# IntMu.Lab2

Nome:	N°	Data:

# 0.

Importe a imagem **grid.tiff** disponibilizada em http://www.dee.isep.ipp.pt/~jml/intmu/lab2:

wget http://www.dee.isep.ipp.pt/~jml/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 ( <i>NL</i> )		pix
Largura (W)		cm
Altura ( <i>H</i> )		cm
Relação de Aspecto (IAR)		
Largura de píxel (p <sub>x</sub> )		mm
Altura de píxel (p <sub>y</sub> )		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		Unidades
	grid_800t1.tiff	grid_960t1.tiff	Officiaces
Largura (X)			pix
Altura (Y)			pix
Largura (W)			cm
Altura ( <i>H</i> )			cm
Relação de Aspecto (IAR)			
Largura de píxel (p <sub>x</sub> )			mm
Altura de píxel (p <sub>y</sub> )			mm
Relação de aspecto de píxel (PAR)			

Observe as image	gens obtidas com o utili	tário <b>display</b> .	



#### 2.2. Tentativa 2

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

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

 $convert\ grid.tiff\ \text{-resize}\ 960x540!\ grid\_960t2.tiff$ 

	Imagem		Unidades
	grid_800t2.tiff	grid_960t2.tiff	Unidades
Largura (X)			pix
Altura (Y)			pix
Largura (W)			cm
Altura ( <i>H</i> )			cm
Relação de Aspecto (IAR)			
Largura de píxel (p <sub>x</sub> )			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

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

Observe as imagens obtidas co	om 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 \ -extent 800x600 grid\_800t4.tiff

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

	Imagem		Unidades
	grid_800t4.tiff	grid_960t4.tiff	Officiaces
Largura (X)			pix
Altura (Y)			pix
Largura (W)			cm
Altura ( <i>H</i> )			cm
Relação de Aspecto (IAR)			
Largura de píxel (p <sub>x</sub> )			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			Unidades	
	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

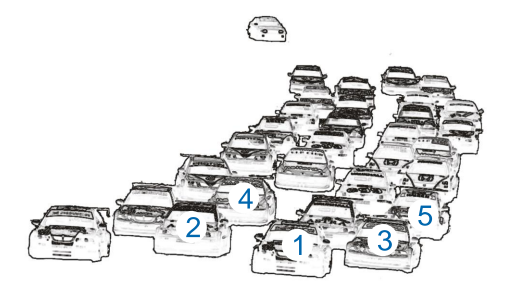
display -resize 50% grid\_RGB\_0.tga &

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			Cor
<b>Sum</b>	R	G	В	Coi
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:	13,5 cm
Largura	24 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 (P <sub>x</sub> )	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 versão da imagem original **grid.tiff** que possa ser apresentada directamente no ecrã 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** 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.



