

# SEL 0449 - Processamento Digital de Imagens Médicas

## Aula 1 - Introdução

**Prof. Dr. Marcelo Andrade da Costa Vieira**  
[mvieira@sc.usp.br](mailto:mvieira@sc.usp.br)

## O QUE É?

Processar uma imagem significa modificar as informações contidas nessa imagem sob vários aspectos, de modo que o resultado seja uma imagem ou informações extraídas dela.

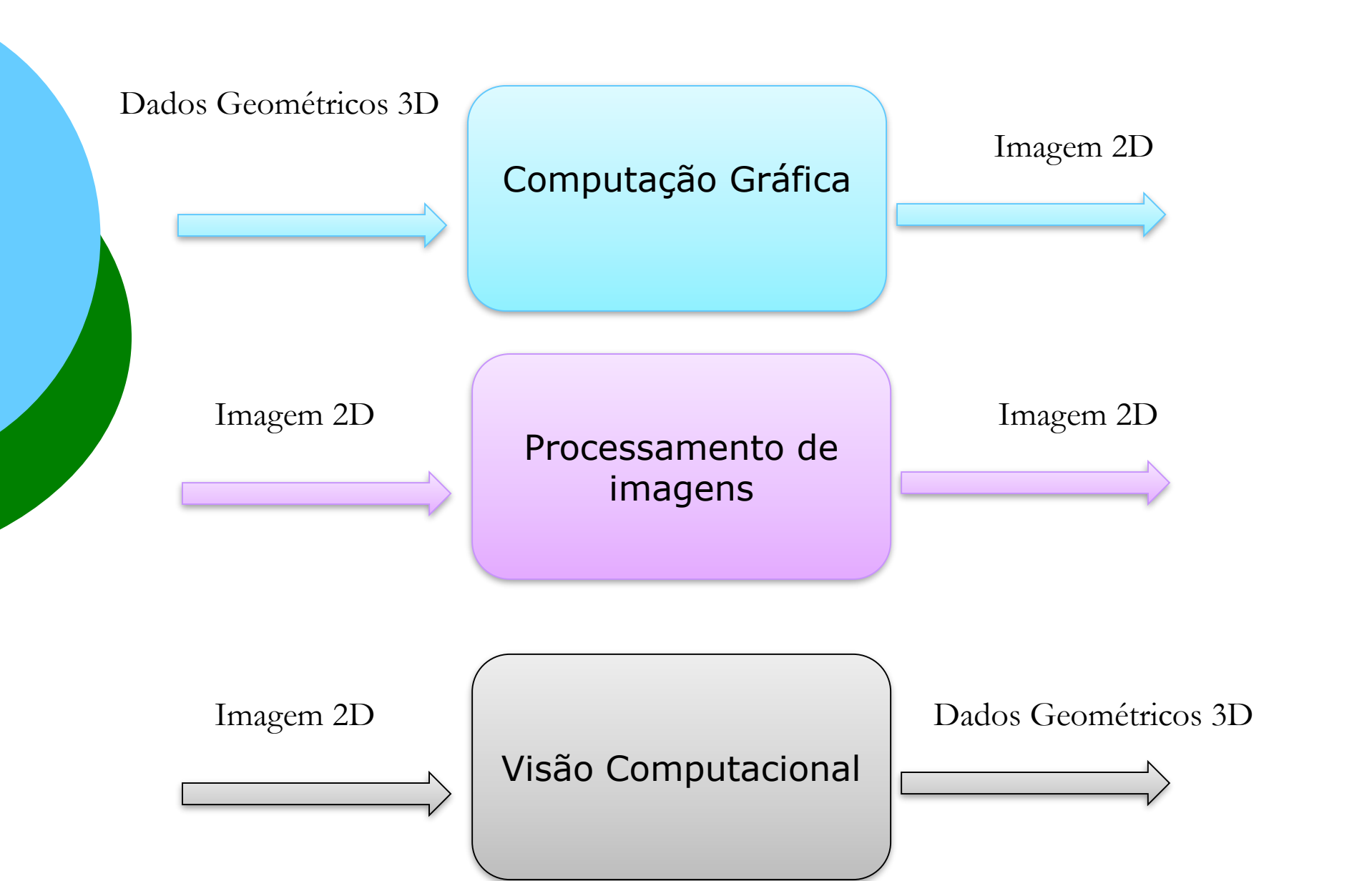


# PROCESSAMENTO DE IMAGENS

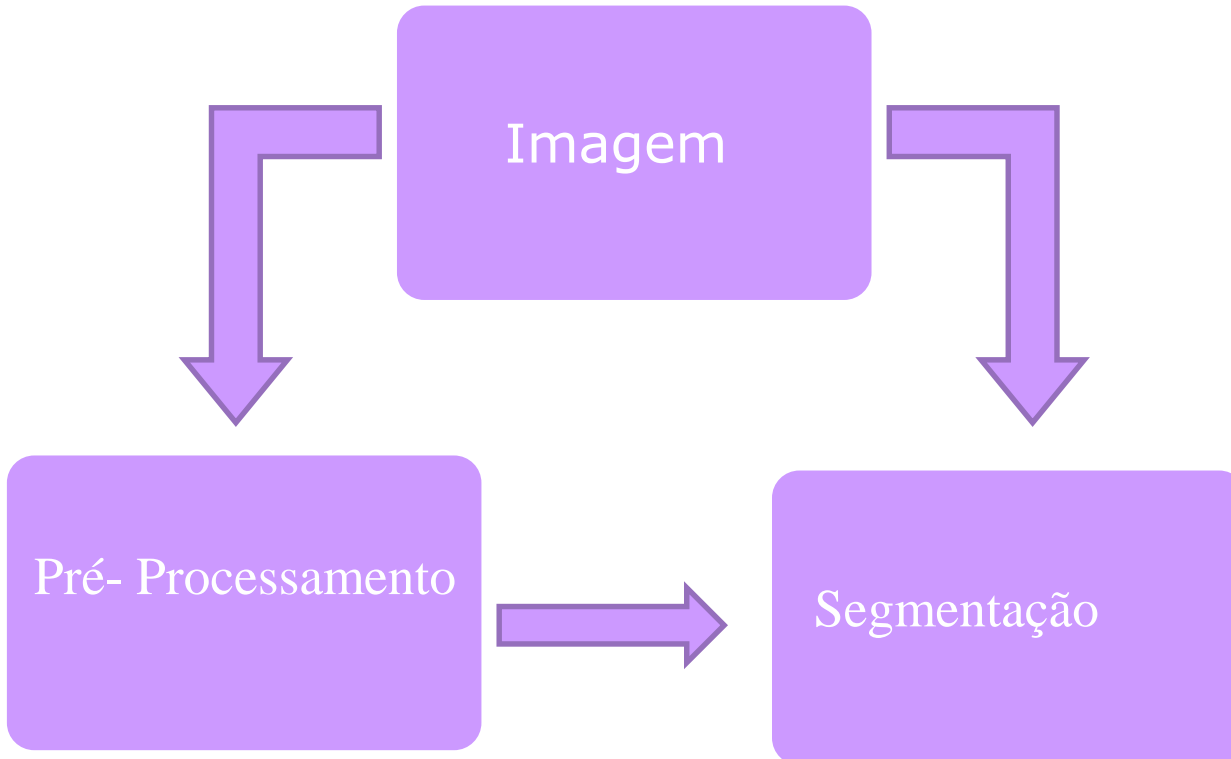
---

- Interpretação humana (visualização)
- Armazenamento
- Transmissão
- Representação
- Extração de Informações
- Visão Computacional

