

FIAP



Responsive WEB Design

1º
semestre
2020

www.fiap.com.br

RENATO BORTOLIN
renatoboschini@gmail.com

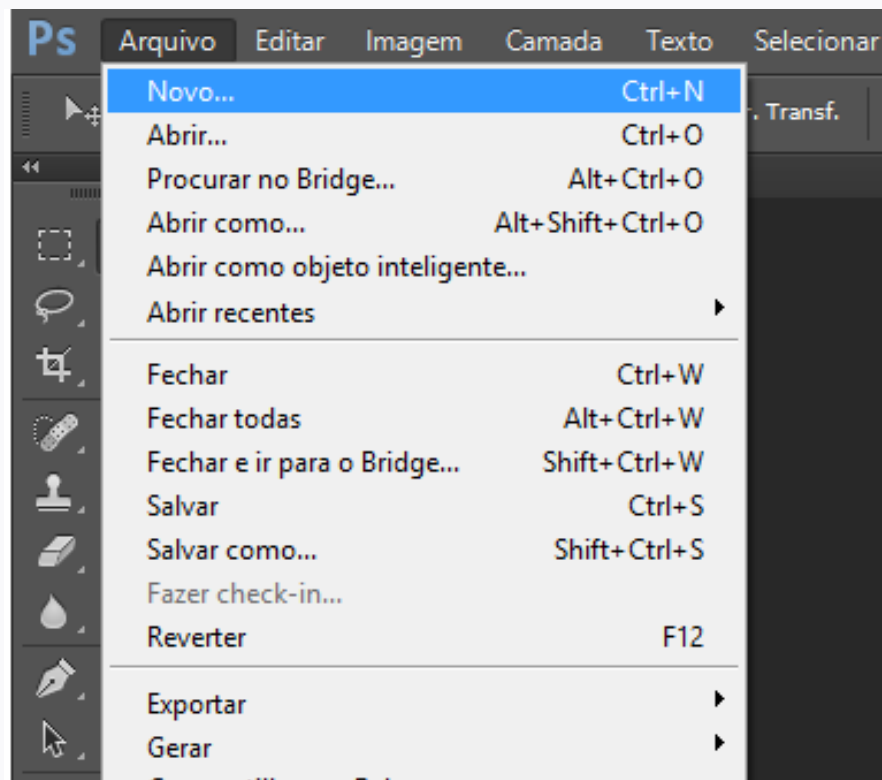
■ Agenda

1. Criando um Arquivo
2. Alterando tamanho do Arquivo
3. Alterando tamanho de uma imagem
4. Rotação da imagem

Criando um Arquivo

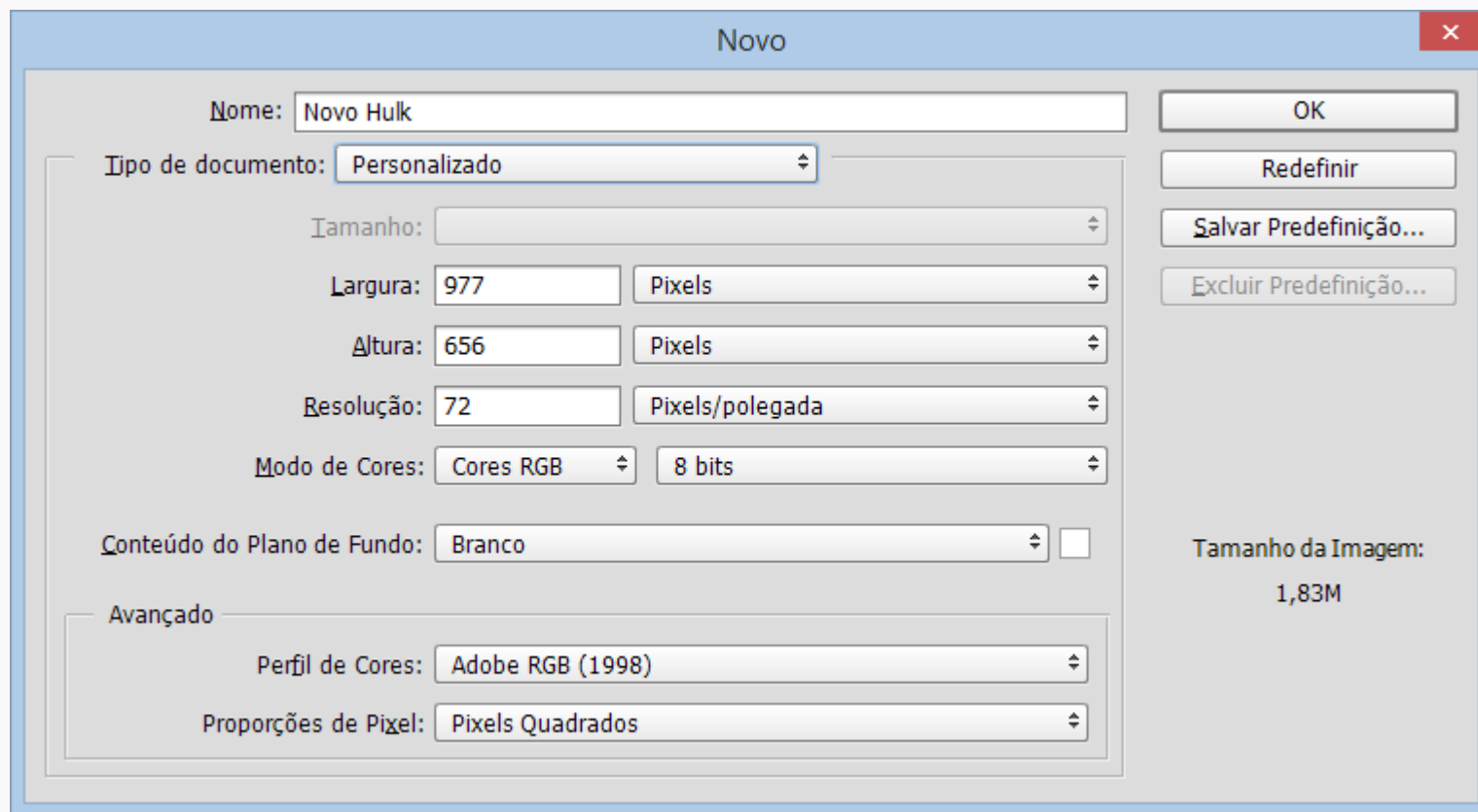
Criando um novo arquivo

Ir pelo menu **ARQUIVO NOVO** ou **CTRL+N**



Criando um Arquivo

Entendendo



Novo

Nome: Novo Hulk

Tipo de documento: Personalizado

Tamanho:

Largura: 977 Pixels

Altura: 656 Pixels

Resolução: 72 Pixels/polegada

Modo de Cores: Cores RGB 8 bits

Conteúdo do Plano de Fundo: Branco

Avançado

Perfil de Cores: Adobe RGB (1998)

Proporções de Pixel: Pixels Quadrados

OK

Redefinir

Salvar Predefinição...

