

Atividade 01

- **Aluno:** Manuel Ferreira Junior
- **Disciplina:** Processamento Digital de Imagens

Questão 01

Considere a imagem do cameraman na atividade (120x120 pixels).

A fotografia (física) original foi digitalizada com 75 dpi, gerando uma imagem com 120 x 120 pixels. Após a digitalização, o usuário achou que a imagem ficou pequena e decidiu ampliá-la para o dobro do tamanho (240x240 pixels). Disserte sobre o que haverá de semelhanças e diferenças entre essa imagem ampliada e uma imagem gerada por um novo processo de digitalização feito a 150 dpi.

R.:

- **Semelhanças:**
 - **Mesma imagem:** apesar dos processos de digitalização serem diferentes (um a 75 dpi e outro a 150 dpi), a imagem deveria representar o mesmo cenário.
 - **Dimensões:** as dimensões devem se conservar.
- **Diferenças:**
 - **Qualidade:** Qualidade da imagem pode ser reduzida drasticamente quando comparamos uma imagem de 75 dpi com uma de 150 dpi.
 - **Nitidez:** A imagem com 150 dpi deve apresentar uma riqueza maior de detalhes na imagem quando comparada a
 - **Tamanho:** O tamanho do arquivo pode aumentar significativamente para a imagem de 150 dpi;

Questão 02

Questão 03

Sabendo que o modelo CMYK é usado em dispositivos de impressão e que cada valor de Ciano (C), Magenta (M), Amarelo (Y) e Preto (K) correspondem a uma quantidade de tinta a ser usada na mistura para impressão, gerando diferentes cores. Considerando a conversão de RGB para CMYK apresentada no slide 18 da aula de Modelos de Cores, que problema poderíamos ter se o cálculo da componente K fosse dado como abaixo?

$$K = 1 - (R + G + B) / 3$$

R.:

Sendo $K = 1 - (R + G + B) / 3$, logo substituindo no CMY(K), temos:

para $K \neq 1$:

$$\begin{aligned} C &= (1 - R - K) / (1 - K) = [1 - R - (R + G + B) / 3] / [1 - (R + G + B) / 3] = \\ &= \{[3 - 3 \times R - (R + G + B)] / 3\} \times \{3 / [3 - (R + G + B)]\} = \\ &= (-3 \times R) / [3 - (R + G + B)] + [3 - (R + G + B)] / [3 - (R + G + B)] = \\ &= 1 - 3 \times R / [3 - (R + G + B)] = 1 - 3 \times R / \{3 \times [1 - (R + G + B) / 3]\} = 1 - R / [1 - (R + G + B) / 3] = 1 - R / K \end{aligned}$$

logo, analogamente, temos:

$$\begin{aligned} C &= 1 - R / K \\ M &= 1 - G / K \\ Y &= 1 - B / K \end{aligned}$$

note que $K \neq 0$, ou seja:

$$\begin{aligned} [1 - (R + G + B) / 3] &\neq 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow (R + G + B) / 3 &\neq 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow (R + G + B) &\neq 3 \end{aligned}$$

Logo, $R \neq 1$, $G \neq 1$ e $B \neq 1$.

Além disso, $K > R$, $K > G$ e $K > B$, uma vez que se ao menos um desses não ocorra, acarretará em C ou M ou Y negativo.

Logo, é possível notar que nesse cenário o branco 100% não deve ocorrer, uma vez que $(R + G + B) \neq 3$.

Questão 04

Considere o vetor abaixo como a representação de uma imagem. O valor em cada célula dele representa um tom de cinza, para uma imagem armazenada em 256 tons de cinza:

$$[10, 20, 10, 50, 40, 40, 20, 20, 10, 10]$$

Calcule a imagem resultante de um processo de equalização, conforme estabelecido no slide 62 da aula de Codificação de cores. Apresente todos os cálculos. Considere seu resultado anterior. Aplique novamente a mesma operação de equalização. Novamente, apresente todos os cálculos. O que aconteceu com o resultado? Justifique.