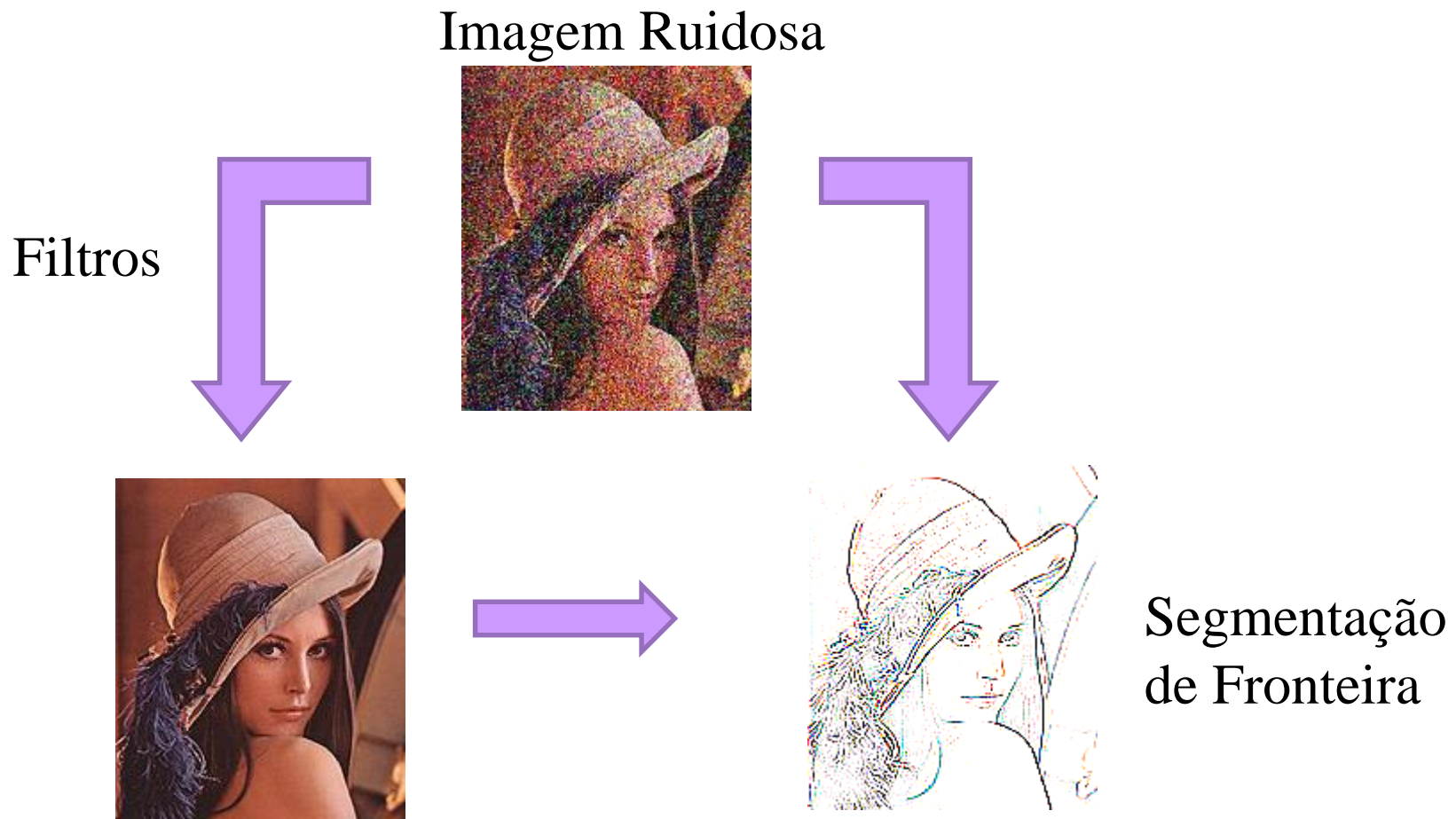




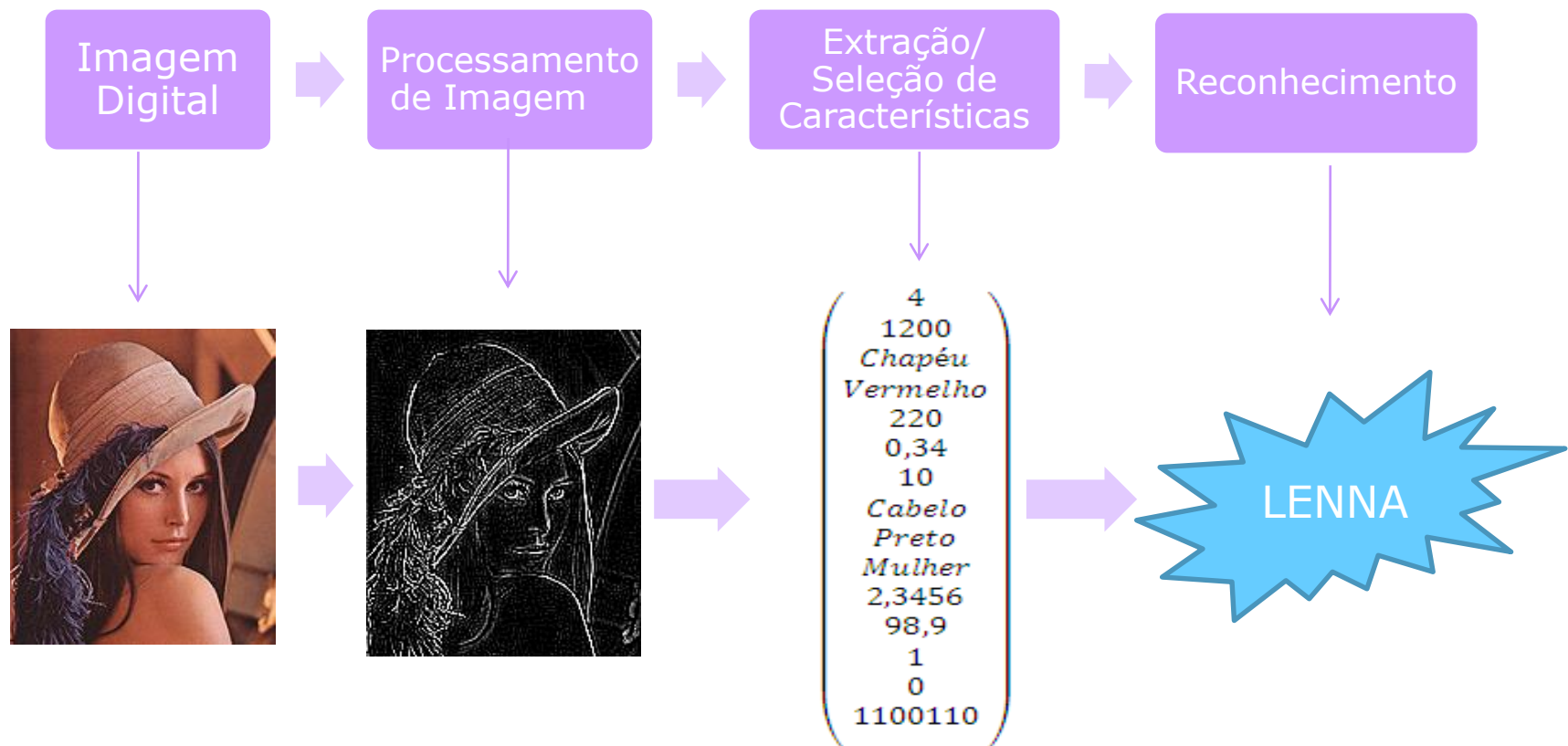
# Processamento de Imagens



# Processamento de Imagens

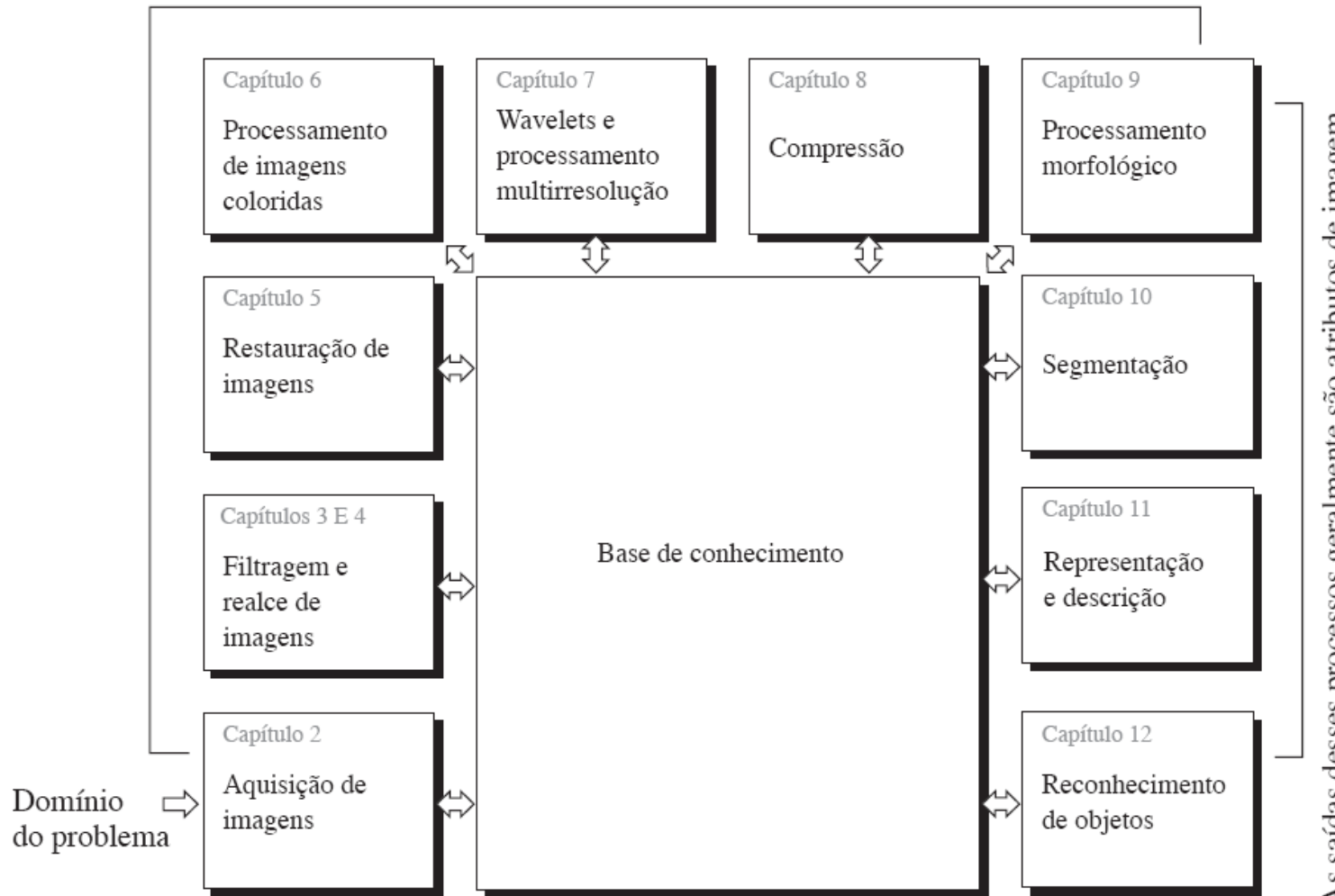


# Visão Computacional



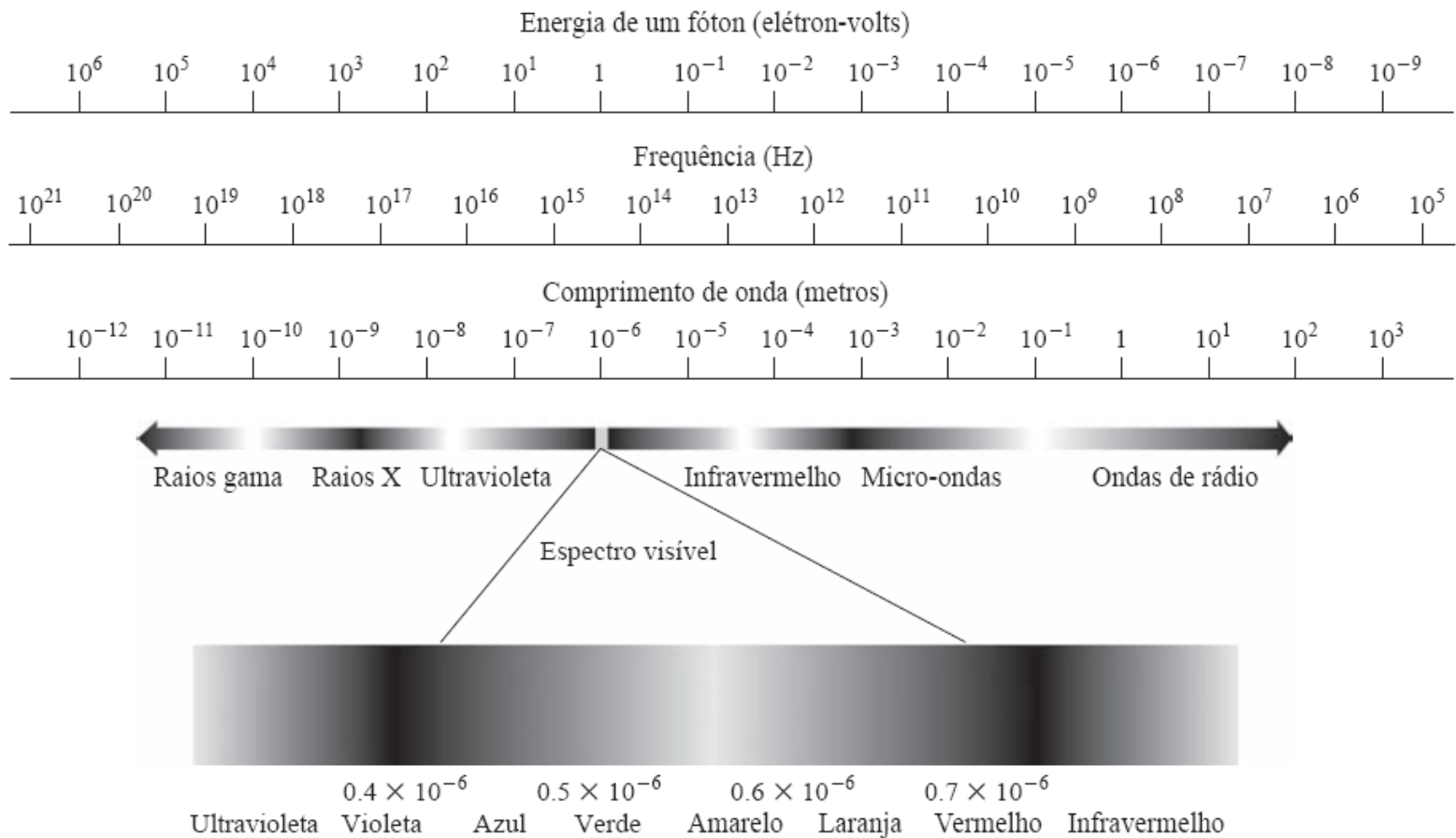
# PROCESSAMENTO DE IMAGENS

As saídas desses processos geralmente são imagens

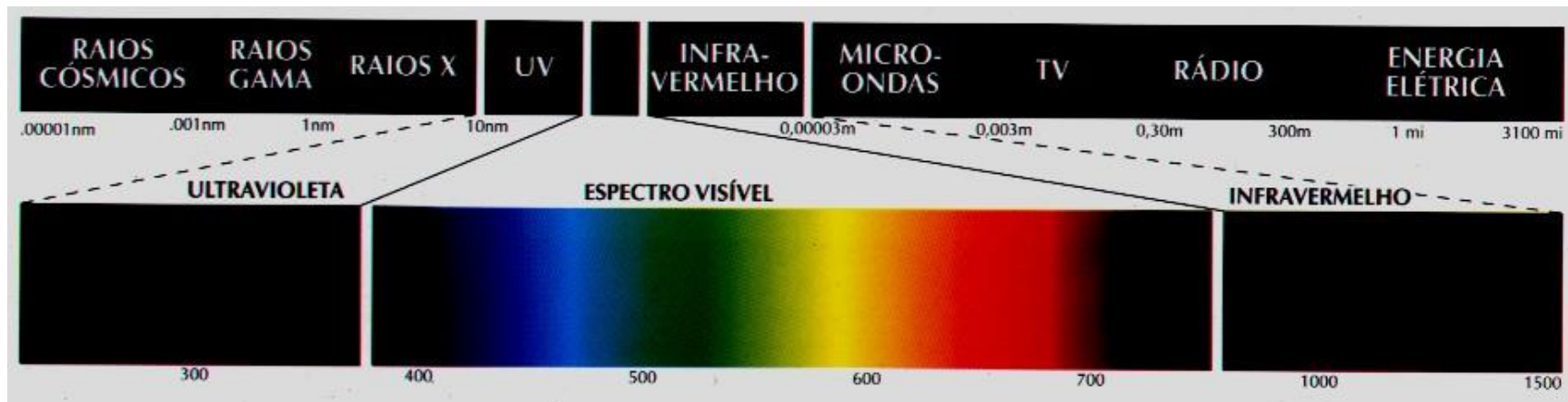


- Principais exemplos de aplicações de processamento de imagens digitais:
  - Imagens baseadas em radiação (espectro eletromagnético)
  - Imagens baseadas em energias acústicas, ultrasônicas e eletrônicas
  - Imagens sintéticas usadas para modelamento e visualização, geradas por computador.