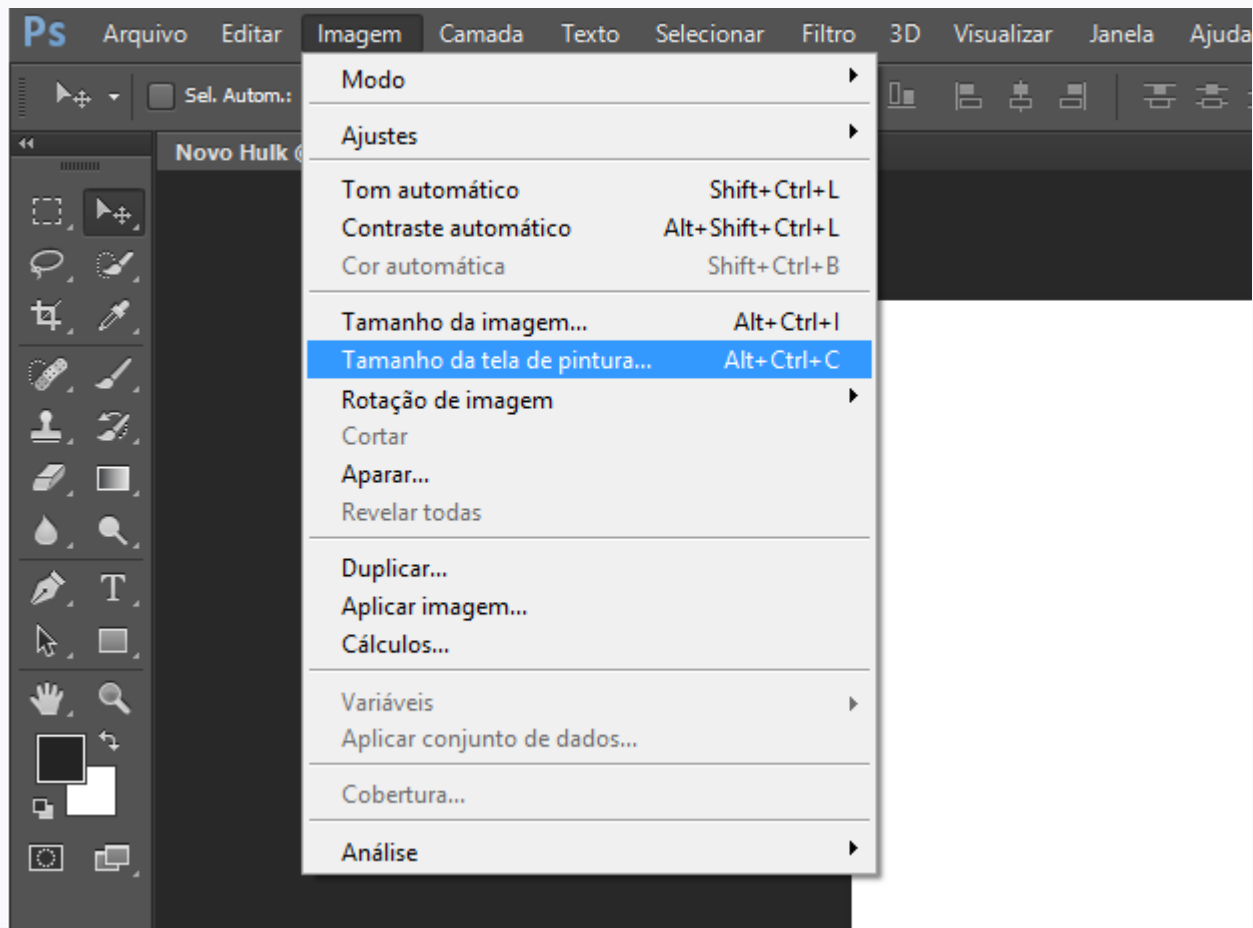
Excluir Predefinição...

