

Transformações de intensidade

Discente: Guilherme Martins Ferreira

Docente: Murillo Varges Da Silva

Birigui 2023

1.Transformação logarítimica

A transformação logaritimica é uma técnica de processamento de imagens que amplamente utilizada para melhorar o contraste em imagens que possuem uma ampla gama de valores de intensidade, particularmente quando os detalhes importantes estão concentrados em regiões de baixa intensidade. Essa transformação é frequentemente aplicada em imagens que têm uma distribuição de intensidade de pixel que se estende por uma grande faixa dinâmica.



Imagem Enhance original



Imagem enhance para C = 1.0



Imagem fracture original



Imagem fracture para c = 1



Imagem enhance para c = 10

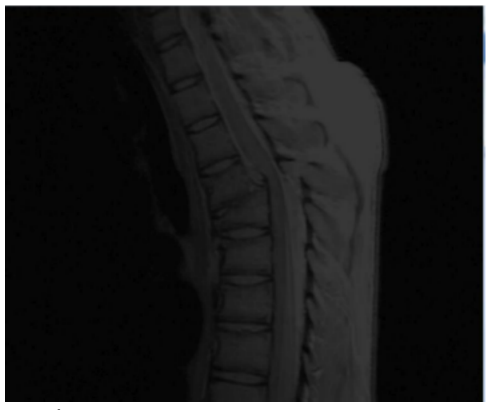


Imagem fracture para c = 10



Imagem Enhance para c = 100.

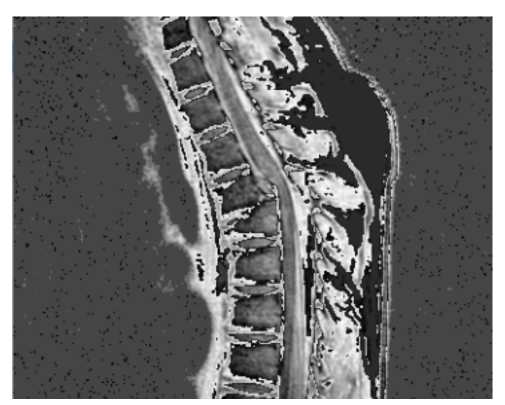


Imagem fracture para c = 100.

## 2.Transformações Gama

Inicialmente, é notável que é uma técnica de processamento de imagens amplamente utilizada para ajustar o brilho e o contraste de uma imagem. Ela envolve a aplicação de uma função não linear aos valores de intensidade dos pixels em uma imagem.



Imagem Enhance original



Imagem Fractured original.



