# Análise de Imagens e Visão Computacional

Prof. Henrique Batista da Silva

# Apresentação da disciplina

# Introdução a Visão Computacional

Um problema de visão computacional é usar uma imagem para inferir algo sobre o mundo.

O objetivo é "entender" o conteúdo visual de uma imagem.

Referência: Simon J. D. Prince. Computer Vision: Models, Learning, and Inference 1st Edition

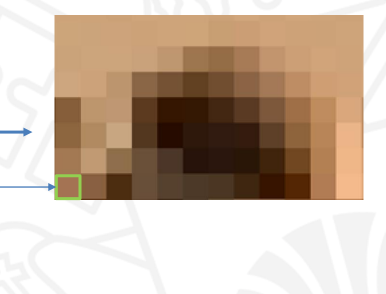


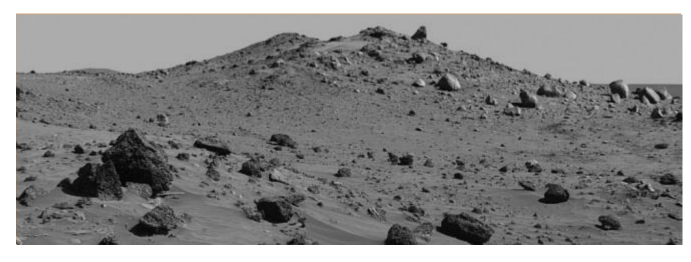
Fonte: canaltech.com.br



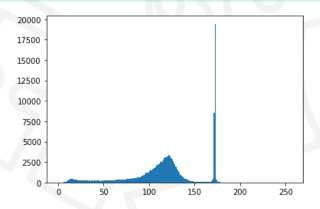
Fonte: canaltech.com.br

Pixel: menor unidade de informação de uma imagem





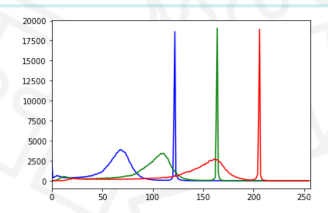
Fonte: canaltech.com.br



Histograma de cor da imagem (escala de cinza)

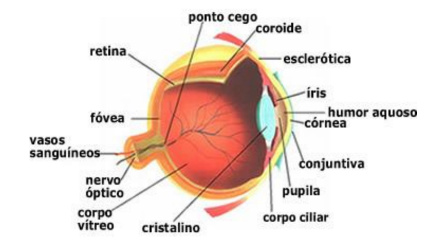


Fonte: canaltech.com.br



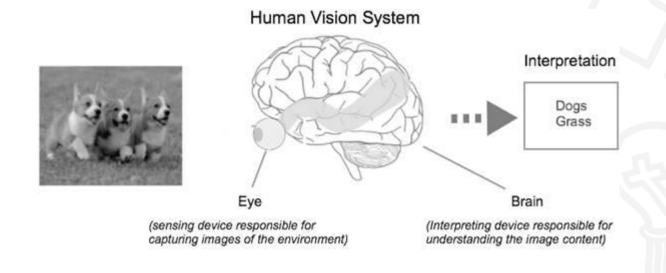
Histograma de cor da imagem (RGB)

# O métodos de visão computacional tentam imitar a capacidade do olho humano



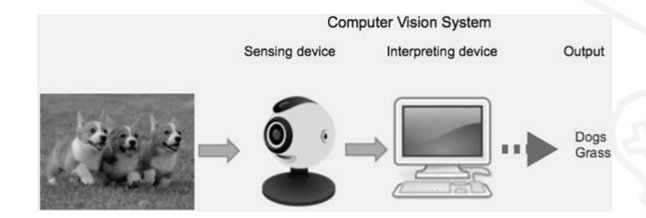
Fonte da imagem: https://brasilescola.uol.com.br/oscincosentidos/visao.htm

