# IntMu.Lab2

Nome:	Nº	Data:

## 0.

Importe a imagem **grid.tiff** disponibilizada em https://miguelleitao.github.io/intmu/lab2:

wget https://miguelleitao.github.io/intmu/lab2/grid.tiff

## 1.

Utilizando o utilitário **identify** do ImageMagick, analise a imagem **grid.tiff**, de forma a completar o quadro seguinte:

	Imagem	Unidades
	grid.tiff	Officaces
Largura (NC)		pix
Altura (NL)		pix
Largura (W)		cm
Altura ( <i>H</i> )		cm
Relação de Aspecto (IAR)		
Largura de píxel ( $p_x$ )		mm
Altura de píxel $(p_y)$		mm
Relação de aspecto de píxel (PAR)		

## 2.

Pretende-se criar novas versões da imagem **grid.tiff** que sejam adequadas à apresentação nos dispositivos seguintes:

	Nº de colunas	Nº de linhas DAR		PAR
Dispositivo_1	800	600	4:3 = 1.333	1:1
Dispositivo_2	960	540	16:9 = 1.778	1:1



## 2.1. Tentativa 1

Utilize os seguintes comandos para criar novas versões da imagem original.

 $convert\ grid.tiff\ -resize\ 800x600\ grid\_800t1.tiff$ 

convert grid.tiff -resize 960x540 grid\_960t1.tiff

	Imagem		Unidadaa
	grid_800t1.tiff	grid_960t1.tiff	Unidades
Largura (X)			pix
Altura (Y)			pix
Largura (W)			cm
Altura ( <i>H</i> )			cm
Relação de Aspecto ( <i>IAR</i> )			
Largura de píxel ( $p_x$ )			mm
Altura de píxel $(p_y)$			mm
Relação de aspecto de píxel (PAR)			

Observe as imagens obtidas com o utilitário <b>display</b> .  Critique os resultados obtidos.



#### 2.2. Tentativa 2

Utilize os seguintes comandos para criar novas versões da imagem original.

convert grid.tiff -resize 800x600! grid\_800t2.tiff

convert grid.tiff -resize 960x540! grid\_960t2.tiff

	Imagem		
	grid_800t2.tiff	grid_960t2.tiff	Unidades
Largura (X)			pix
Altura (Y)			pix
Largura (W)			cm
Altura ( <i>H</i> )			cm
Relação de Aspecto ( <i>IAR</i> )			
Largura de píxel ( $p_x$ )			mm
Altura de píxel (p <sub>y</sub> )			mm
Relação de aspecto de píxel (PAR)			

Observe as imagens obtidas com o utilitário <b>display</b> .				
Critique os resultados obtidos.				



## 2.3. Tentativa 3

Utilize os seguintes comandos para criar novas versões da imagem original.

 $convert\ grid.tiff\ -resize\ x600\ -gravity\ center\ -extent\ 800x600\ grid\_800t3.tiff$   $convert\ grid.tiff\ -resize\ 960\ -gravity\ center\ -extent\ 960x540\ grid\_960t3.tiff$ 

	Imagem		Unidades
	grid_800t3.tiff	grid_960t3.tiff	Officiaces
Largura (X)			pix
Altura (Y)			pix
Largura (W)			cm
Altura ( <i>H</i> )			cm
Relação de Aspecto (IAR)			
Largura de píxel ( $p_x$ )			mm
Altura de píxel (p <sub>y</sub> )			mm
Relação de aspecto de píxel (PAR)			

Observe as imagens obtidas com o utilitário <b>display</b> .				
Critique os resultados obtidos.				



#### 2.4. Tentativa 4

Utilize os seguintes comandos para criar novas versões da imagem original.