Tamanho da Imagem: 1,83M

Alterando tamanho do Arquivo

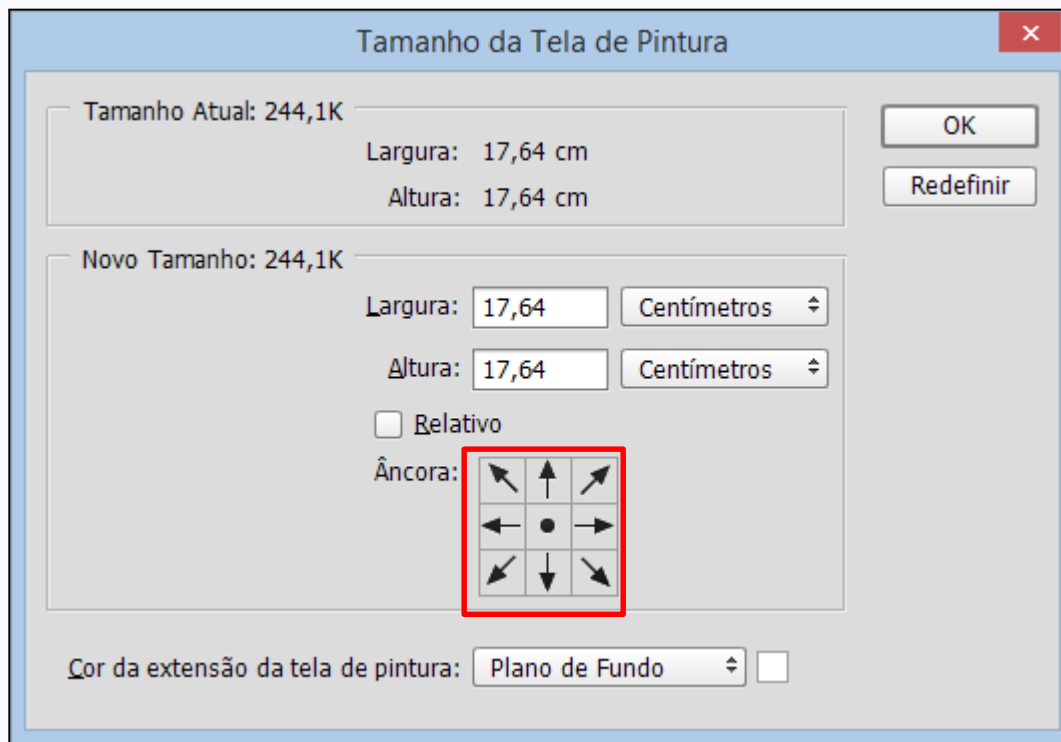
No menu **IMAGE/CANVAS SIZE** (**TAMANHO DA TELA DE PINTURA**) ou **ALT+CTRL+C**

É possível modificarmos o tamanho da área da imagem.