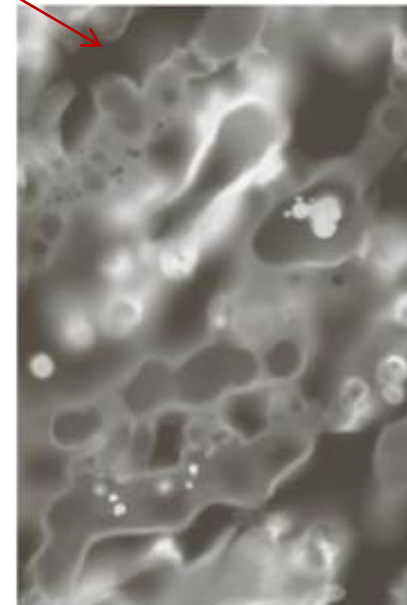
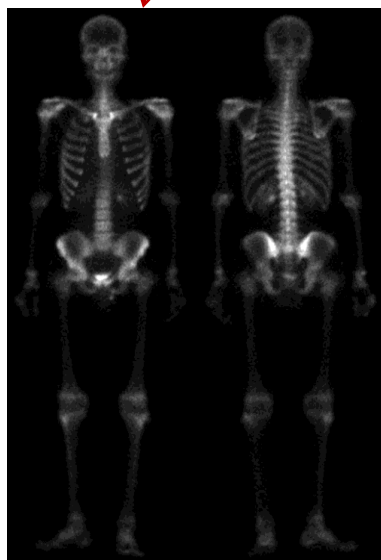
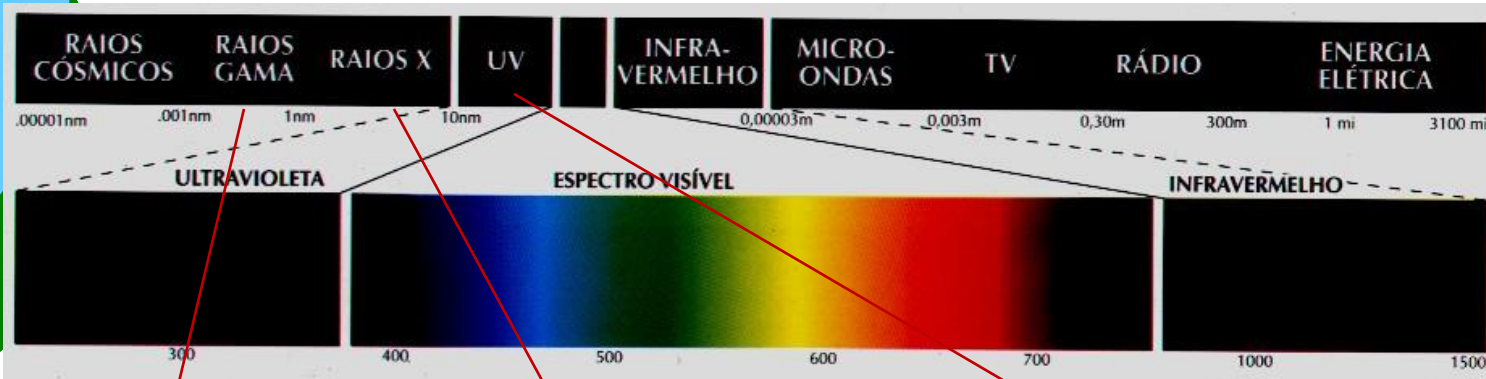
# Espectro eletromagnético de acordo com a energia de um fóton



# Espectro Eletromagnético



# Espectro Eletromagnético



Análise da  
qualidade  
do milho.

# Espectro Eletromagnético

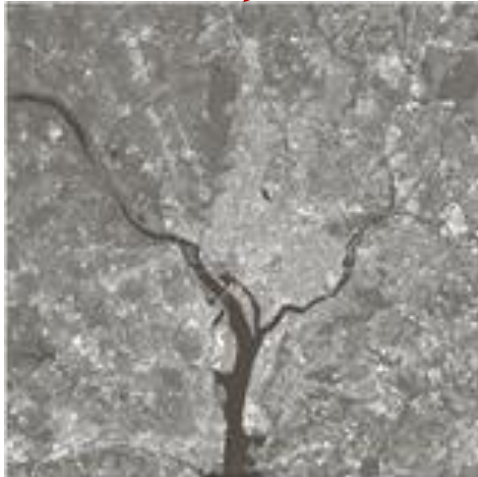
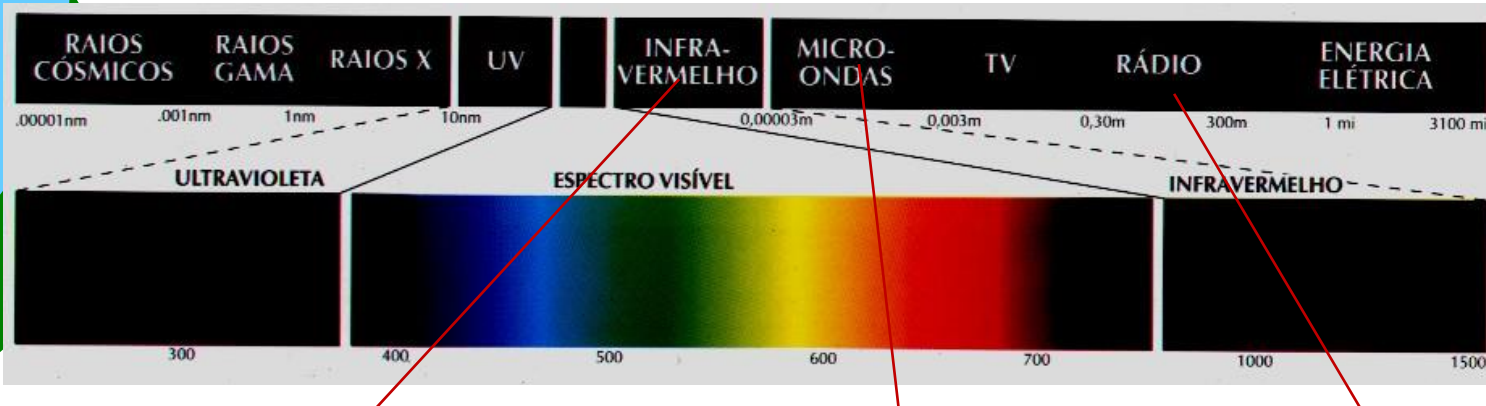
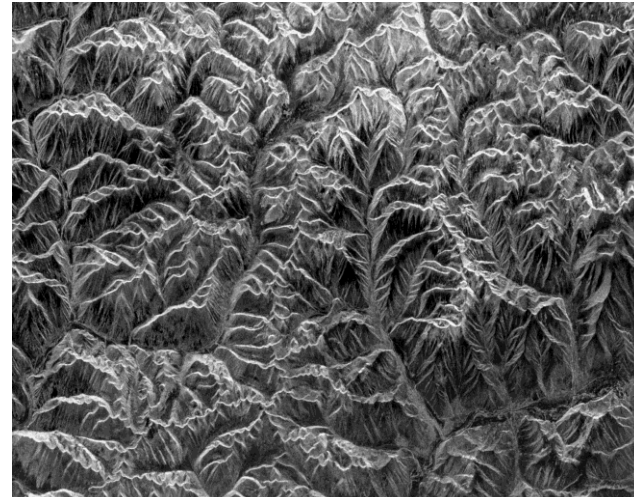


Imagen de satélite de Washington D.C.

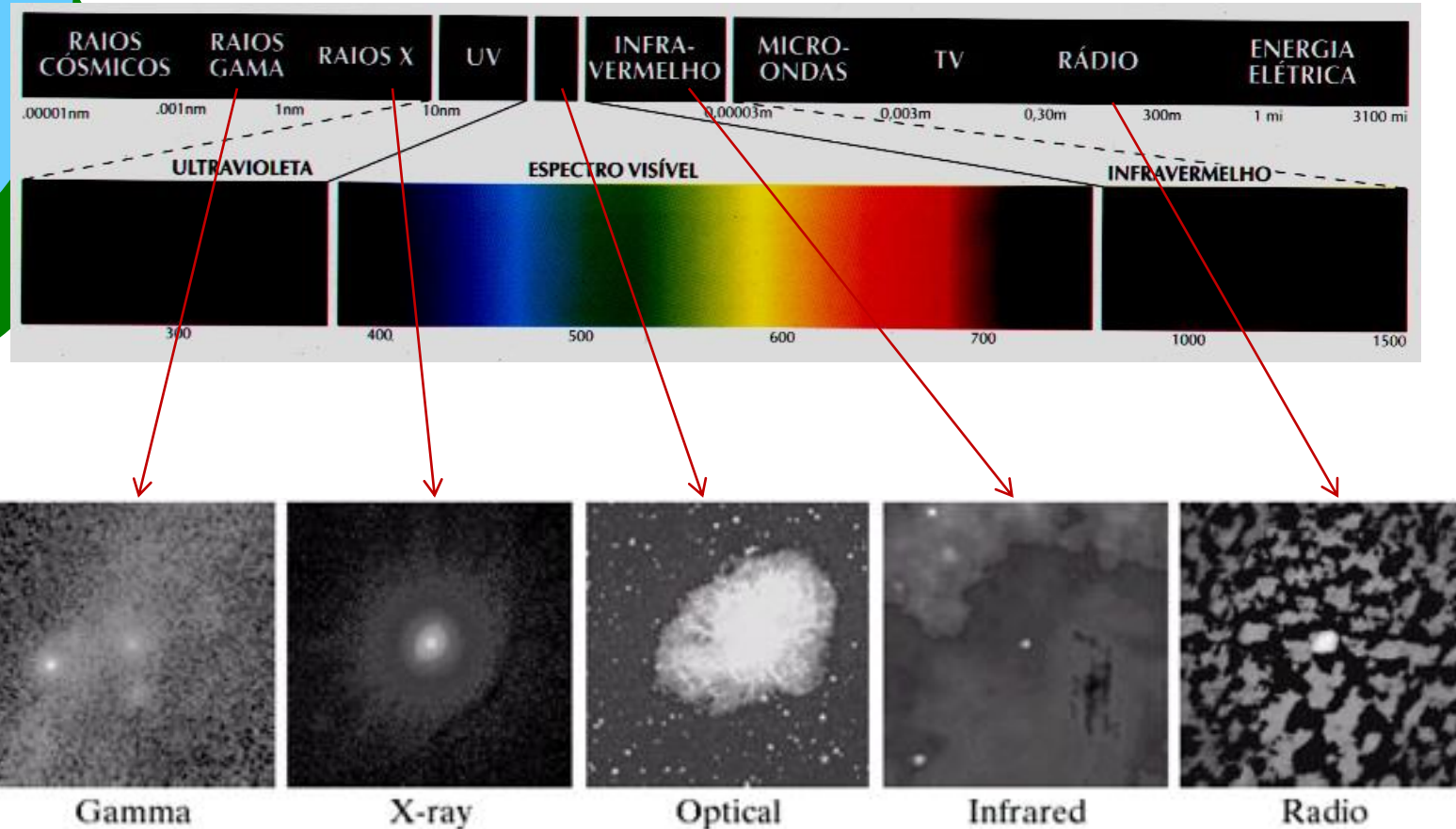


Radar (Montanhas do Tibete)