R.:

Sabendo-se que a forma para equalização é a abaixo:

$$k = \sum_{i=0}^j N_i / T$$

- 1º equalização

- **Vetor original:** $[10, 20, 10, 50, 40, 40, 20, 20, 10, 10]$

Logo, multiplicando por 255, temos os novos valores equalizados. Então, temos os valores abaixo:

j	N_i / T	$255 \times N_i / T$
10	$4 / 10 = 0.4$	$0.4 \times 255 = 102$

j	N_i / T	$255 \times N_i / T$
20	$(4 / 10) + (3 / 10) = 0.7$	$0.7 \times 255 \approx 178.5 \approx 179$
40	$(4 / 10) + (3 / 10) + (2 / 10) = 0.9$	$0.9 \times 255 \approx 229.5 \approx 230$
50	$(4 / 10) + (3 / 10) + (2 / 10) + (1 / 10) = 1$	$1 \times 255 = 255$

Então, temos o novo vetor equalizado abaixo

- **Vetor equalizado:** [102, 179, 102, 255, 230, 230, 179, 179, 102, 102]

- **2º equalização**

- **Vetor obtido da 1ª equalização:** [102, 179, 102, 255, 230, 230, 179, 179, 102, 102]

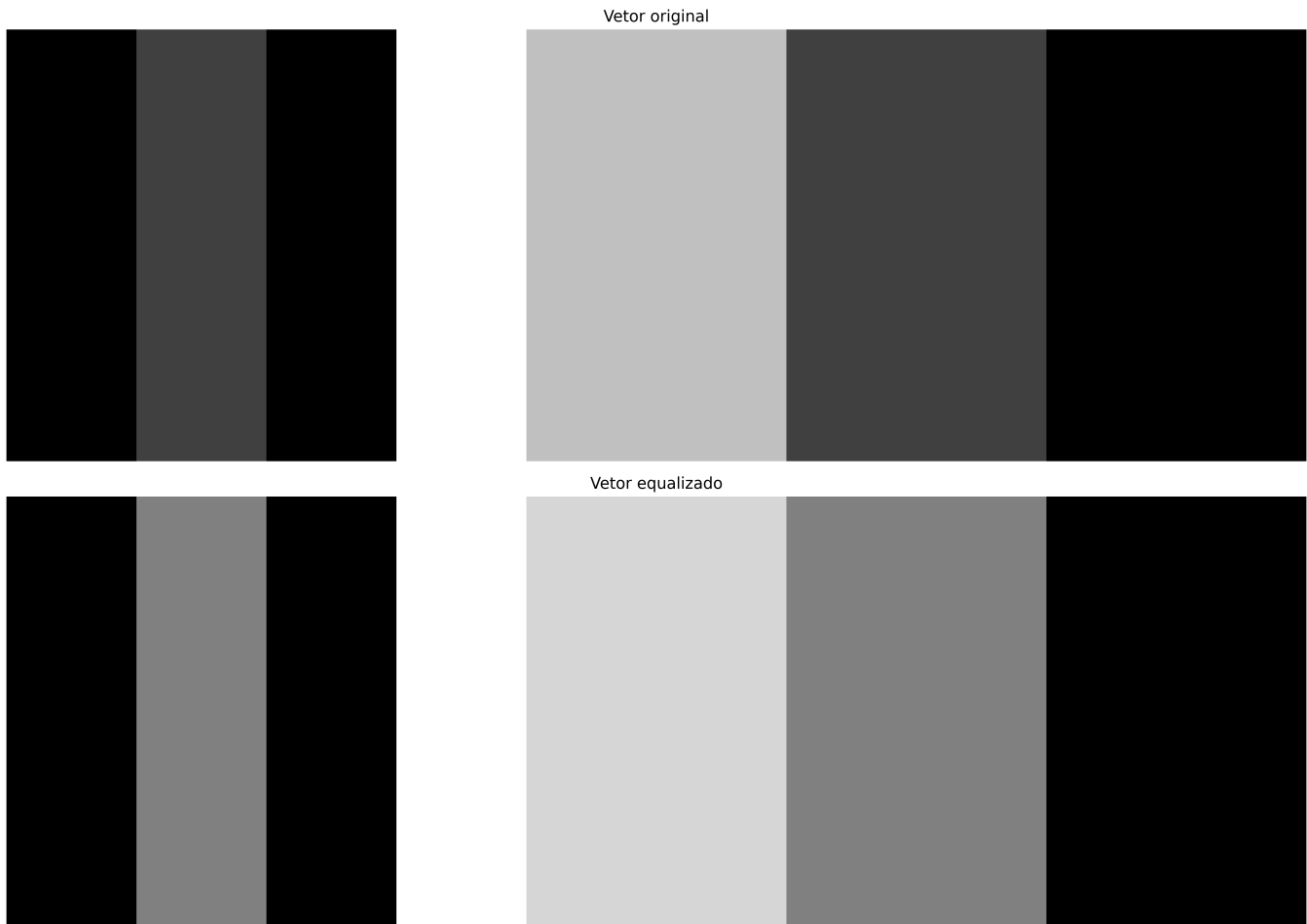
Logo, multiplicando por 255, temos os novos valores equalizados. Então, temos os valores abaixo:

j	N_i / T	$255 \times N_i / T$
102	$4 / 10 = 0.4$	$0.4 \times 255 = 102$
179	$(4 / 10) + (3 / 10) = 0.7$	$0.7 \times 255 \approx 178.5 \approx 179$
230	$(4 / 10) + (3 / 10) + (2 / 10) = 0.9$	$0.9 \times 255 \approx 229.5 \approx 230$
255	$(4 / 10) + (3 / 10) + (2 / 10) + (1 / 10) = 1$	$1 \times 255 = 255$

Então, temos o novo vetor equalizado abaixo:

- **Vetor final:** [102, 179, 102, 255, 230, 230, 179, 179, 102, 102]

- **Conclusão 1º equalização:** A primeira equalização deixou as cores mais claras ainda mais claras, com uma diferença maior para as cores mais escuras, assim como as escuras ainda mais escura, oque era esperado devido a natureza da propria equalização.
- **Conclusão 2º equalização:** Nota-se que após a segunda equalização os valores permaneceram os mesmos, uma vez que a primeira equalização já distribuiu os tons de forma uniforme na primeira aplicação, fazendo com que a segunda equalização não fosse mais necessária.
- **Imagem anexo**



Questão 05

Repita a questão anterior aplicando a correção gamma apresentada no slide 67 da aula de Codificação de Cores com $\gamma = 3$ e $c = 1$, na mesma imagem dada. Trabalhe com duas abordagens diferentes:

- Na primeira, considere normalizar (e "desnormalizar") a imagem por 255.
- Na segunda, considere normalizar (e "desnormalizar") a imagem pelo máximo tom presente nela (no caso 50).

Qual a diferença entre os dois resultados finais?

R.:

Consideraremos $\gamma = 3$ e $c = 1$, além disso, a formula para a transformação γ pode ser expressa abaixo:

$$I_{m_{out}} = c \times (I_{m_{in}})^\gamma$$

e as normalizações e desnormalizações para cada item serão:

- Para o item **A**, temos a normalização $r = x / 255$ e a desnormalização expressa por $x = r \times 255$
- Para o item **B**, temos a normalização $r = x / 50$ e a desnormalização expressa por $x = r \times 50$

Item a):

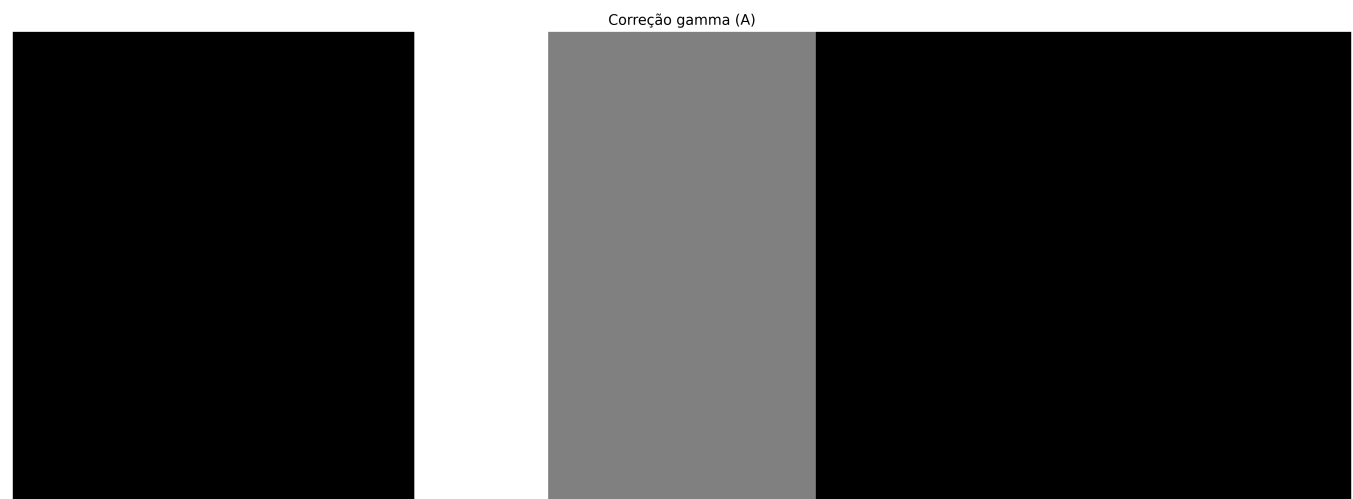
Considerando o vetor original [10, 20, 10, 50, 40, 40, 20, 20, 10, 10], vamos contruir uma tabela para facilitar os calculos, tal qual como feito na questão 04, logo:

x	$r = x / 255$	$lm_{out} = 1 \times (lm_{in})^3$	$x = r \times 255$
10	0.0392	$1 \times (0.0392)^3 = 0.0000603$	$0.0000603 \times 255 = 0.0154 \approx 0$
20	0.0784	$1 \times (0.0784)^3 = 0.0004828$	$0.0004828 \times 255 = 0.1231 \approx 0$
40	0.1569	$1 \times (0.1569)^3 = 0.003862$	$0.003862 \times 255 = 0.9848 \approx 1$
50	0.1961	$1 \times (0.1961)^3 = 0.007544$	$0.007544 \times 255 = 1.9247 \approx 2$

Logo, o vetor final obtido apartir da correção gama pode ser dado por:

[0, 0, 0, 2, 1, 1, 0, 0, 0, 0]

- **Representação da imagem:**



Item b):

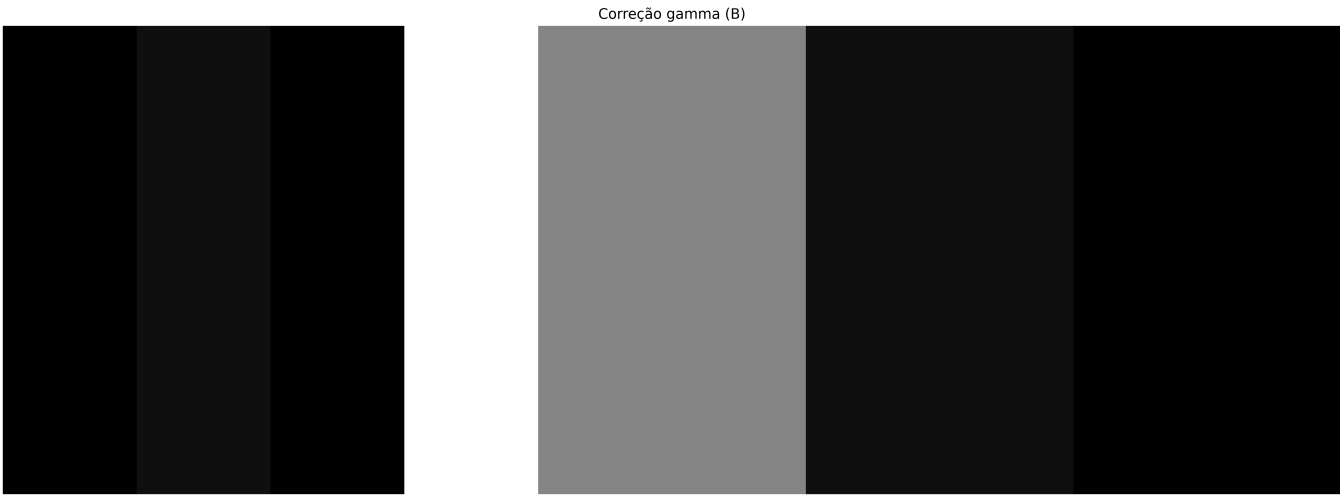
Considerando o vetor original [10, 20, 10, 50, 40, 40, 20, 20, 10, 10], vamos contruir uma tabela para facilitar os calculos, como no item a, logo:

x	$r = x / 50$	$lm_{out} = 1 \times (lm_{in})^3$	$x = r \times 50$
10	0.2	$1 \times (0.2)^3 = 0.008$	$0.008 \times 50 = 0.4 \approx 0$
20	0.4	$1 \times (0.4)^3 = 0.064$	$0.064 \times 50 = 3.2 \approx 3$
40	0.8	$1 \times (0.8)^3 = 0.512$	$0.512 \times 50 = 25.6 \approx 26$
50	1.0	$1 \times (1.0)^3 = 1.0$	$1.0 \times 50 = 50.0 \approx 50$