#### Sistema visual humano



Ref.: Mohamed Elgendy. **Deep Learning for Vision Systems**. 2020

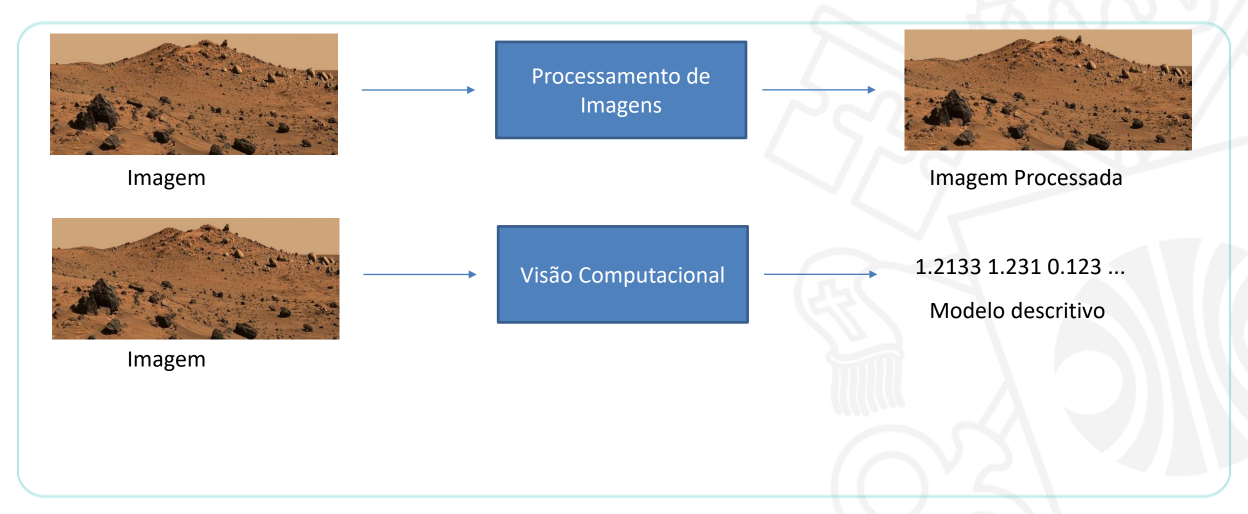
#### Sistema visual por inteligência artificial



Ref.: Mohamed Elgendy. **Deep Learning for Vision Systems**. 2020

# Visão Computacional vs Processamento Digital de Imagens

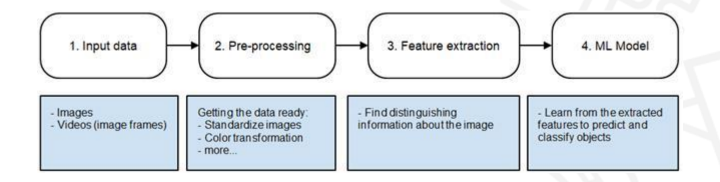
#### Visão computacional e Processamento de Imagem



**PUC Minas** 

#### Pipeline de visão computacional

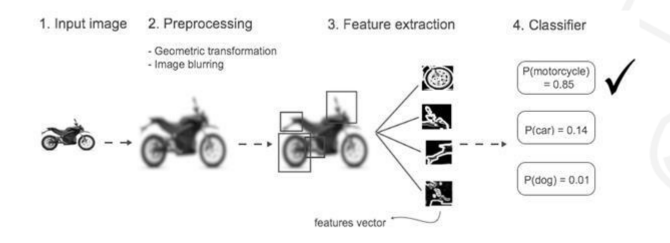
#### Sistema visual por inteligência artificial