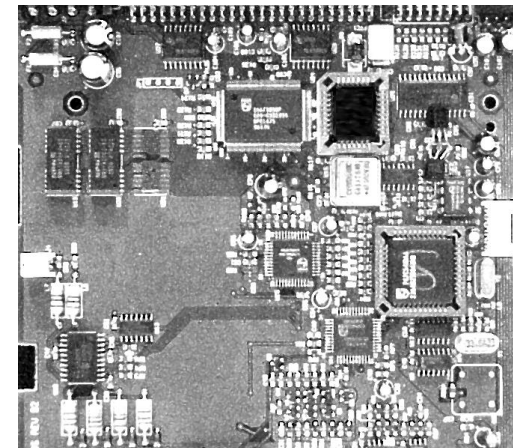
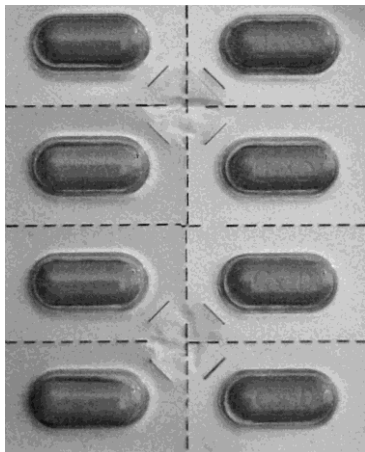
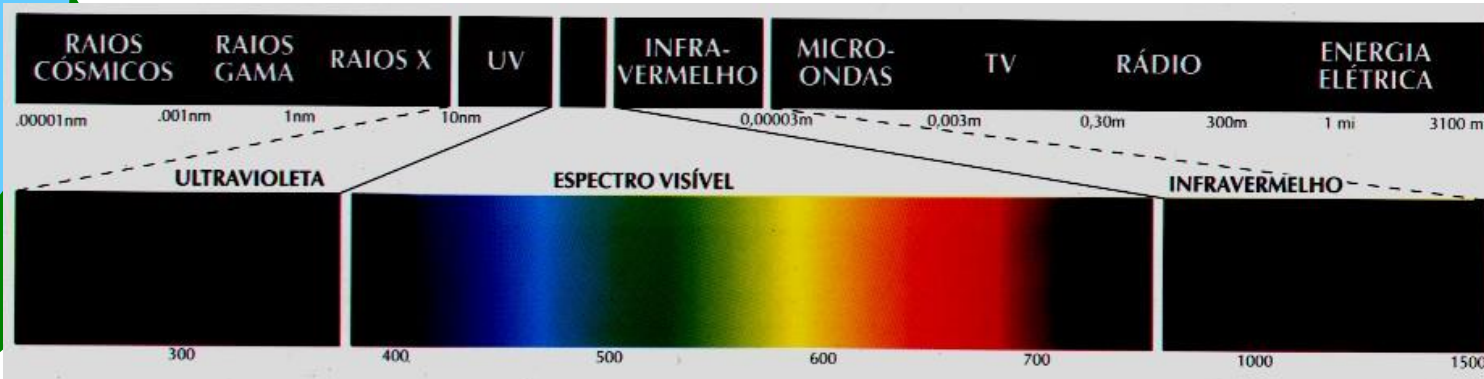
Ressonância Magnética

# Espectro Eletromagnético



Imagens de um mesmo Pulsar geradas com diferentes frequências.

# Espectro Eletromagnético



Imagens no Espectro Visível

# Modalidades de Imagens Médicas

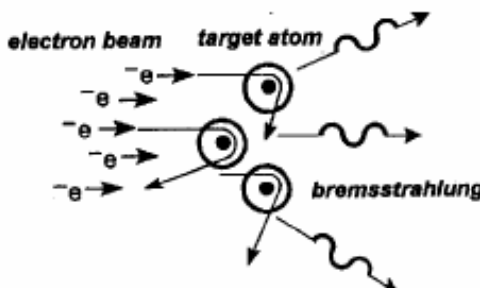
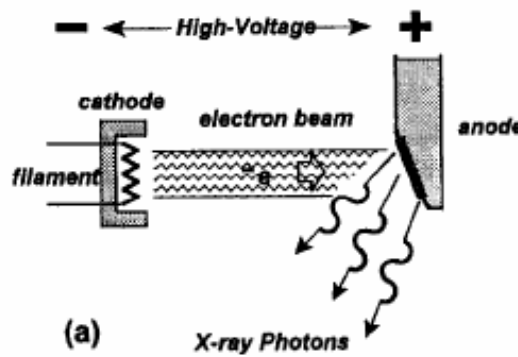
- Imagens por Raios X
  - Convencional
  - Tomografia Computadorizada
  - Mamografia Digital
  - Tomossíntese Digital
- Imagens por Raios  $\gamma$ 
  - Medicina Nuclear
- Ressonância Magnética Nuclear
- Ultrassonografia