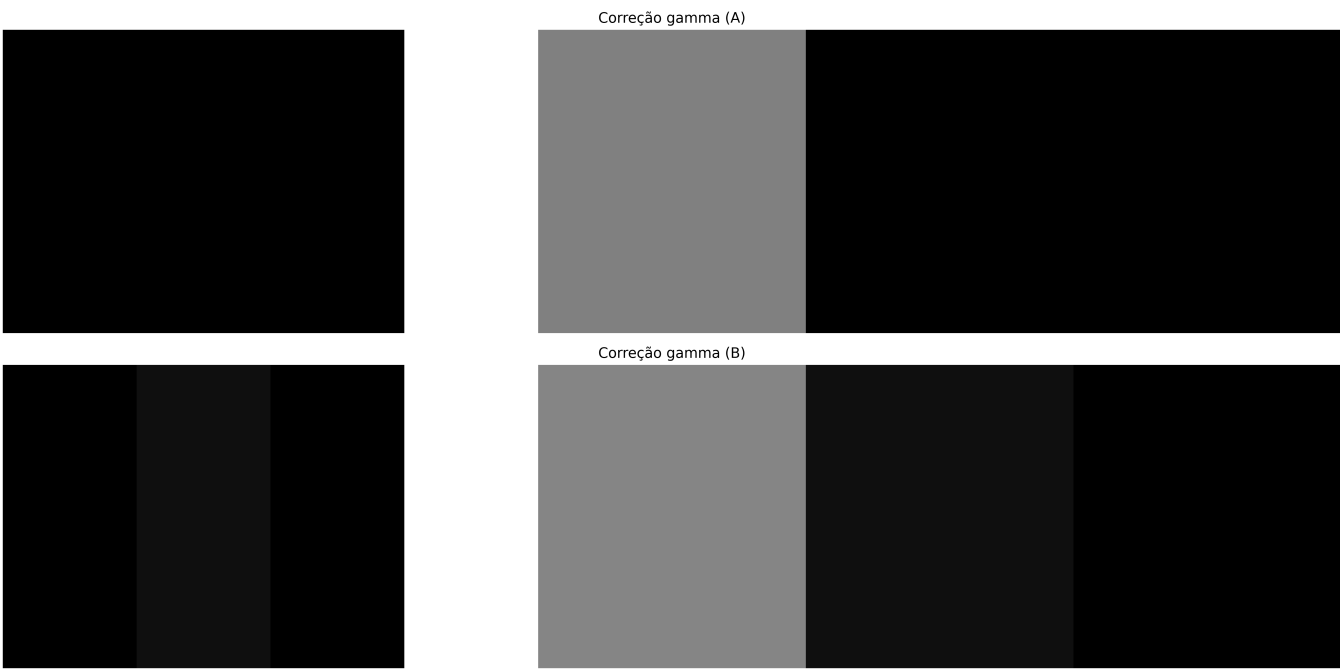
Logo, o vetor final obtido apartir da correção gama pode ser dado por:

[0, 3, 0, 50, 26, 26, 3, 3, 0, 0]

- **Representação da imagem:**



Comparando resultados de ambos:



Para o item **a**, tiveram muitos valores 0, acarretando em um destaque da imagem em preto, escurecendo mais o tom preto, perdendo detalhe e não podendo distinguir cor mais algumas entradas do vetor, uma vez que ficou mais uniforme.

Para o item **b**, podemos notar um aumento das cores mais escuras, sendo os tons cinza mais escuro mais enfatizados, tornando ainda mais pretos, contudo ainda possível distinguir trechos da imagem.

Nesse exemplo podemos ver claramente o efeito do $\gamma > 1$ ocorrendo, uma vez que comprimiu valores de intensidade mais baixos, aumentando o destaque sobre o preto.

Questão 06

As matrizes abaixo correspondem às componentes RGB de uma imagem.

R					G					B				
255	240	200	150	120	255	240	230	235	210	255	255	200	180	160

230	220	180	160	100	240	245	250	255	180	240	230	190	140	120
210	190	170	145	90	230	220	0	230	200	245	235	0	180	160
170	160	140	130	80	240	245	250	255	180	240	230	190	140	120
185	165	155	135	122	255	240	230	235	210	255	255	200	180	160