Imagem Enhance para gama = 0.5



Imagem Enhance para gama = 1.0



Imagem Enhance para gama = 1.5



Imagem enhance para gama = 2.0

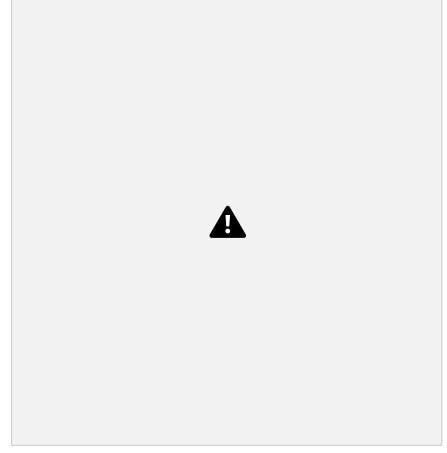


Imagem fractured para gama = 0.5

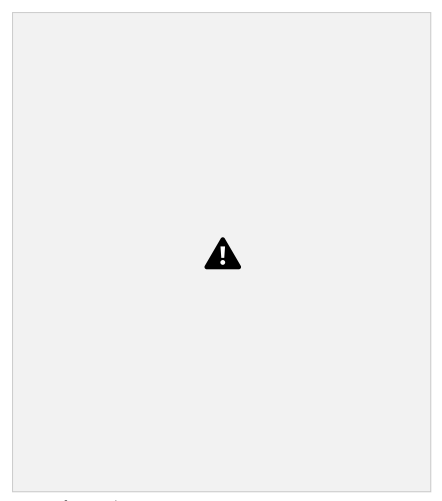
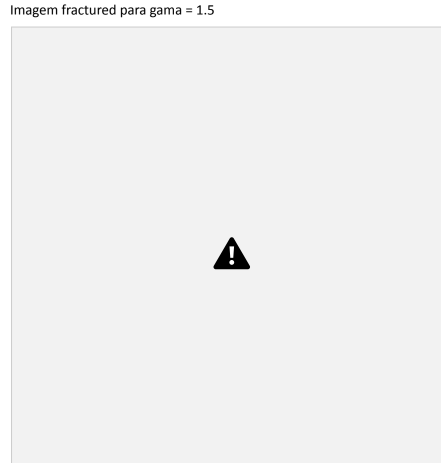


Imagem fractured para gama = 1.0





## 3. Representação no plano de bits

A representação no plano de bits, também conhecida como decomposição em planos de bits, é uma técnica de processamento de imagem que é usada para analisar e manipular a estrutura das informações binárias contidas em uma imagem.

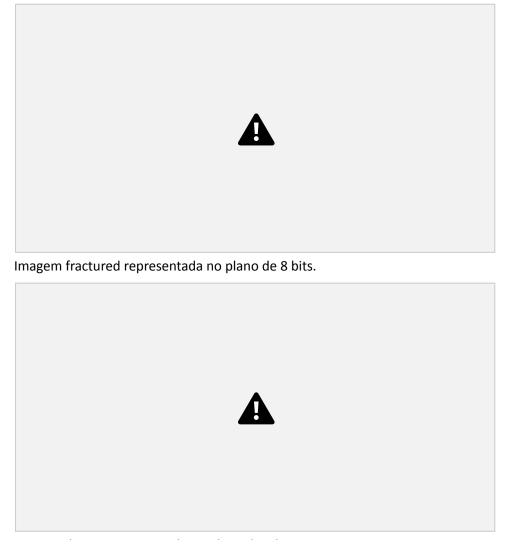


Figura enhance representada no plano de 8 bits.

## 4. Equalização do histograma

A equalização de histograma é um processo comum de processamento de imagens que melhora o contraste da imagem, redistribuindo as intensidades de pixel de forma mais uniforme.

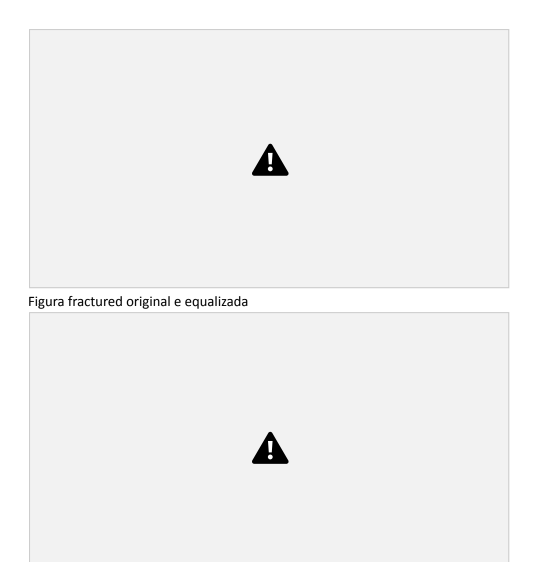


Figura enhance original e equalizada.

## 6.Conclusão

Por tanto, é notável que a conversão logarítmica e a conversão de potência permitem ajustar o contraste e realçar características, enquanto a equalização de histograma aprimora o contraste geral. A exposição de planos de bits oferece informações sobre a estrutura da imagem em níveis de bits individuais. A seleção das técnicas depende dos objetivos específicos de processamento de imagem e do efeito pretendido na imagem. Em conjunto, essas abordagens podem melhorar consideravelmente a qualidade visual e a utilidade da imagem processada.