



CAPÍTULO 11 – AULA 1

- Imagens dinâmicas

Adaptação de material para múltiplas mídias, muitos tamanhos de tela.

► Mais sobre imagens no capítulo 6.

Criar 3 tipos de imagens no Gimp.

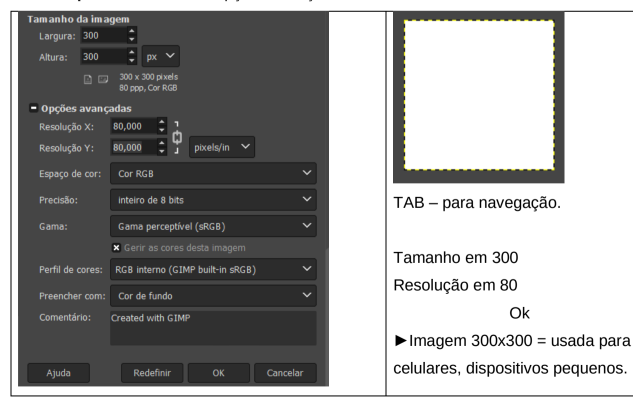
- 1. Celular pequena p
- 2. Tablet média m
- 3. Computador grande g

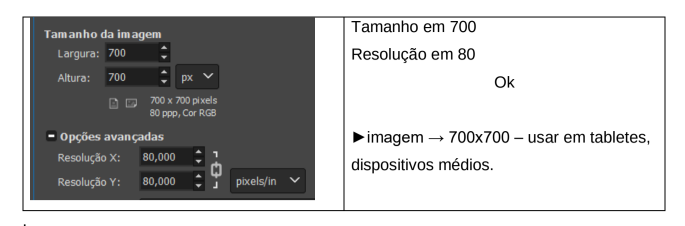
Criar pasta ex011 na pasta de estudos.

Criar pasta imagem e salvar as imagens criadas nela.

Abrir o Gimp para editar imagens.

Menu arquivo → nova → + opções avançadas





Tamanho da imagem

Largura: 1000

Altura: 1000

px

Ok

imagem → 1000x 1000 pixels
80 ppp, Cor RGB

Tamanho em 1000

Resolução em 80

Ok

imagem → 1000x1000 – usada em
notebooks e computadores – tvs.

<u>Imagem pequena</u> → colocar a letra P.

– black

Selecionar cor: 000000 - black.



Notação HTML: 000000

Clicar sobre a ferramenta de texto.

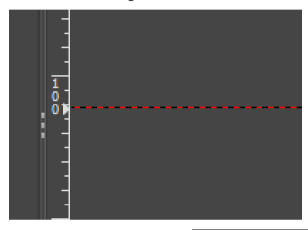
Clicar na imagem pequena – digitar P.



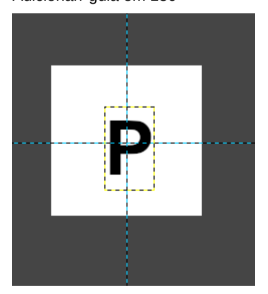
Fonte: arial bold – 150 – enter

Colocar a letra na metade do arquivo:

Clicar sobre a régua e arrastá-la até 150 – para ficar na metade do arquivo.



Adicionarr guia em 150 = Px > 100 % P (941,6 kB)



Isso coloca a letra P no centro do papel.

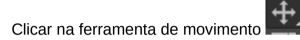


Ferramenta de seleção. Ela fará o P grudar no centro ao arrastá-lo.

Mudar a **opacidade** da cor padrão é 100 → colocar **50**.



Colocar as letras nos outros papeis. M – médio e G – grande.



Clicar para arrastar a letra P com suas configurações para os outros papéis.

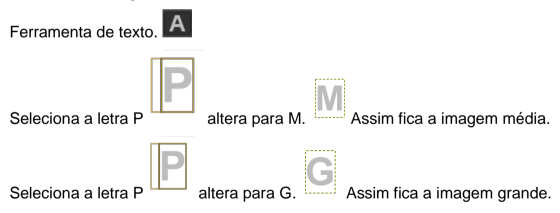
Arrastar até a imagem média.

A imagem se abre e soltar o clique sobre a imagem média.



Alterar a letra P na imagem média e grande.

Selecionar a imagem média.



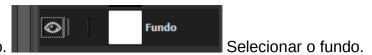
Pintar o fundo das imagens para destacar.

Selecionar balde – ferramenta de preenchimento.

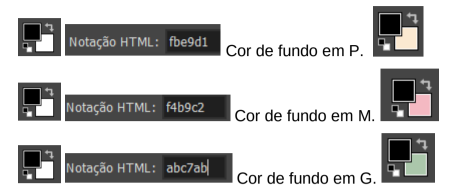


1

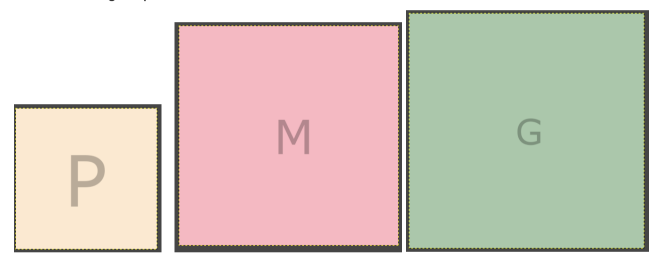
Alterar essas cores.



Escolher as cores



Clicar na imagem para colorir



Salvar as imagens na pasta ex011 - na subpasta imagens.

Menu arquivo → exportar em PNG as imagens para a pasta de imagem dentro do Ex011.

- foto-p.png
- foto-m.png
- foto-g.png



Karine s m Rodrigues