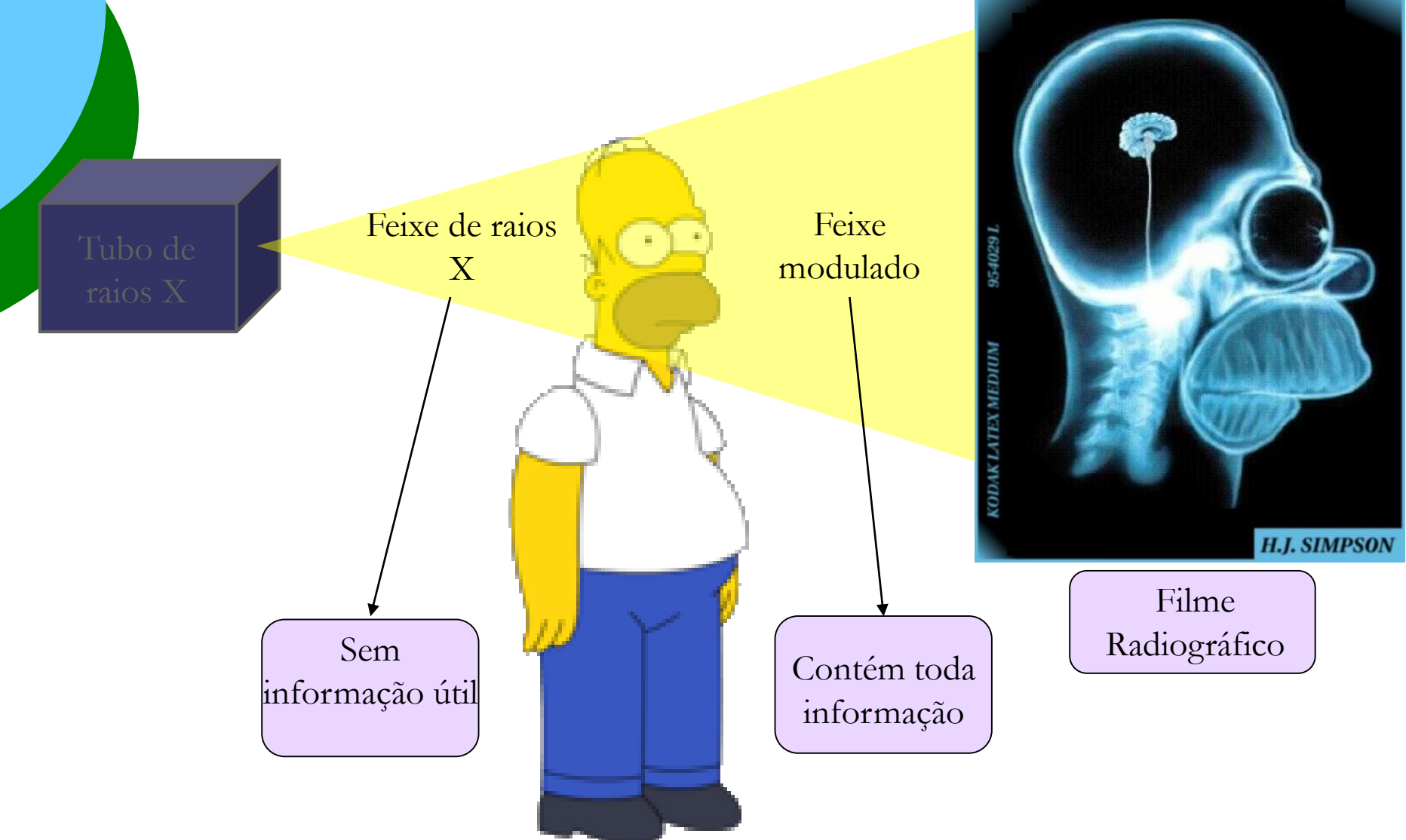
# Raios-X – Roentgen 1895



## Produção dos raios X



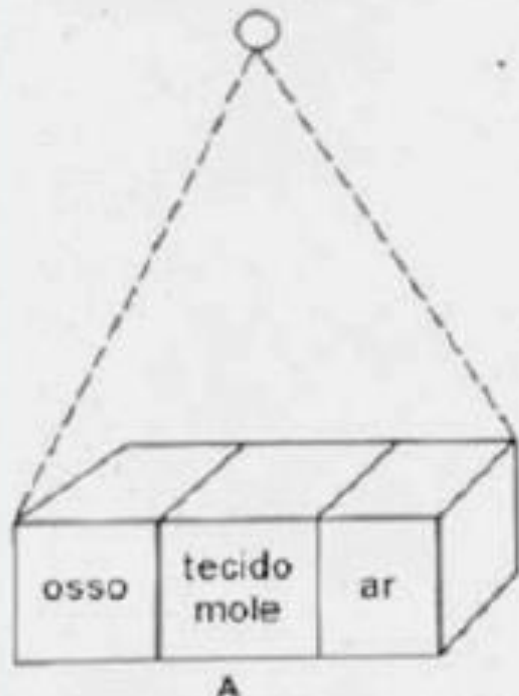
# Formação de uma Imagem Radiográfica



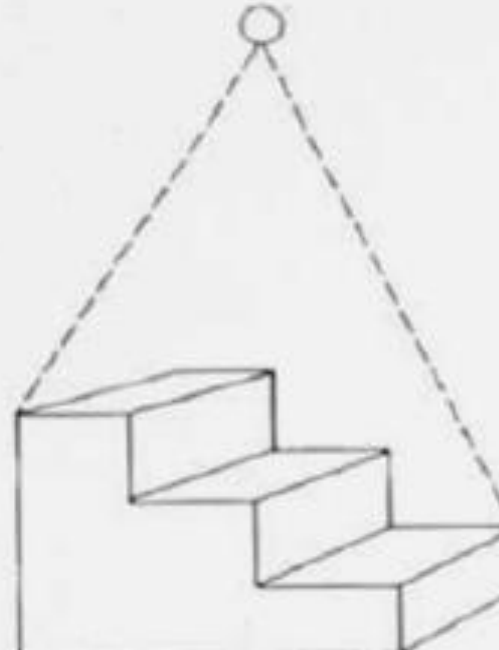
# Formação de uma Imagem Radiográfica

Composição ≠

Espessura ≠



A



B



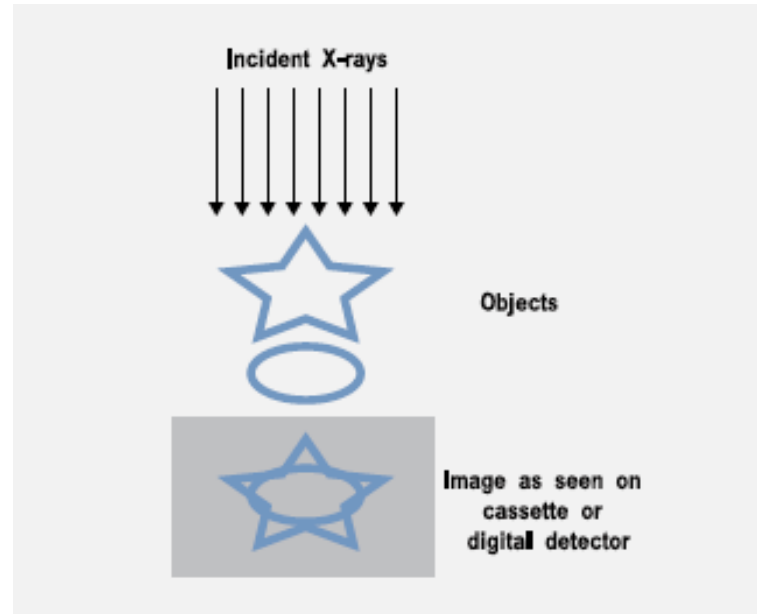
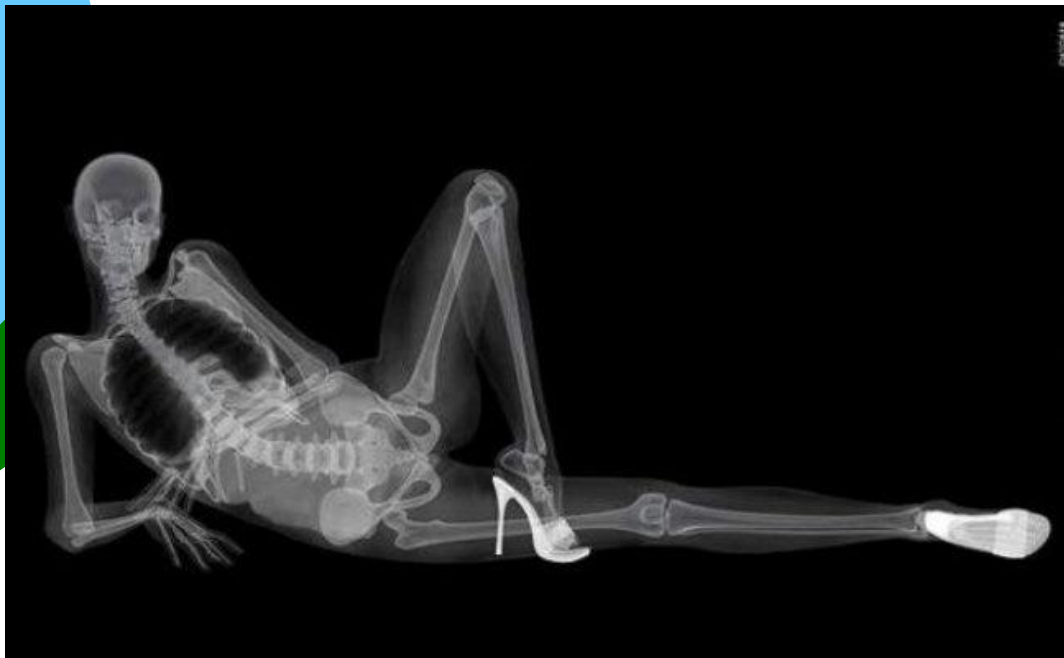
radiografia



# Raios-X



# Raios-X

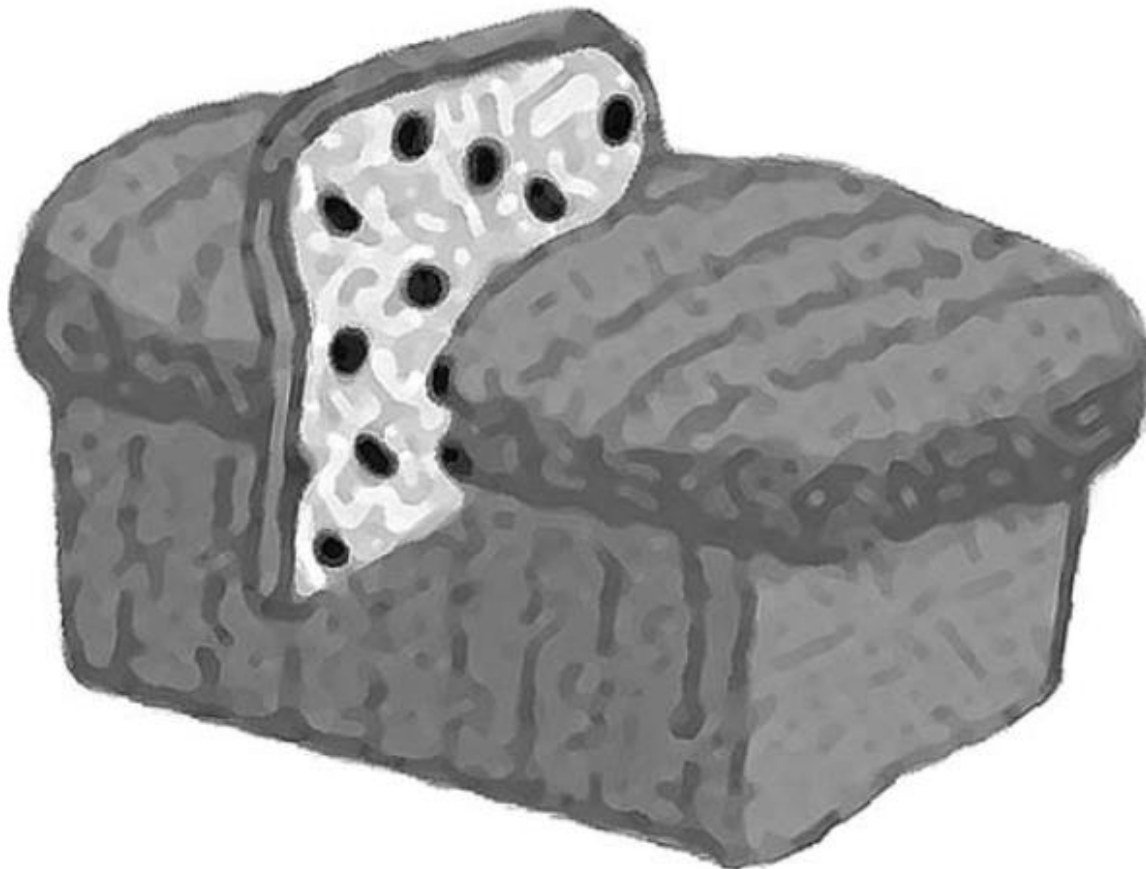


- ↑ • Baixo custo
- Alto contraste para ossos
  
- Baixo contraste para tecidos moles
- Exposição à radiação ionizante
- Alto ruído quântico
- Imagem 2D (superposição de estruturas)

# Tomografia Computadorizada (CT)

- É utilizado um aparelho de raios X com feixe colimado em forma de leque que gira em torno do paciente, fazendo radiografias transversais da região.
- Estas imagens são processadas matematicamente para se estimar os valores das intensidades no interior do corpo humano gerando os cortes tomográficos (reconstrução).

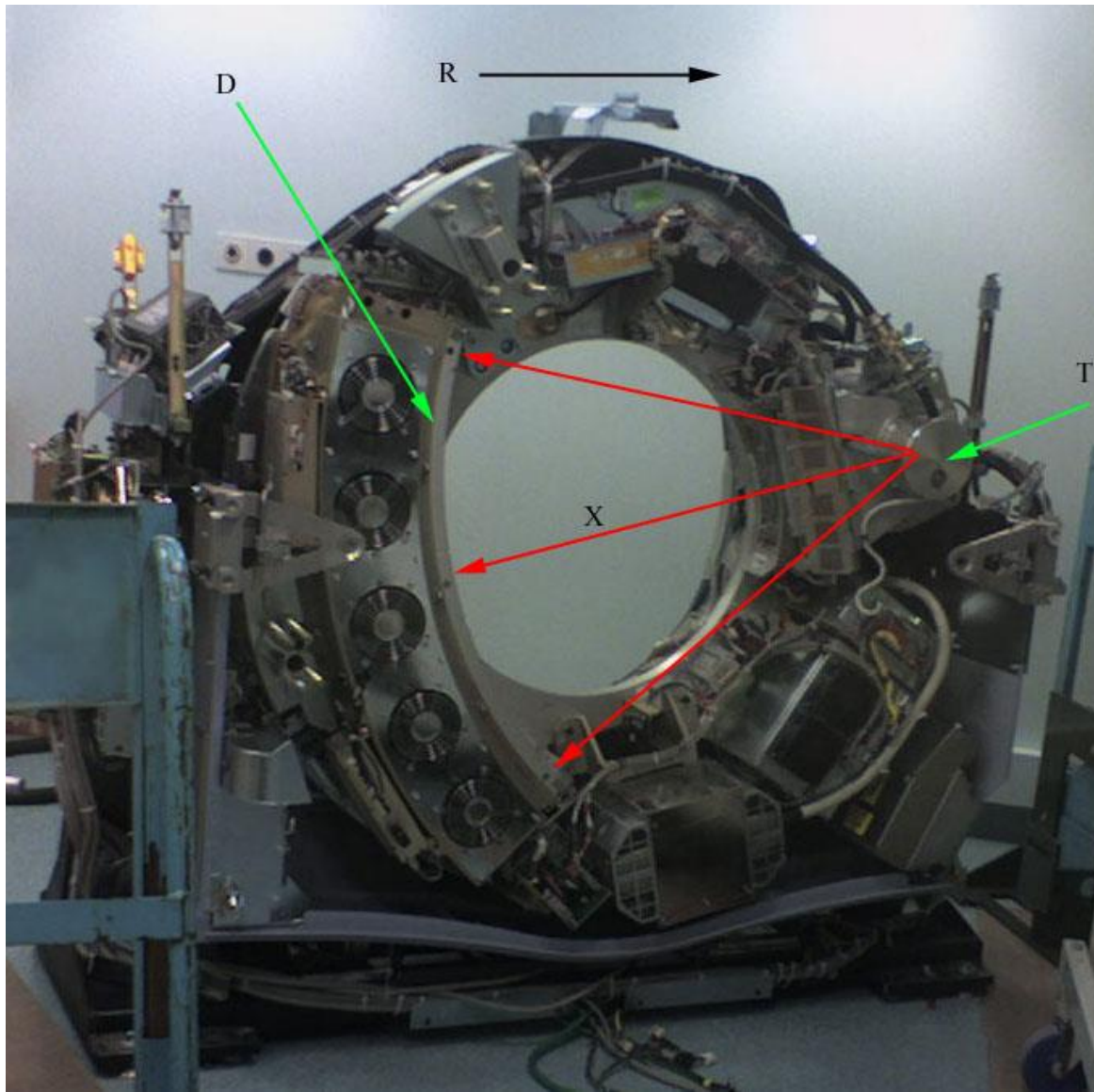
# Tomografia Computadorizada (CT)