 $convert\ grid.tiff\ -resize\ 800x600\ -background\ black\ -gravity\ center\ \backslash$   $-extent\ 800x600\ grid\_800t4.tiff$ 

convert grid.tiff -resize 960x540 -background black -gravity center \
-extent 960x540 grid\_960t4.tiff

	Imagem		Unidadaa
	grid_800t4.tiff	grid_960t4.tiff	Unidades
Largura (X)			pix
Altura (Y)			pix
Largura (W)			cm
Altura ( <i>H</i> )			cm
Relação de Aspecto (IAR)			
Largura de píxel $(p_x)$			mm
Altura de píxel (p <sub>y</sub> )			mm
Relação de aspecto de píxel (PAR)			

Observe as imagens obtidas com o utilitário <b>display</b> .			
Critique os resultados obtidos.			



#### 3.

Utilizando o utilitário **convert**, crie diversas versões da imagem **grid.tiff** com diferentes profundidades de píxel:

```
convert grid.tiff -depth 4 grid_4.tiff
convert grid.tiff -depth 2 grid_2.tiff
convert grid.tiff -colorspace Gray -depth 4 grid_4g.tiff
convert grid.tiff -colorspace Gray -depth 6 grid_6g.tiff
```

Utilizando o utilitário **identify** do ImageMagick, analise as imagens obtidas, de forma a completar o quadro seguinte:

	Imagem			Unidadaa		
	grid_4.tiff	grid_2.tiff	grid_4g.tiff	grid_6g.tiff	Unidades	
Nº de Píxeis					pix	
Nº de Canais					canais	
Bits / Canal					Bits	
Bits / Píxel					Bits	
Nº de cores					cores	
Dimensão					Bytes	
Ficheiro					Bytes	

Visualize as imagens obtidas e observe cuidadosamente as diferenças entre elas.

### 4.

Partindo da imagem original, separe as 3 componentes de cor RGB em ficheiros distintos.

convert grid.tiff -separate grid\_RGB\_%d.tga

Visualize estas 3 imagens em simultâneo

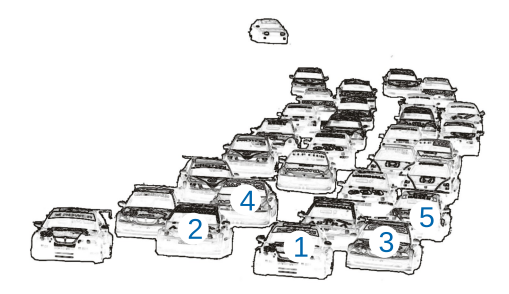
display -resize 50% grid\_RGB\_0.tga &

display -resize 50% grid\_RGB\_1.tga &

display -resize 50% grid\_RGB\_2.tga &



Observando as imagens correspondentes a cada uma das 3 componentes de cor, tente identificar a cor dos carros assinalados na figura seguinte.



Registe a cor prevista para cada carro na tabela seguinte.

Carro	Componentes			Con
Curio	R	G	В	Cor
1				
2				
3				
4				
5				

Confirme as cores destes carros na imagem grid.tiff original.

### 6.

**6.1** Partindo da imagem original em formato TIFF, obtenha as 4 componentes CMYK em ficheiros distintos:

convert grid.tiff -colorspace CMYK -separate grid\_CMYK\_%d.tga

Visualize estas 4 imagens em simultâneo e tente compreender o seu conteúdo.

**6.2** Partindo da imagem original em formato TIFF, obtenha as 3 componentes HSL em ficheiros distintos:

convert grid.tiff -colorspace HSL -separate grid\_HSL\_%d.tga

Visualize estas 3 imagens em simultâneo e tente compreender o seu conteúdo.



**6.3** Partindo da imagem original em formato TIFF, obtenha as 3 componentes HSB em ficheiros distintos:

convert grid.tiff -colorspace HSB -separate grid\_HSB\_%d.tga

Visualize estas 3 imagens em simultâneo e tente compreender o seu conteúdo.

**6.4** Partindo da imagem original em formato TIFF, obtenha as 3 componentes YUV em ficheiros distintos:

convert grid.tiff -colorspace YUV -separate grid\_YUV\_%d.tga

Visualize estas 3 imagens em simultâneo e tente compreender o seu conteúdo.