Ref.: Mohamed Elgendy. **Deep Learning for Vision Systems**. 2020

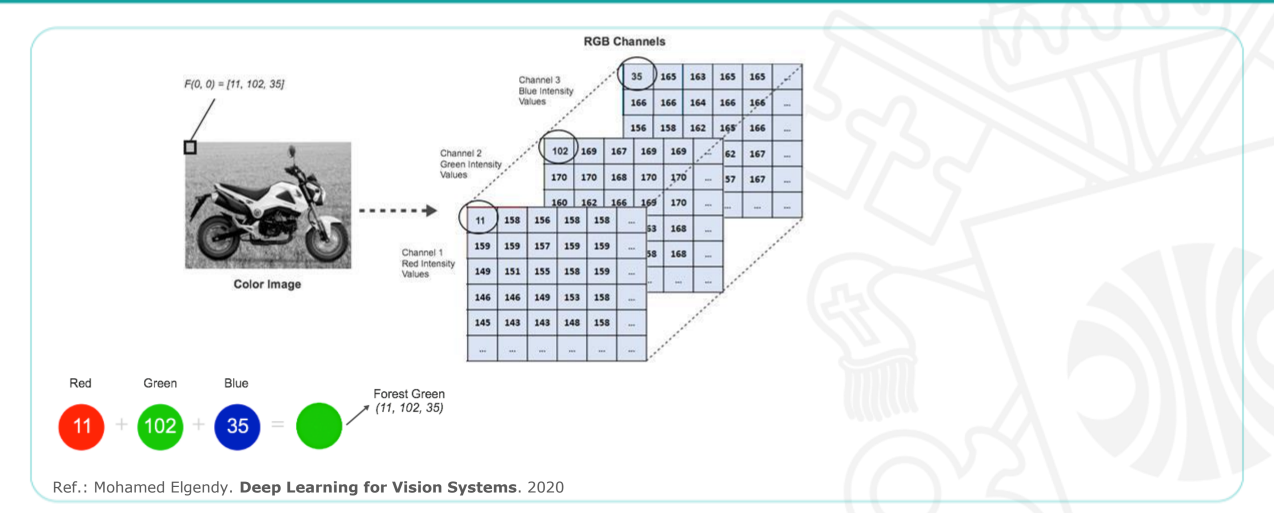
#### Pipeline de visão computacional

#### Exemplo de classificação de imagens



Ref.: Mohamed Elgendy. **Deep Learning for Vision Systems**. 2020

#### Como um computador vê uma imagem

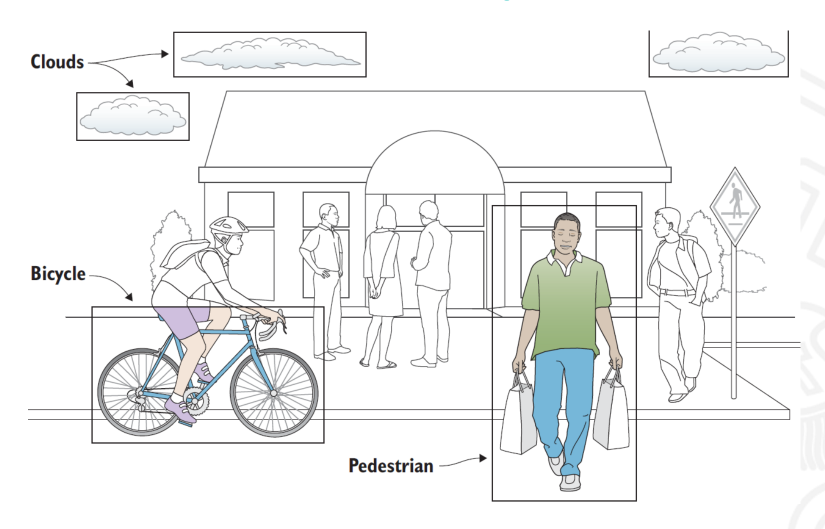


#### Pré-processamento de imagens

 Conversão para escala de cinza: em muitos objetos, a cor não é necessária (a quantidade de informação a mais das cores adiciona uma complexidade desnecessárias em alguns cenários, como detecção de objetos)

Ref.: Mohamed Elgendy. **Deep Learning for Vision Systems**. 2020

#### Conversão para escala de cinza

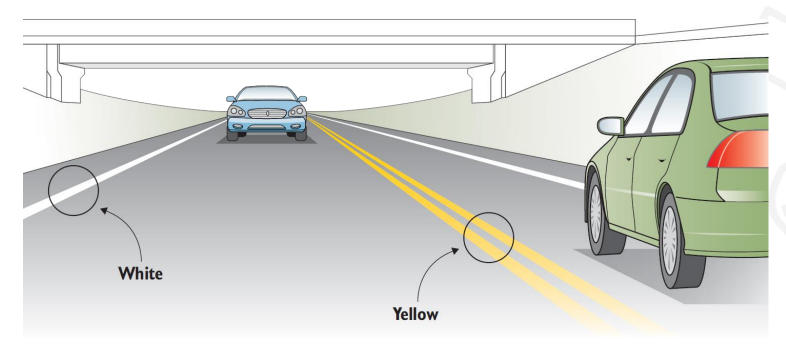


A forma do objeto pode ser mais relevante

**PUC Minas** 

#### Pré-processamento de imagens

Mas quando a cor é importante?



