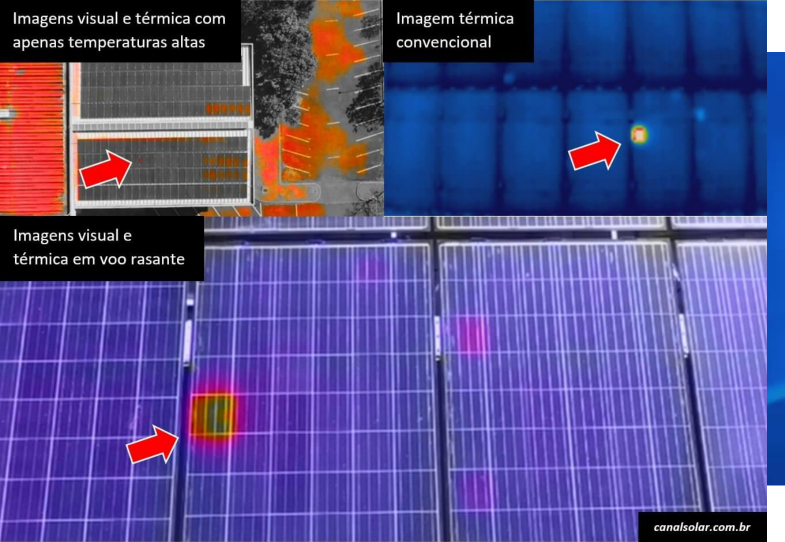
#### Câmeras Multi/Hiperespectrais

- **Câmeras Multi-espectral** capturam imagens em múltiplas bandas do espectro eletromagnético, mesmo fora do visível.
- Câmeras Hiperespectral capturam imagens em centenas de bandas continuas do espectro.
- Aplicações:
  - Agricultura: monitoramento da saúde das plantas.
  - Sensoriamento remoto: análise da composição mineral da Terra.
  - Medicina: detecção de doenças através da análise da pele.
  - Segurança: detecção de materiais específicos.



https://www.specim.com/technology/hyperspectral-vs-multispectral-cameras/

## **Imagem Térmica**





#### Atividades Modulo 1

- •Atividade 01 Leitura de Imagem e Webcam
- <u>Atividade 02 Corte e Criação de Imagens</u>
- Atividade 03 ROI e NumPy
- •<u>Atividade 04 Segmentação de Imagens</u> <u>RGB</u>
- •<u>Atividade 05 Segmentação de Imagens</u> <u>HSV</u>