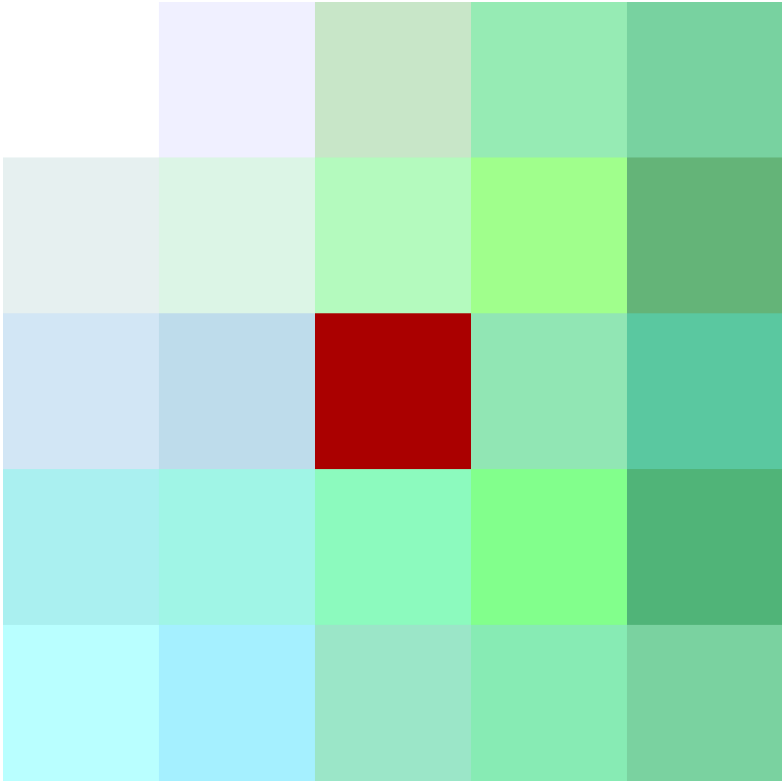
Calcule a imagem em tons de cinza resultante para essas três matrizes, criada:

- a) através da Média;
- b) através do uso de pesos conforme o slide 47 da aula de Modelos de cores.
- c) Através do cálculo da dessaturação, como abaixo:

Tom_cinza = [max(R, G, B) + min(R, G, B)]/2

R.:

Primeiro, vamos visualizar a matriz formada pela combinação de R, G e B, dada abaixo:



Item A)

Vamos aplicar a média dos termos, então temos:

$Z = (R + G + B) / 3 = (R / 3) + (G / 3) + (B / 3)$

Onde:

$R / 3 = \frac{(255/3) \quad (240/3) \quad (200/3) \quad (150/3) \quad (120/3)}{\quad} = \frac{85 \quad 80 \quad 67 \quad 50 \quad 40}{\quad}$

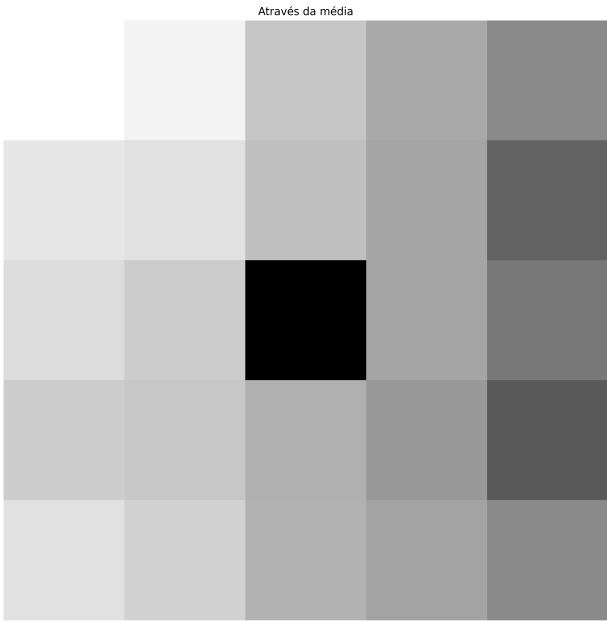
	(230/3)	(220/3)	(180/3)	(160/3)	(100/3)	77	73	60	53	33
	(210/3)	(190/3)	(170/3)	(145/3)	(90/3)	70	63	57	48	30
	(170/3)	(160/3)	(140/3)	(130/3)	(80/3)	57	53	47	43	27
	(185/3)	(165/3)	(155/3)	(135/3)	(122/3)	62	55	52	45	41
G / 3 =	(255/3)	(240/3)	(230/3)	(235/3)	(210/3)	= 85	80	77	78	70
	(240/3)	(245/3)	(250/3)	(255/3)	(180/3)	80	82	83	85	60
	(230/3)	(220/3)	(0/3)	(230/3)	(200/3)	77	73	0	77	67
	(240/3)	(245/3)	(250/3)	(255/3)	(180/3)	80	82	83	85	60
	(255/3)	(240/3)	(230/3)	(235/3)	(210/3)	85	80	77	78	70
B / 3 =	(255/3)	(255/3)	(200/3)	(180/3)	(160/3)	= 85	85	67	60	53
	(240/3)	(230/3)	(190/3)	(140/3)	(120/3)	80	77	63	47	40
	(245/3)	(235/3)	(0/3)	(180/3)	(160/3)	82	78	0	60	53
	(240/3)	(230/3)	(190/3)	(140/3)	(120/3)	80	77	63	47	40
	(255/3)	(255/3)	(200/3)	(180/3)	(160/3)	85	85	67	60	53