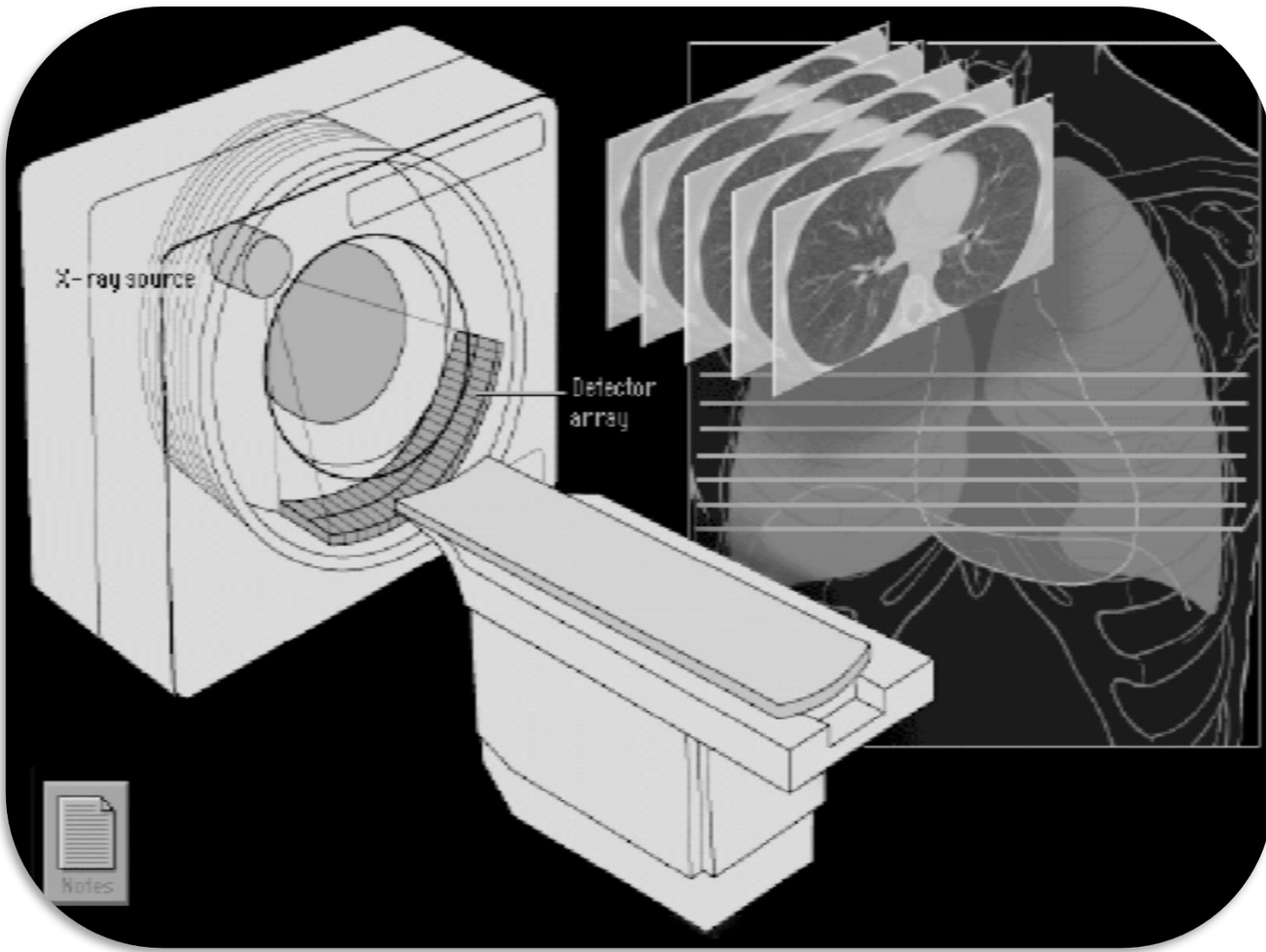
# Tomografia Computadorizada (CT)



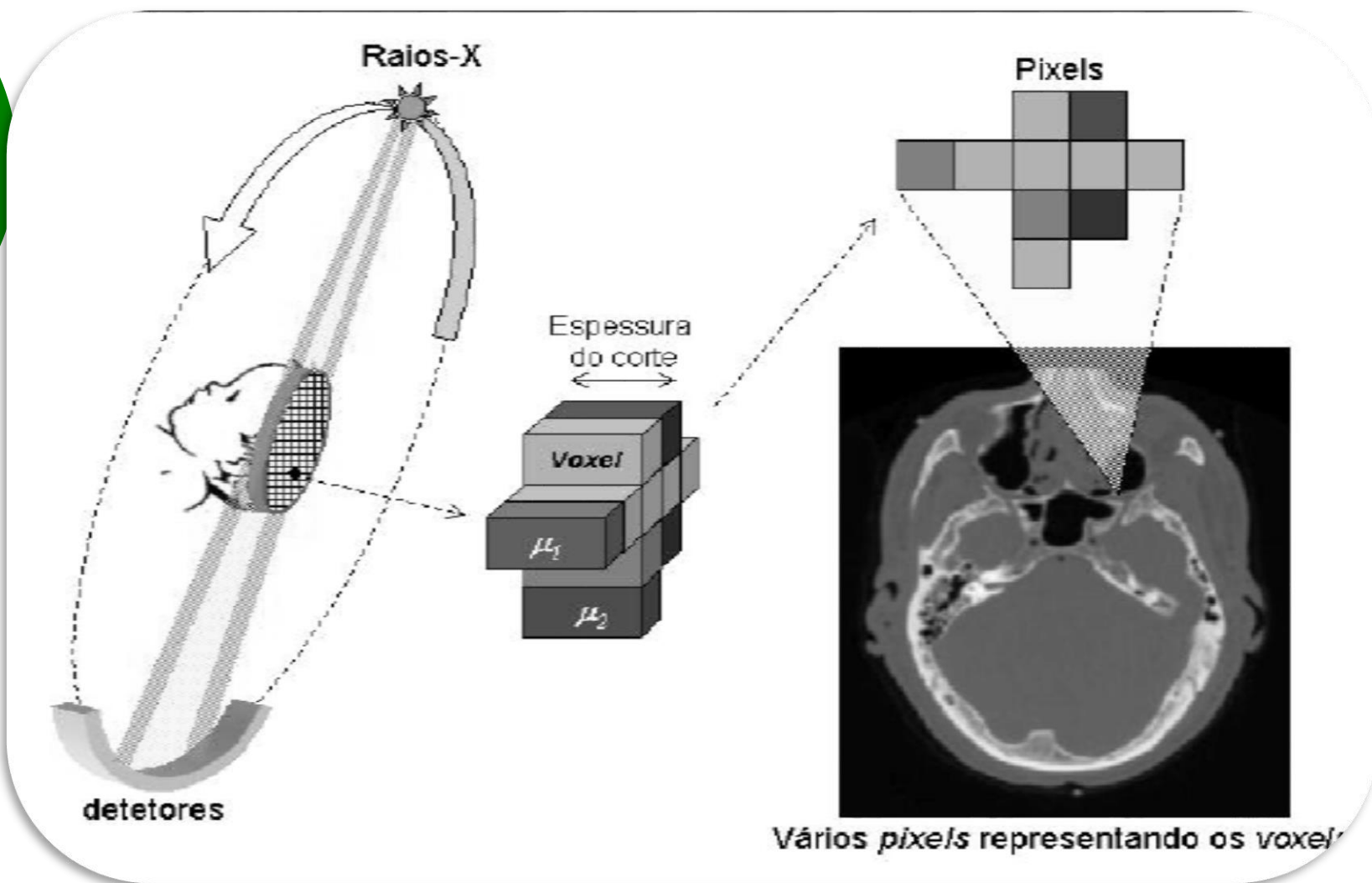
# Tomografia Computadorizada (CT)



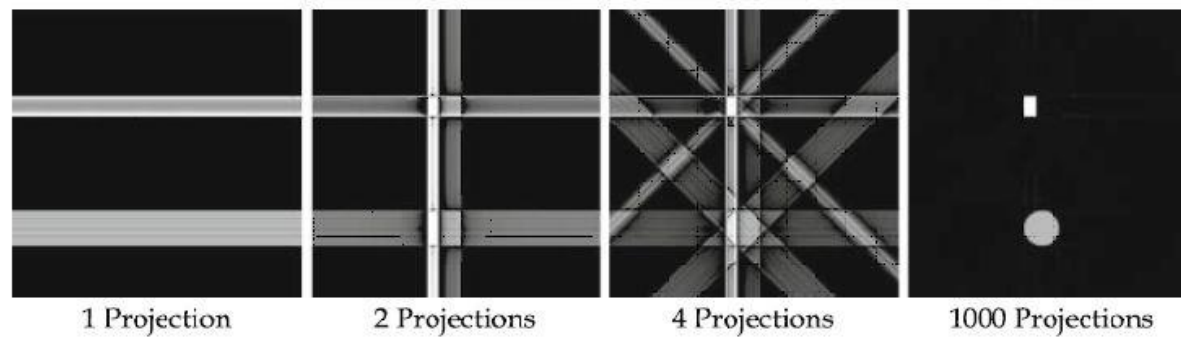
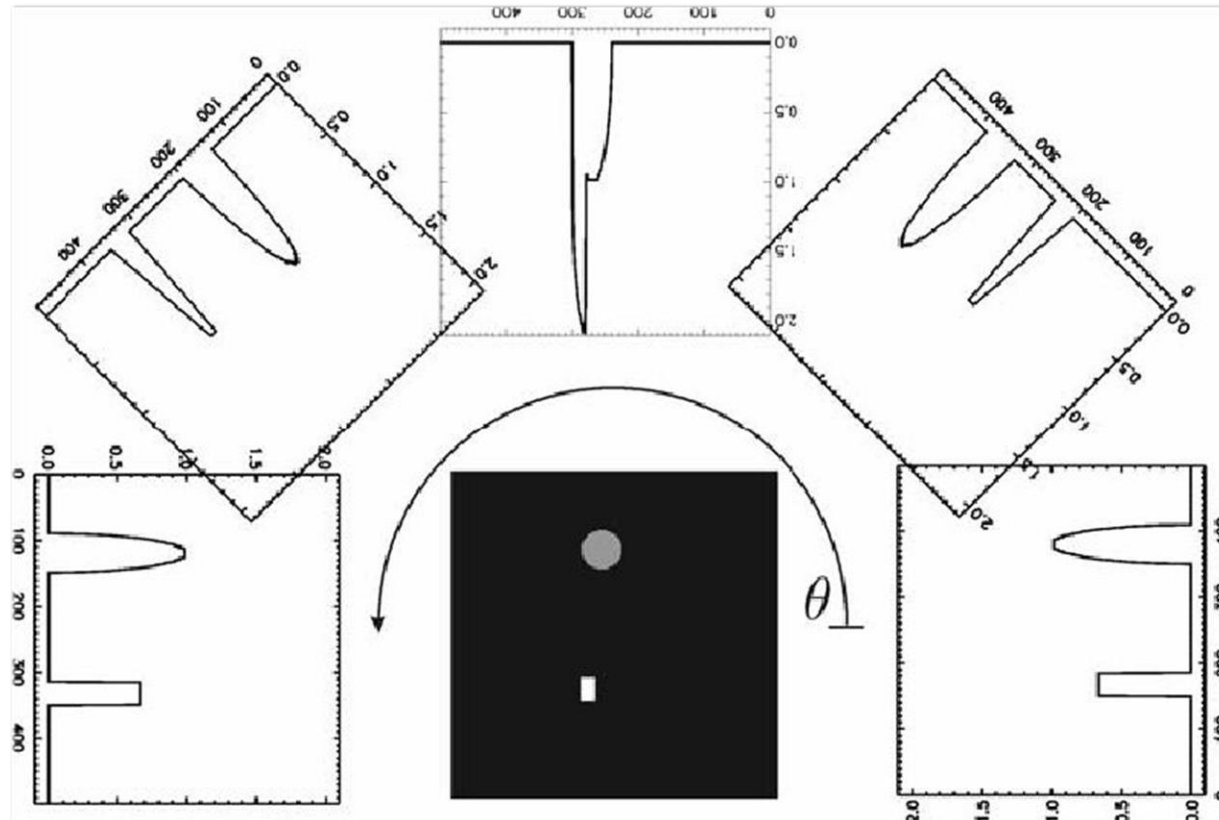
# Tomografia Computadorizada (CT)