Alterando tamanho do Arquivo

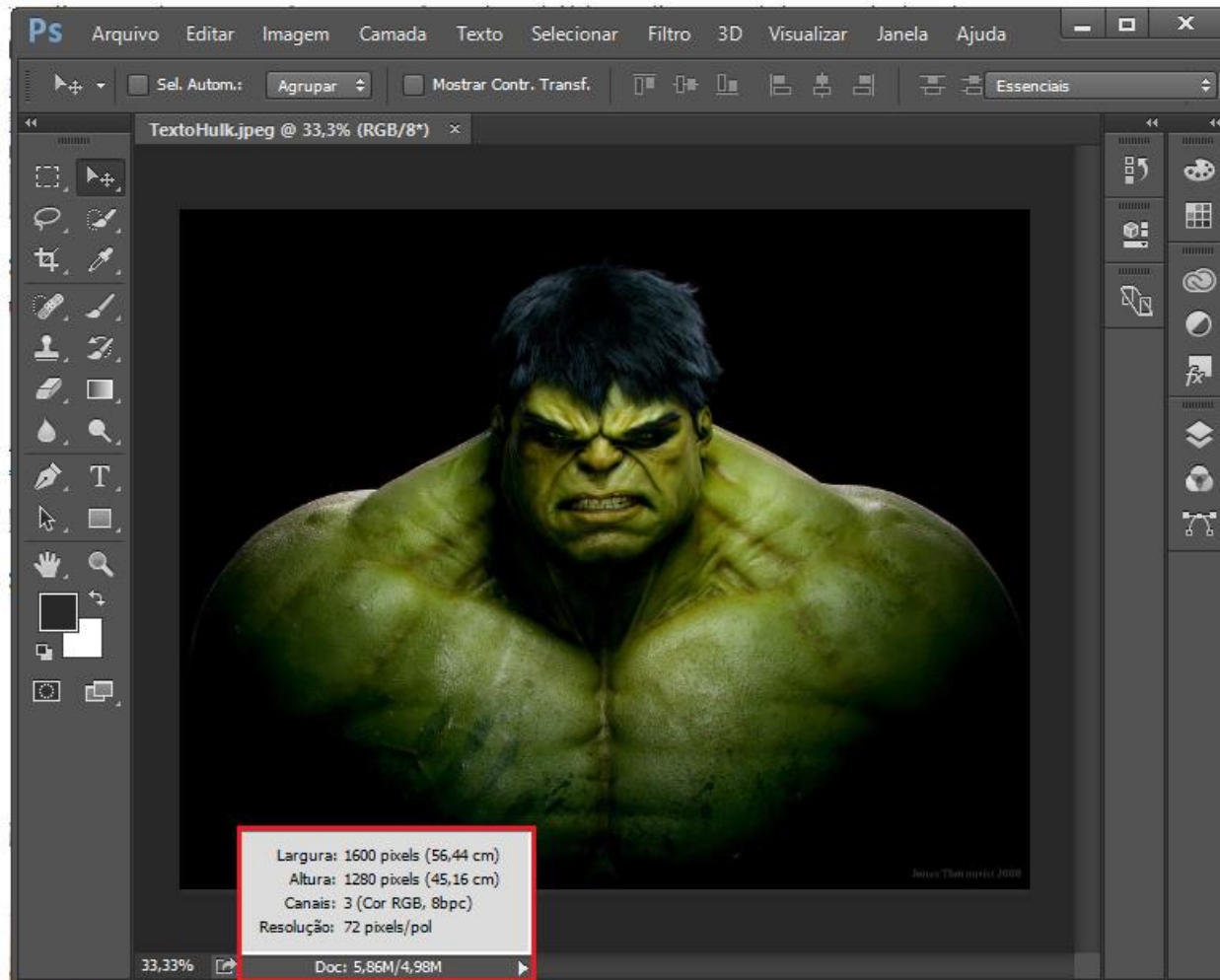
Devemos atribuir os valores de largura (width) e altura (height) nos respectivos campos. No campo Âncora (anchor), possui várias setas, elas determinam a direção oposta da Área que será ampliada. Por exemplo, se decidimos aumentar apenas a parte superior da imagem, devemos atribuir o valor no campo altura e clicar na seta inferior.