Logo, temos que:

$Z = (R + G + B) / 3 = (R / 3) + (G / 3) + (B / 3) =$

255	245	210	188	163
237	232	207	185	133
228	215	57	185	150
217	212	193	175	127
232	220	195	183	164

Resultando na imagem:



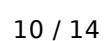
Item B)

Para esse item, vamos considerar os mesmo pesos utilizados no slide 47 de exemplo (0.29, 0.59, 0.11). Então:

R × 0.29 =	(255 × 0.29)	(240 × 0.29)	(200 × 0.29)	(150 × 0.29)	(120 × 0.29)	=	74	70	58	44	35
							67	64	52	46	29
	(230 × 0.29)	(220 × 0.29)	(180 × 0.29)	(160 × 0.29)	(100 × 0.29)		61	55	49	42	26
	(210 × 0.29)	(190 × 0.29)	(170 × 0.29)	(145 × 0.29)	(90 × 0.29)		49	46	41	38	23
	(170 × 0.29)	(160 × 0.29)	(140 × 0.29)	(130 × 0.29)	(80 × 0.29)		54	48	45	39	35
G × 0.59 =	(185 × 0.29)	(165 × 0.29)	(155 × 0.29)	(135 × 0.29)	(122 × 0.29)						
	(255 × 0.59)	(240 × 0.59)	(230 × 0.59)	(235 × 0.59)	(210 × 0.59)	=	150	142	136	139	124
	(240 × 0.59)	(245 × 0.59)	(250 × 0.59)	(255 × 0.59)	(180 × 0.59)		142	145	148	150	106
	(230 × 0.59)	(220 × 0.59)	(0 × 0.59)	(230 × 0.59)	(200 × 0.59)		136	130	0	136	118
	(240 × 0.59)	(245 × 0.59)	(250 × 0.59)	(255 × 0.59)	(180 × 0.59)		142	145	148	150	106
	(255 × 0.59)	(240 × 0.59)	(230 × 0.59)	(235 × 0.59)	(210 × 0.59)		150	142	136	139	124

Logo, temos que:

Gerando a imagem abaixo:

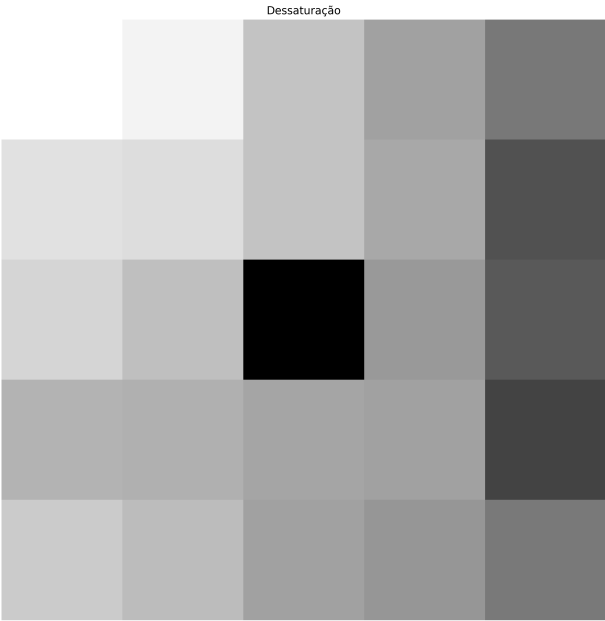


Item C)