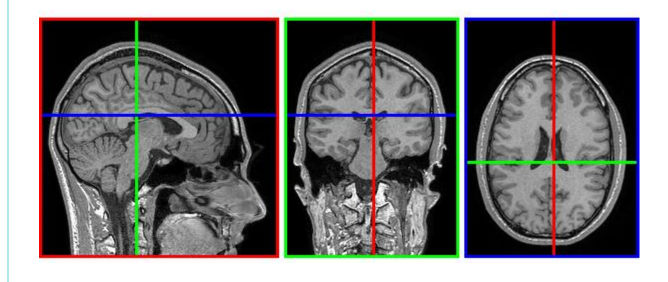
Ref.: Mohamed Elgendy. **Deep Learning for Vision Systems**. 2020

#### Pré-processamento de imagens

 Padronizar imagens: uma restrição importante que existe em alguns algoritmos de aprendizado de máquina é a necessidade de redimensionar as imagens no seu conjunto de dados para uma dimensão unificada. Isso implica que nossas imagens devem ser préprocessadas e dimensionadas para ter larguras e alturas idênticas antes de serem alimentadas pelo algoritmo de aprendizado.

Ref.: Mohamed Elgendy. **Deep Learning for Vision Systems**. 2020

**PUC Minas** 



Realce (melhoramento) de imagens para auxiliar médicos no diagnóstico

Fonte da imagem: https://www.aitrends.com/healthcare/machine-learning-in-medical-imaging-and-analysis/