#### 7.

O fabricante de automóveis *LuxWagen* inclui na consola central dos seus modelos de topo de gama um ecrã LCD para ajuda à navegação e outras aplicações multimédia. O ecrã utilizado possui as seguintes especificações:

Altura:	10,8 cm	
Largura	19,2 cm	
Número de píxeis:	800x600	

7.1 Para este ecrã, determine os parâmetros em falta de modo a completar a tabela seguinte

Resolução horizontal (R <sub>x</sub> )	DPI
Resolução vertical (R <sub>y</sub> )	DPI
Dimensão horizontal de um píxel (Px)	mm
Dimensão vertical de um píxel (P <sub>y</sub> )	mm
Relação de aspecto do ecrã (DAR)	
Relação de aspecto de píxel (PAR)	

**7.2** Utilizando os utilitários ImageMagick já experimentados, prepare uma nova versão (**out.png**) da imagem original **grid.tiff** que possa ser apresentada directamente no ecrã LCD referido sem distorção. A apresentação deve ocupar todo ecrã. Se necessário, a imagem pode ser recortada (o mínimo possível e simetricamente) para que ocupe toda a altura e toda a largura o ecrã.

Registe o(s) comando(s) utilizados:		



**7.3.1.** Descarregue o simulador do ecrã LCD disponibilizado em https://miguelleitao.github.io/intmu/lab2/

wget https://miguelleitao.github.io/intmu/lab2/dash.sh wget https://miguelleitao.github.io/intmu/lab2/dash.jpg

**7.3.2.** Utilizando este simulador, confirme que a imagem resultante é adequada ao ecrã LCD pretendido.

./dash.sh out.png

**7.4.** Analise a imagem obtida com o utilitário **identify** e registe a geometria obtida na tabela seguinte.

Número de píxeis (NCxNL)	
Relação de aspecto do armazenamento (SAR=NC/NL)	
Ralação de aspecto da apresentação (DAR=SARxPAR)	

### 8.

A administração de um auditório pretende adquirir um projector para realizar apresentações de vídeo FullHD no ecrã disponível com 11x6 metros. O projetor deverá ficar colocado a uma distância de 20 metros do ecrã e alinhado com o seu eixo.

- a) Qual deverá ser a relação de distância (Throw Ratio) do projetor a usar?
- b) Quais serão as dimensões dos pixeis projetados no ecrã?

#### 9.

A empresa *VendeTudo* vai adquirir 300 novos computadores para o departamento de projecto assistido por computador.

O fornecedor habitual propôs diversas opções de hardware, entra as quais se encontram as placas gráficas e os monitores seguintes:

#### **Placas Gráficas**

PG1 - 2 MBytes VRAM, Ramdacs 8 bits, Max DotCLK=80 MPixels/sec, 15 €

PG2 - 4 MBytes VRAM, Ramdacs 6 bits, Max DotCLK=90 MPixels/sec, 18 €

PG3 - 4 MBytes VRAM, Ramdacs 8 bits, Max DotCLK=80 MPixels/sec, 20 €

PG4 - 8 MBytes VRAM, Ramdacs 8 bits, Max DotCLK=64 MPixels/sec, 24 €

PG5 - 16 MBytes VRAM, Ramdacs 8 bits, Max DotCLK=120 MPixels/sec, 30 €

#### **Monitores**

M1 - Máx FR=80 Hz, Máx LR=88 KHz, 105 €



```
M2 - Máx FR=120 Hz, Máxima resolução: 1280x1024 a 60 Hz, 190 € M3 - Máx FR=100 Hz, Máx LR=90 KHz, 185 € M4 - Máx FR=100 Hz, Máxima resolução: 1280x1024 a 75 Hz, 215 € M5 - Máx FR=120 Hz, Máx LR=64 KHz, 170 € M6 - Máx FR=120 Hz, Máx LR=110 KHz, 240 € M7 - Máx FR=120 Hz, Máxima resolução: 1600x1200 a 70 Hz, 320 €
```

Sabendo que a aplicação de projecto que se vai utilizar na empresa necessita de resoluções de 768 linhas, 1024 colunas, 16 milhões de cores e 85 imagens por segundo, selecione o conjunto placa gráfica / monitor mais vantajoso.

- 1		