# Tomografia Computadorizada (CT)



# Tomografia Computadorizada (CT)



# Tomografia Computadorizada (CT)



- Imagens de seções transversais do corpo vivo

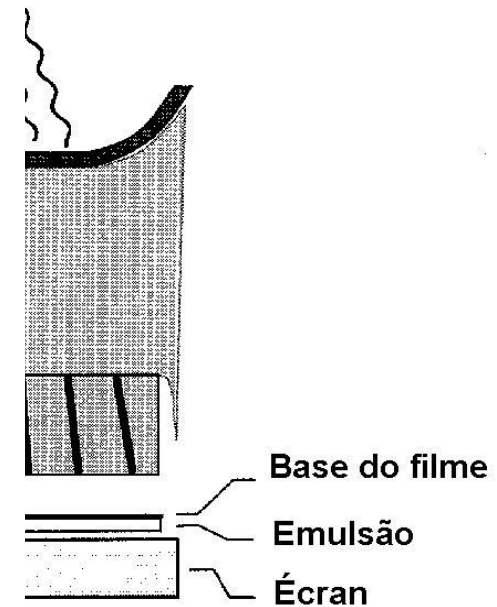


- Alta exposição à radiação ionizante
- Custo elevado

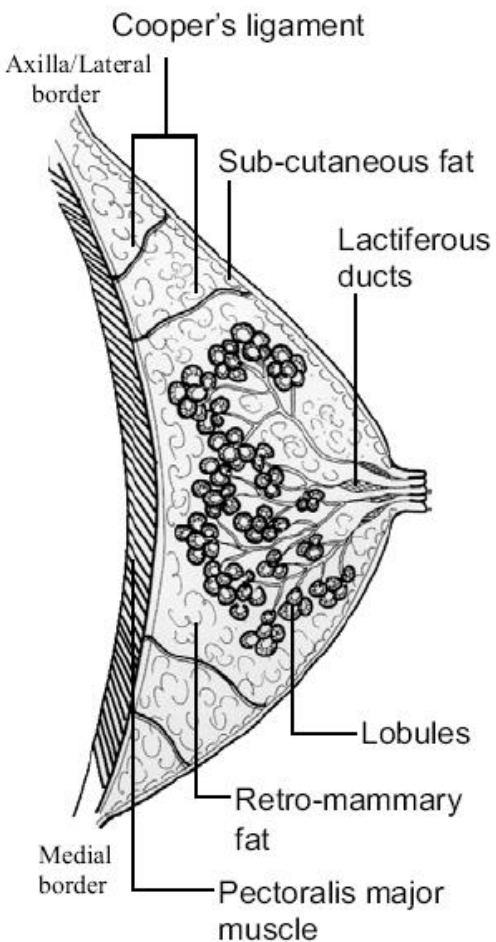
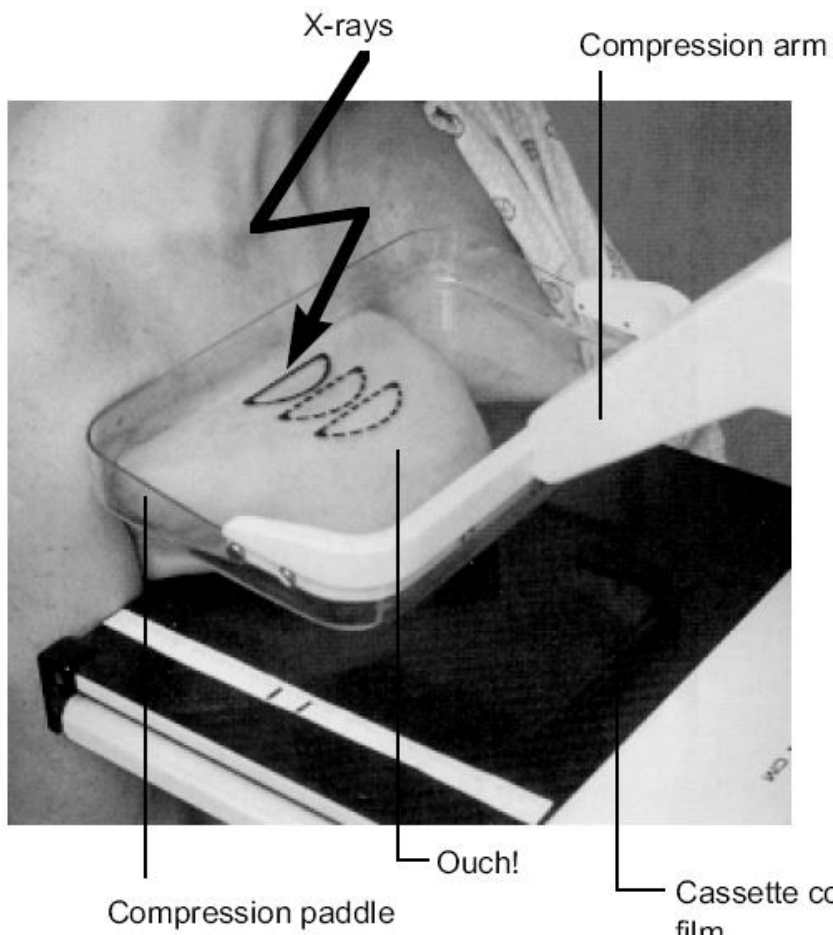
# Mamografia



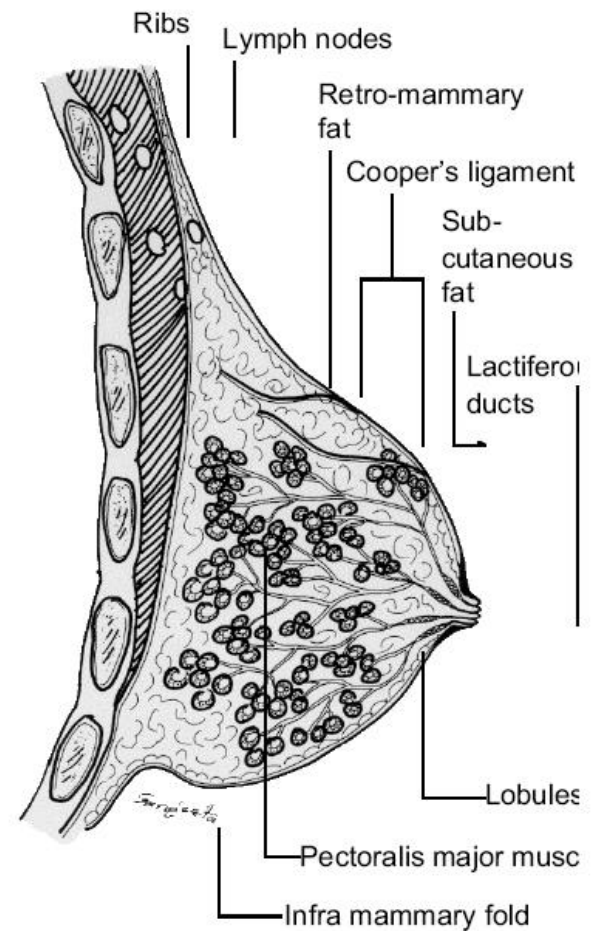
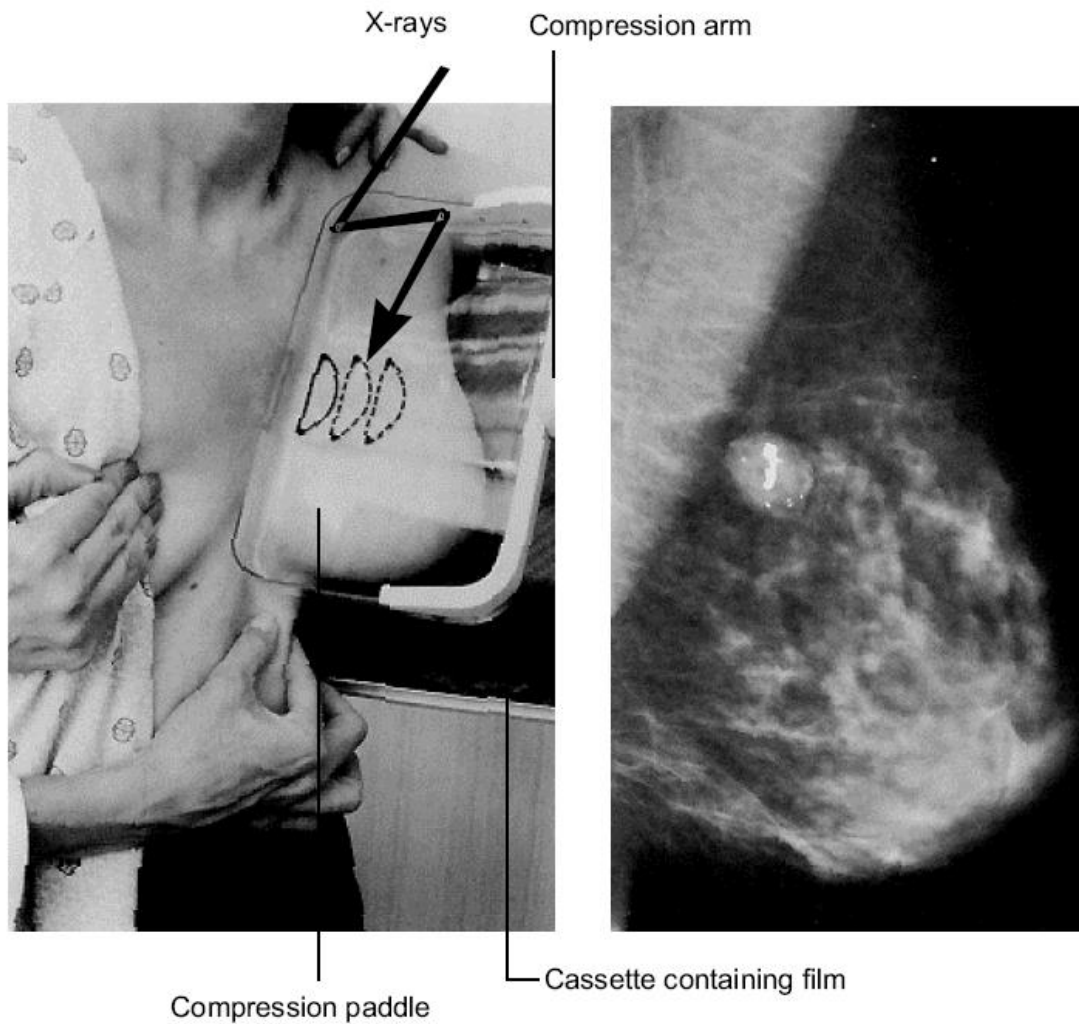
- Alvo de molibdênio
- Filtro de molibdênio, alumínio ou ródio