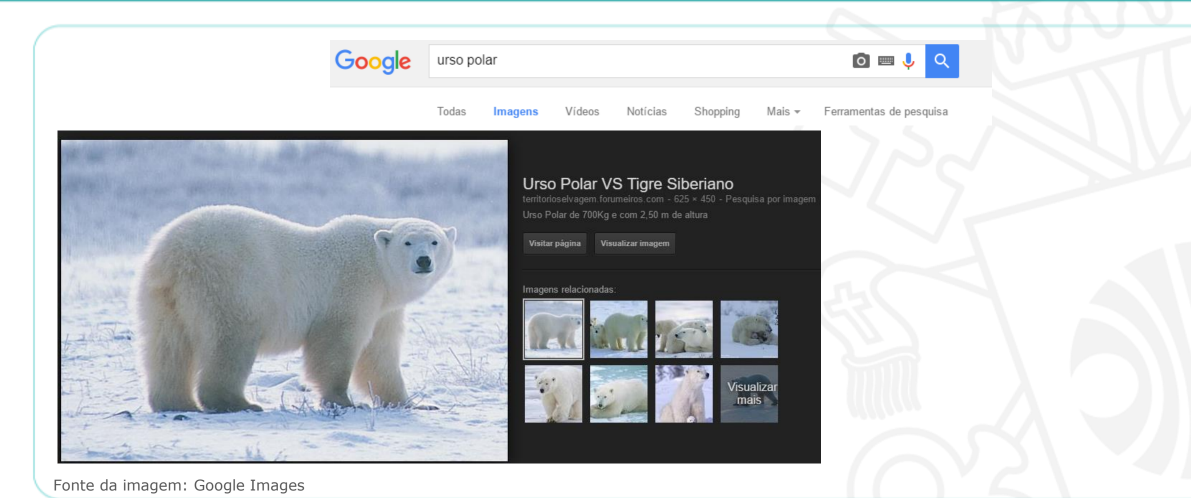
#### Hand X-Ray Search

http://zeus.robots.ox.ac.uk/hand retrieval/query?id=34

#### Medical Image Search Engine

http://zeus.robots.ox.ac.uk/adni retrieval/query?id=ad 1004

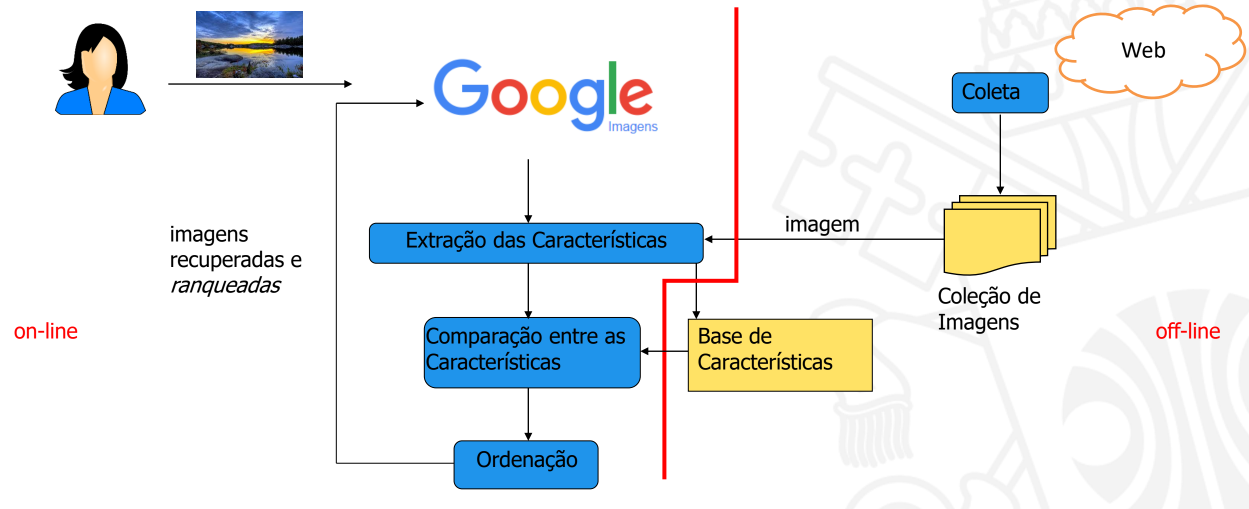
- Como é feito hoje?
- Indexação manual:
  - definição manual de palavras-chave que descrevem a imagem.
- Indexação automática:
  - utilização de: metadados semânticos associados à imagem; nome do arquivo da imagem; título do documento onde a imagem se encontra; texto próximo à imagem; etc.



**PUC Minas** 

- CBIR Content-Based Image retrieval
- Representação e recuperação das imagens;
  - através de suas características primitivas, como:
    - cor;
    - forma dos objetos;
    - relação espacial entre as cores e objetos da imagem; etc.

- Problema:
  - Recuperar imagens que casam (matching);
    - total ou apenas parcialmente com uma imagem dada na consulta.



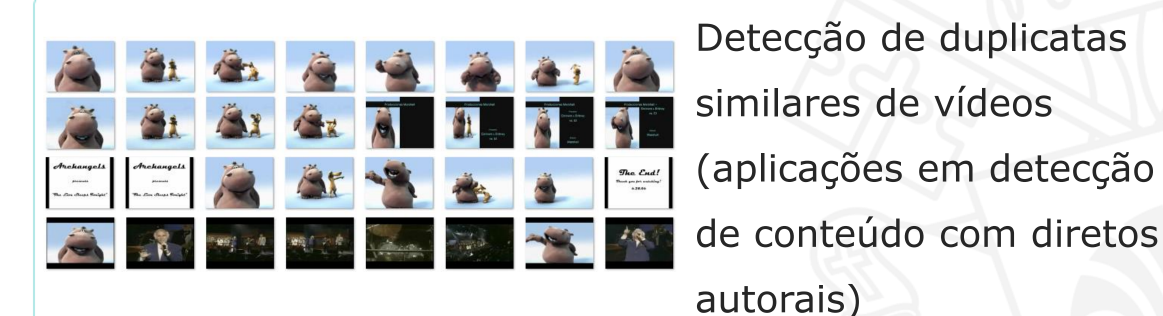
BBC News Search:

http://zeus.robots.ox.ac.uk/bbc\_search/?engine=objects

Video Google Demo:

https://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/research/vgoogle/index.html

## Near-duplicate Video Detection



Fonte da imagem: Near-Duplicate Video Detection Based on an Approximate Similarity Self-Join Strategy

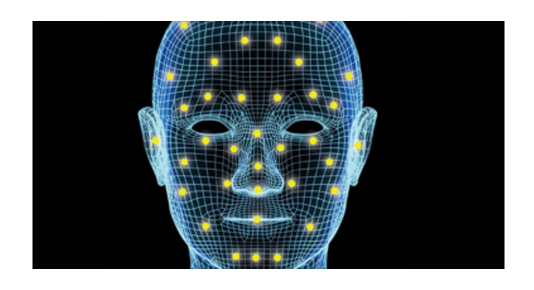
#### CBIR em Grandes datasets

Web-scale particular object search

https://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/research/oxbuildings/index.html

# Reconhecimento de Faces e Textos

#### Reconhecimento de faces



Segurança: smartphones (bloqueio de acesso). Locais públicos e localização de pessoas procuradas.