Podemos também definir a cor de fundo (background) que será utilizada

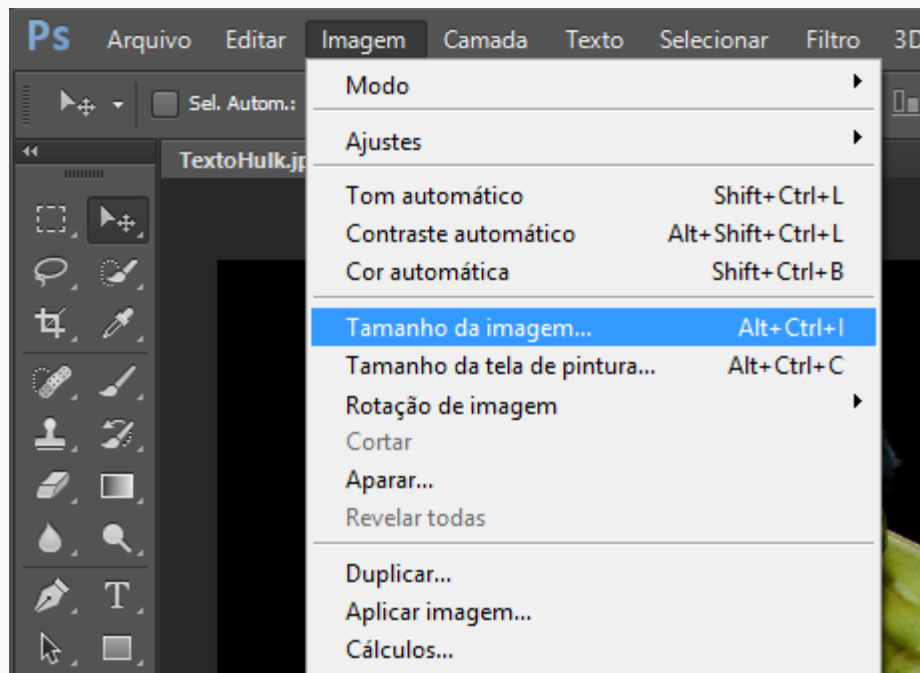
Alterando tamanho de uma imagem

Para saber o tamanho da imagem, já aberta, basta clicar e segurar a descrição na barra de status.



Alterando tamanho de uma imagem

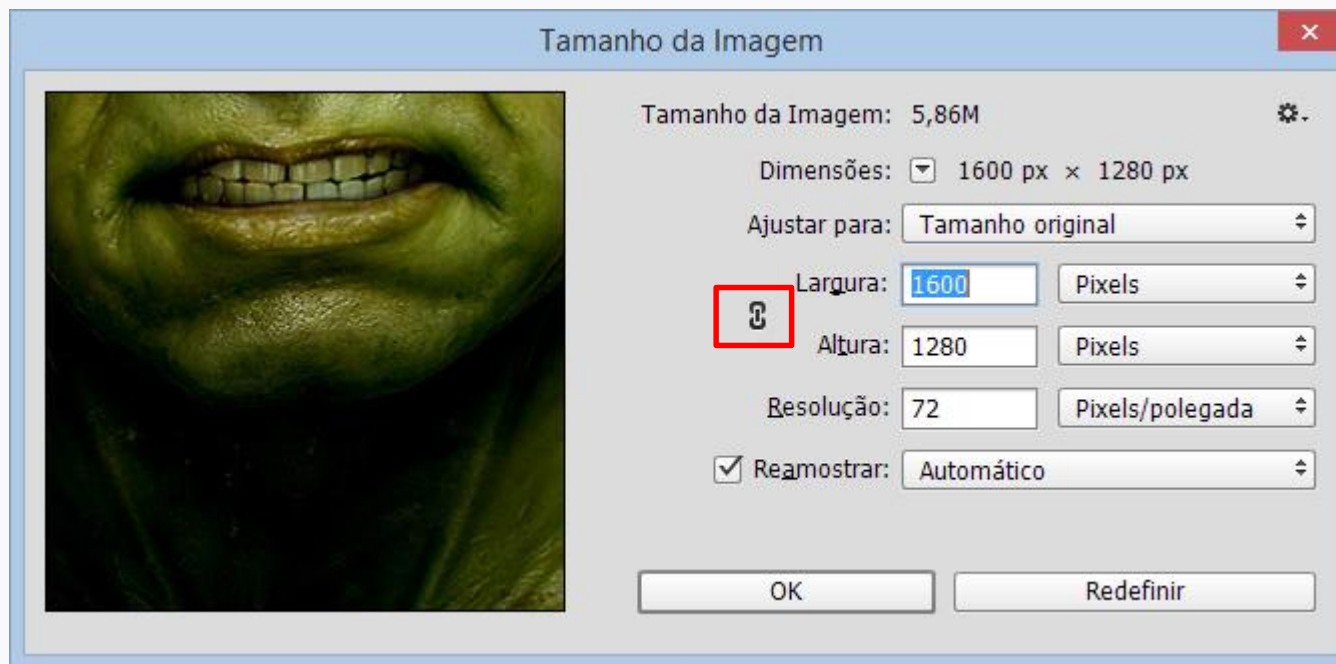
Para ajustar a imagem, basta acionar o menu IMAGEM/TAMANHO DA IMAGEM ou pressionar ALT+CTRL+i