# Crânio-Caudal

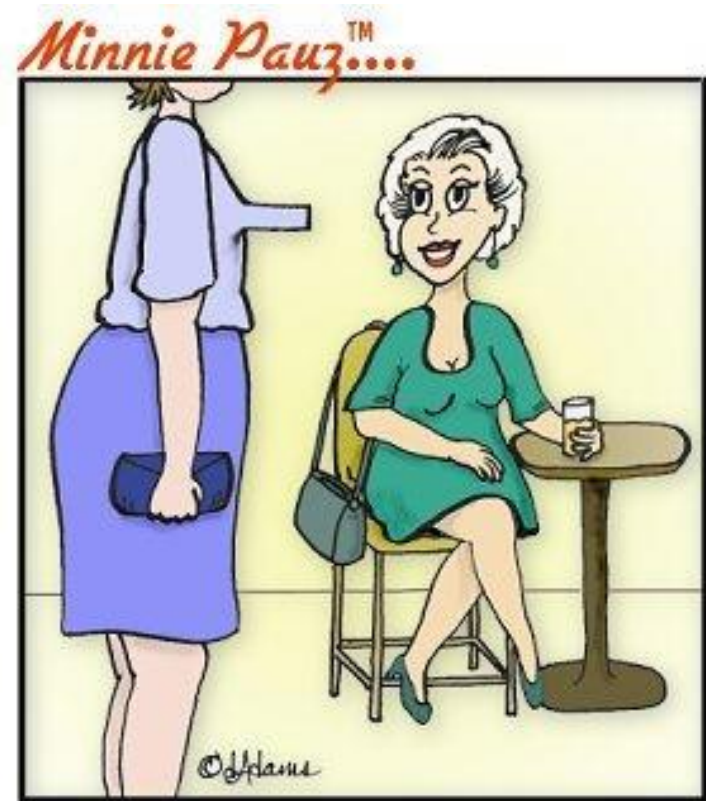


# Médio-Lateral Oblíqua



# Mamografia

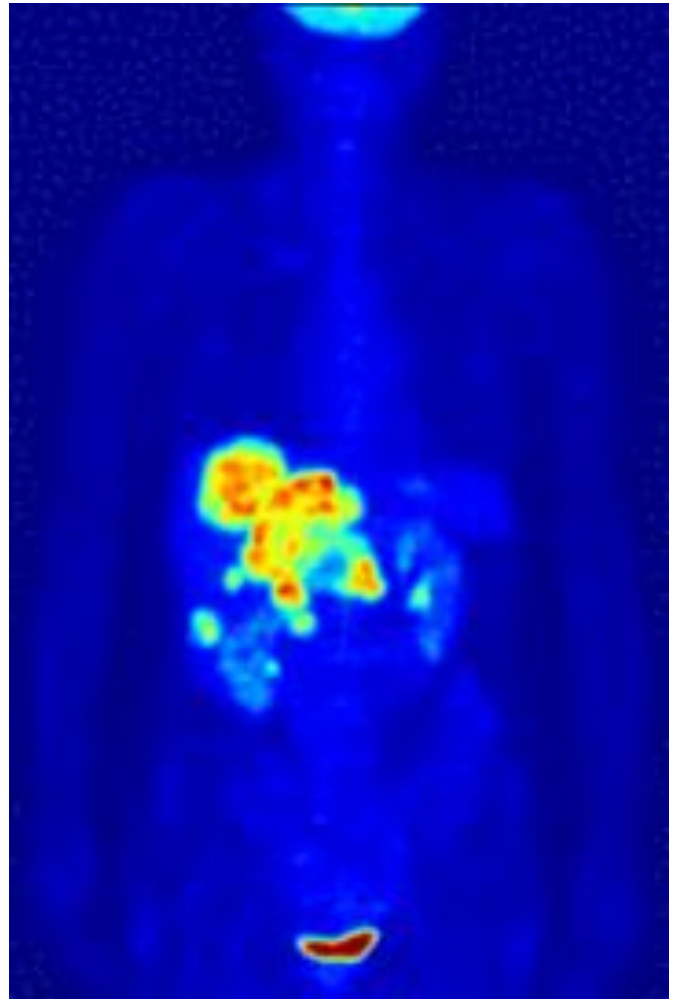
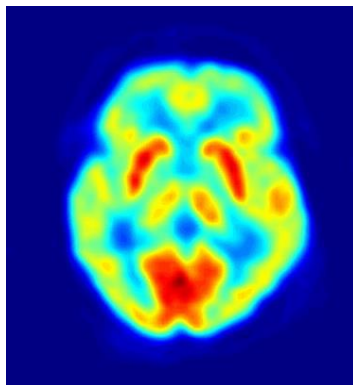
- ↑ • Baixo custo
- Imagens de alta resolução
- ↓ • Compressão da mama
- Ruído quântico
- Exposição à radiação



No Girlfriend, it's not noticeable at all!

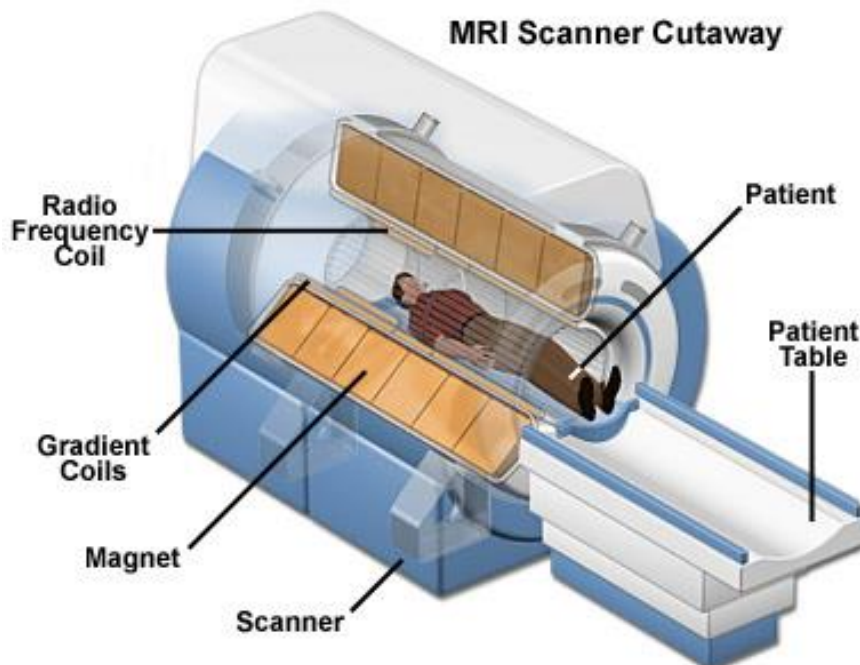
# Medicina Nuclear

- Análise funcional
- Raios Gama
- Alto custo
- Exposição à radiação



# Ressonância Magnética Nuclear

- Interação do núcleos dos átomos (em campos magnéticos estáticos) com ondas de rádio
- Os *spins* dos núcleos dos átomos tem movimento aleatório, mas ficam alinhados se submetidos a um campo magnético

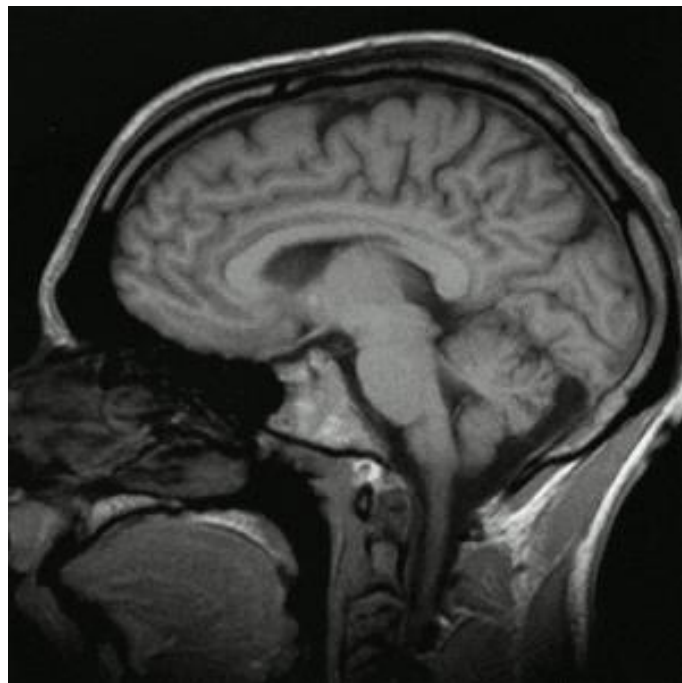


# Ressonância Magnética Nuclear

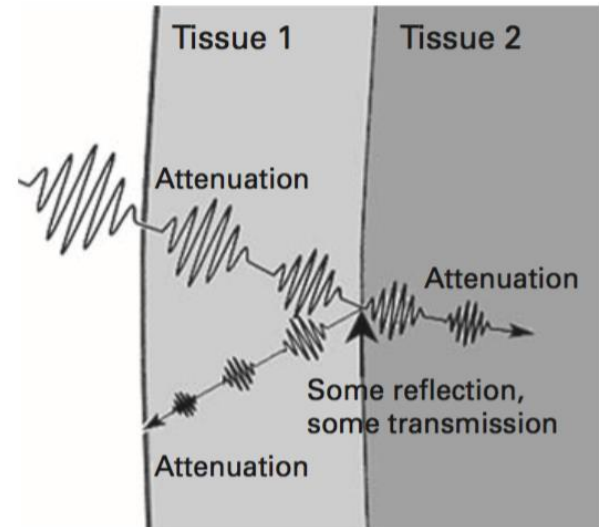
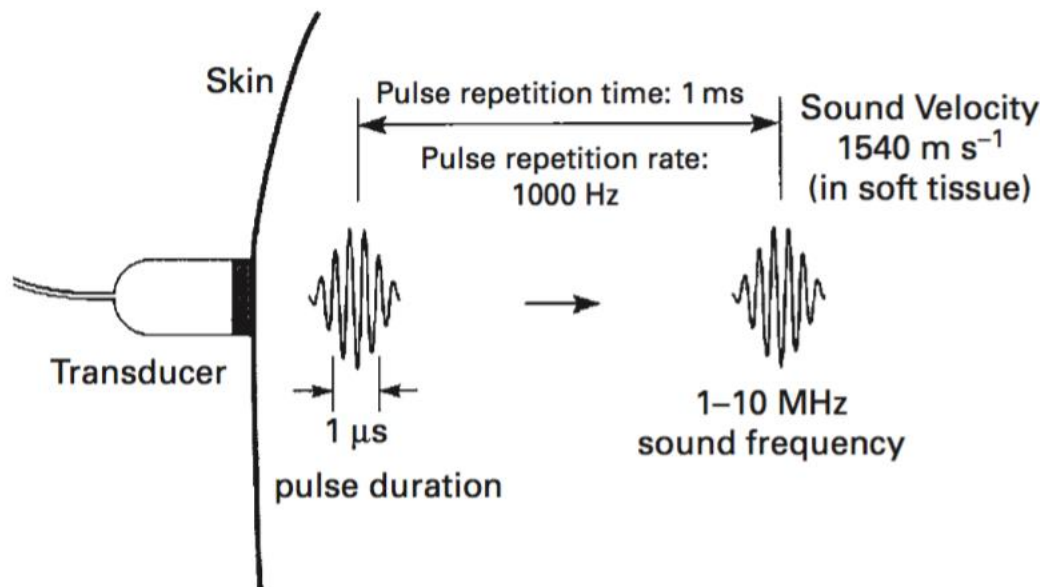
- A interferência com ondas de rádio (MHz) gera ressonância, que absorve e emite uma quantidade de energia que depende da natureza do átomo.
- Um dos átomos mais sensíveis à variação magnética é o hidrogênio;
- O corpo humano é composto de aproximadamente 85% de água e cada molécula de água, contém 2 átomos de Hidrogênio e 1 de Oxigênio;

# Ressonância Magnética Nuclear

- ↑ • Excelente visualização de tecidos moles
- Imagens de alta resolução
- ↓ • Alto custo
- Desconforto do paciente



# Ultrasound

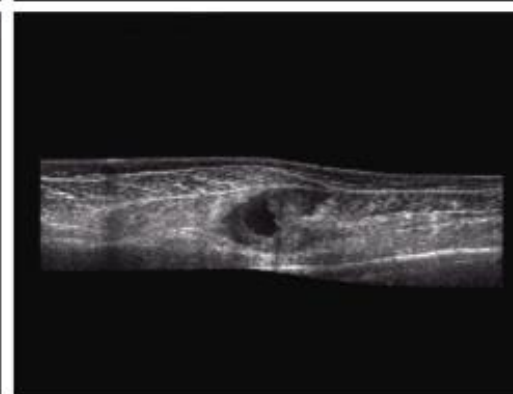


# Ultrassonografia

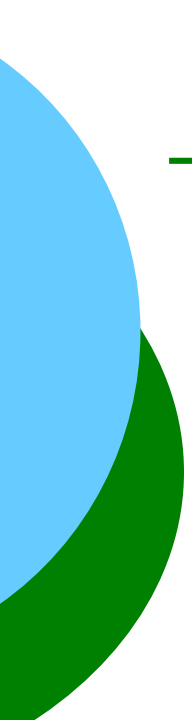


# Ultrassonografia

- ↑ • Baixo custo
- Não invasivo
  
- ↓ • Alto ruído e imagens com baixa resolução



---



**FIM**