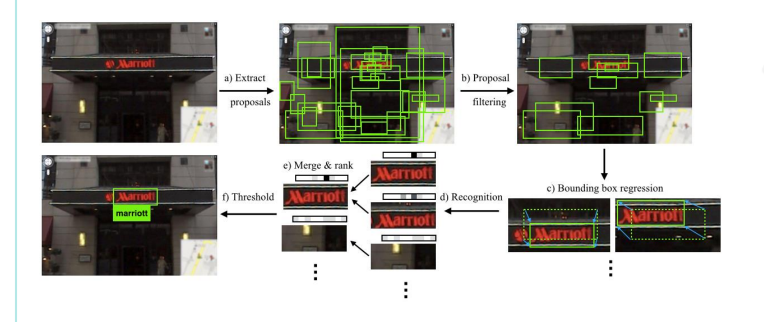
Fonte da imagem: https://spectrum.ieee.org/transportation/sensors/how-3d-sensing-enables-mobile-face-recognition

#### Reconhecimento de faces

Video Google Faces Demo:

https://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/research/fgoogle/index.html

# Descrição de texto em imagens



Extração de texto em imagens e vídeos

Fonte da imagem: https://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/research/text/index.html

# Descrição de texto em imagens

#### **BCC News Text Search:**

http://zeus.robots.ox.ac.uk/textsearch/#/search/

# Demais Aplicações em Visão Computacional

**PUC Minas** 

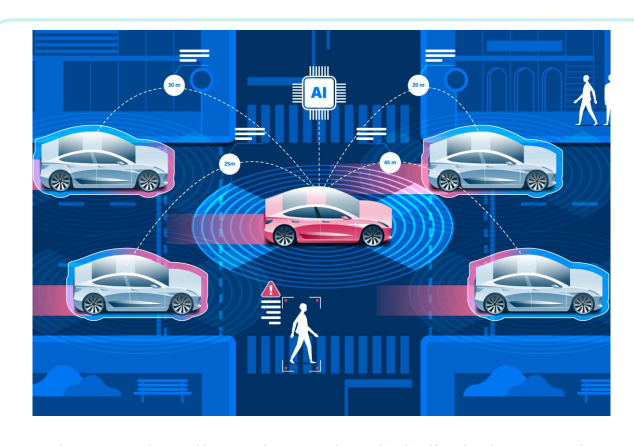
# Imagens de satélites



Mapeamento de população. Detecção de pragas em vegetação, etc..

Fonte da imagem: https://venturebeat.com/2019/04/09/facebook-ai-researchers-want-to-map-earths-population-using-computer-vision-and-satellite-imagery/

#### Veículos autônomos



Tomada de decisão da AI de veículos autônomos.

Fonte da imagem: https://venturebeat.com/2019/04/09/facebook-ai-researchers-want-to-map-earths-population-using-computer-vision-and-satellite-imagery/

#### Reconhecimento de armas de fogo



Segurança: detecção de pessoas portando armas de fogo.

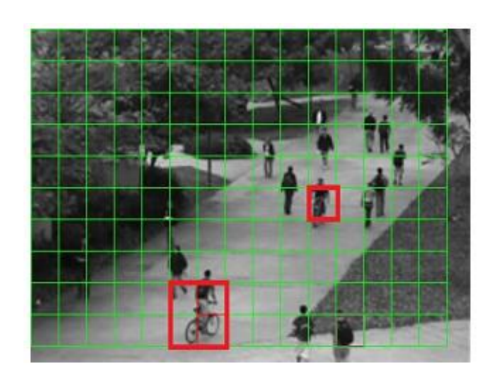
Fonte da imagem: https://phys.org/news/2017-07-artificial-intelligence-based-gun-video.html

# Re-identificação de pessoas



Fonte da imagem: http://sites.bu.edu/data/reid/

#### **Anomalous Event Detection**



Detecção de eventos que desviam dos eventos naturais para aquela região.

Fonte da imagem: http://www.smartsenselab.dcc.ufmg.br/anomalous-event-detection/

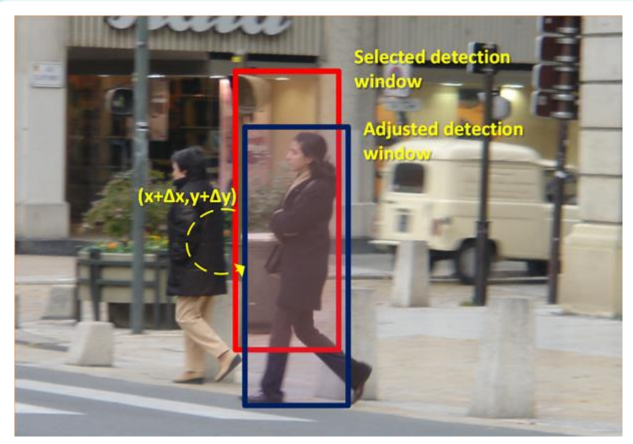
# License Plate Recognition (LPR)



Detecção de placas de veículos de reconhecimento de caracteres das placas

Fonte da imagem: http://www.smartsenselab.dcc.ufmg.br/automatic-license-plate-recognition-alpr/

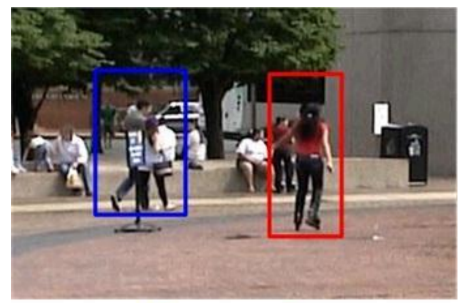
# Detecção de pedestre



Detecção de pedestre: tracking de pessoas em vias públicas

Fonte da imagem: http://www.smartsenselab.dcc.ufmg.br/pedestrian-detection/

# Detecção de ações em vídeos



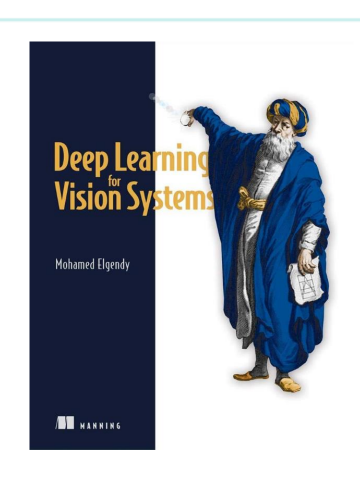
walk

skate

Detecção de ações realizados por humanos em vídeo

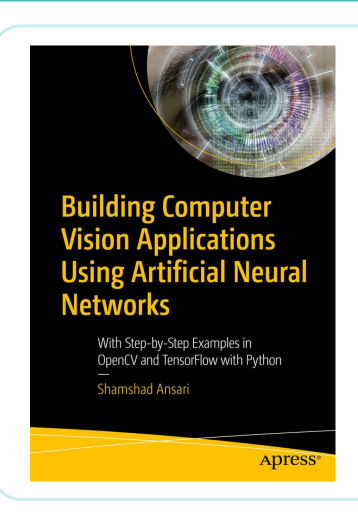
Fonte da imagem: http://www.bu.edu/ids/research-projects/action-recognition/

#### Principais Referências



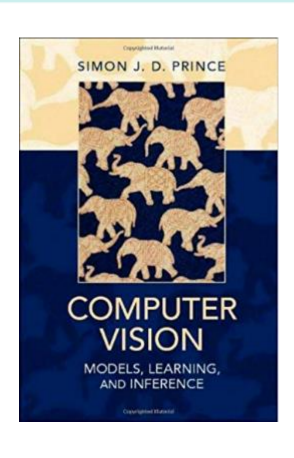
Mohamed Elgendy. **Deep Learning for Vision Systems**. 2020 (estimated) ISBN 9781617296192 410 pages

#### Principais Referências



Computer Vision Applications
Using Artificial Neural Networks:
With Step-by-Step Examples in
OpenCV and TensorFlow with Python.
Apress; 1st ed. edition (July 15, 2020)

#### Principais Referências



Simon J. D. Prince. Computer Vision: Models, Learning, and Inference 1st Edition