Alterando tamanho de uma imagem

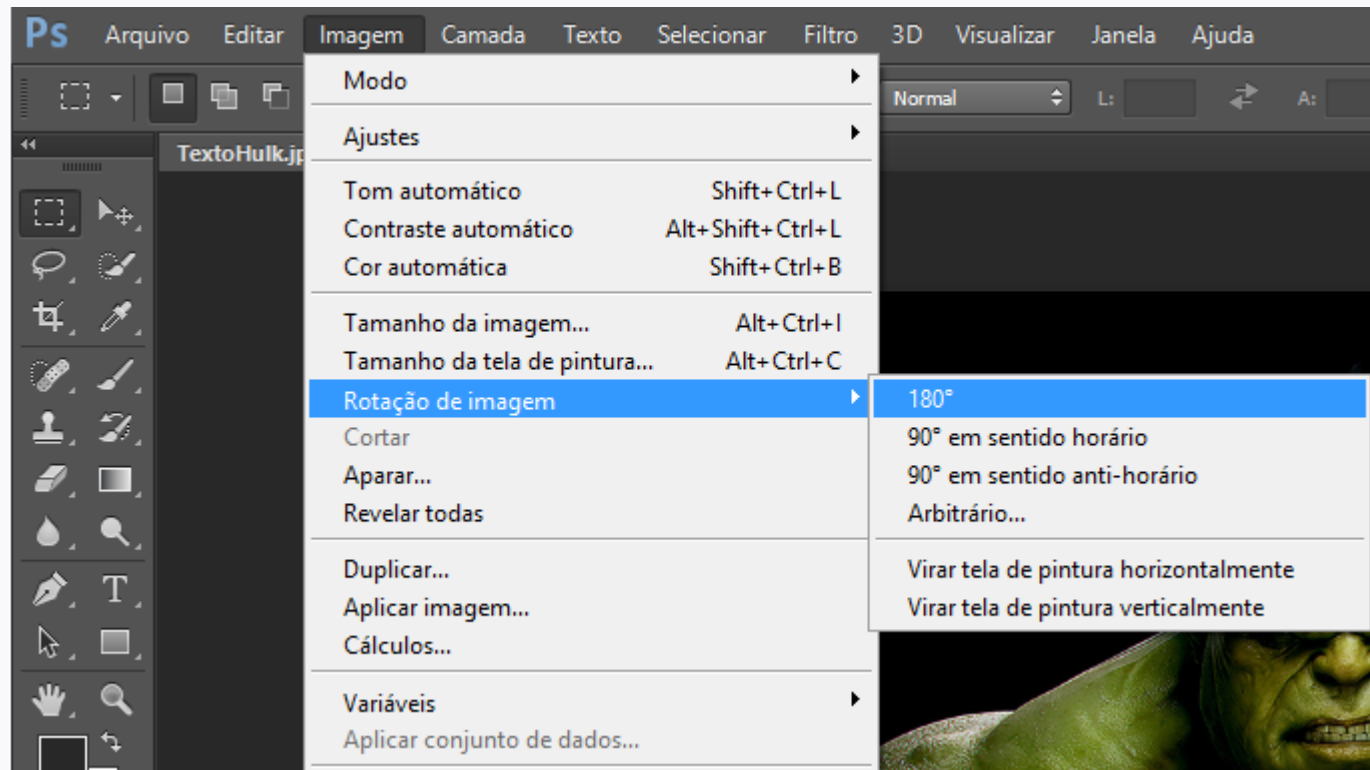
Nesta tela, você pode ajustar o tamanho de imagem.

Cuidado ao aumentar a imagem para não perder a definição da imagem.



Rotação da imagem

É possível efetuar transformações na área da imagem através do menu , conforme mostra na imagem abaixo



Rotação da imagem

ORIGINAL



180 GRAUS



90 GRAUS
SENTIDO HORÁRIO



90 GRAUS
ANTI-HORÁRIO



ARBITRARY



FLIP HORIZONTAL



FLIP VERTICAL



FIAP



Copyright © **2020** Prof. Renato Bortolin Boschini

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).