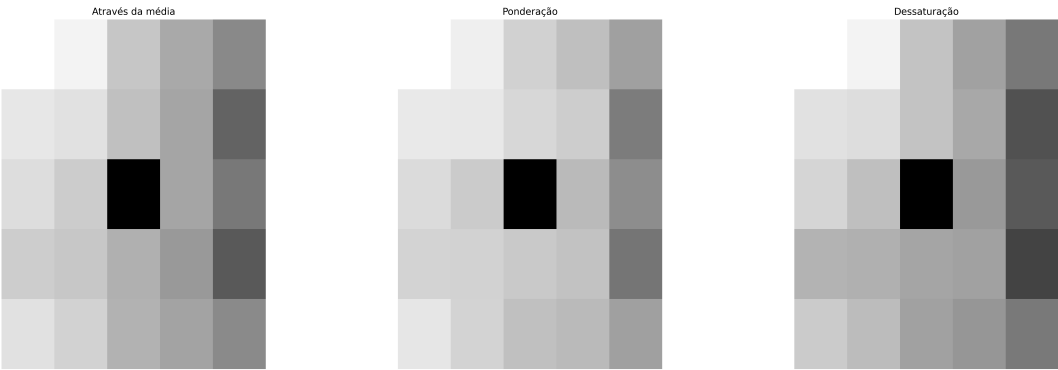
$Z = [\max(R, G, B) + \min(R, G, B)] / 2 =$

$(255 + 255) / 2$	$(255 + 240) / 2$	$(230 + 200) / 2$	$(235 + 150) / 2$	$(210 + 120) / 2$	=	255	247	215	192	165
						235	232	215	197	140
$(240 + 230) / 2$	$(245 + 220) / 2$	$(250 + 180) / 2$	$(255 + 140) / 2$	$(180 + 100) / 2$		227	212	85	187	145
						205	202	195	192	130
$(245 + 210) / 2$	$(235 + 190) / 2$	$(170 + 0) / 2$	$(230 + 145) / 2$	$(200 + 90) / 2$		220	210	192	185	166
$(240 + 170) / 2$	$(245 + 160) / 2$	$(250 + 140) / 2$	$(255 + 130) / 2$	$(180 + 80) / 2$						
$(255 + 185) / 2$	$(255 + 165) / 2$	$(230 + 155) / 2$	$(235 + 135) / 2$	$(210 + 122) / 2$						

Gerando a imagem abaixo:



Conclusão



A ponderação deu uma clareada maior, em geral, na imagem, diferentemente dos outros metodos, como o uso da média, que apresenta uma coloração mais homogenea, mas sem enfatizar muito o branco e o preto. Já a dessaturação parece retratar melhor detalhes das cores da imagem, enfatizando melhor o preto.

Questão 07

Considere a imagem IM abaixo em 256 tons de cinza no sistema RGB:

120	140	120
160	180	70

Considere a versão reduzida da matriz de Floyd-Steinberg:

(1 / 16) ×

0	X	7
3	5	1

onde X marca o pixel sendo processado. Em uma implementação, X pode ser substituído por zero, já que o que importa é a porcentagem do erro transmitido aos vizinhos.

Calcule a imagem binarizada resultante do uso da máscara de Floyd-Steinberg em IM, considerando 127 como ponto de corte. Apresente todos os cálculos.

R.:

Vamos processar, começando pelo pixel P(0, 0) = 120, logo:

1. P(0, 0) temos:

P(0, 1) = 140 + 120 × 7/16 = 193
P(1, 0) = 160 + 120 × 5/16 = 198
P(1, 1) = 180 + 120 × 1/16 = 188

Logo, temos:

0	193	120
198	188	70

2. Para $P(0, 1)$, temos:

$$\begin{aligned} P(0, 2) &= 120 + (-63) \times 7/16 = 93 \\ P(1, 0) &= 198 + (-63) \times 3/16 = 186 \\ P(1, 1) &= 188 + (-63) \times 5/16 = 168 \\ P(1, 2) &= 70 + (-63) \times 1/16 = 66 \end{aligned}$$

Logo, temos:

0	255	93
186	168	66

3. Para $P(0, 2)$, temos:

$$\begin{aligned} P(1, 1) &= 168 + 93 \times 3/16 = 185 \\ P(1, 2) &= 66 + 93 \times 5/16 = 95 \end{aligned}$$

Logo, temos:

0	255	0
186	185	95

4. Para $P(1, 0)$, temos:

$$P(1, 1) = 185 + (-69) \times 7/16 = 155$$

Logo, temos:

0	255	0
255	155	95

5. Para $P(1, 1)$, temos:

$$P(1, 2) = 95 + (-100) \times 7/16 = 51$$

Logo, temos:

0	255	0
255	255	51

6. Para $P(1, 2)$, temos:

Como $P(1, 2) = 51 < 127$, e ultima entrada, então podemos atribuir 0 direto.

Logo, temos:

0	255	0
255	255	0

Conclusão

A matriz binarizada pode ser encontrada abaixo:

0	255	0
255	255	0

Podemos comparar a imagem original versus a binarizada da mascara de Floyd-Steinberg abaixo:

