

Krita

Práticas em Laboratório

1

Brilho no Krita

Observe na imagem que não é possível ver muita coisa pelo motivo de falta de luz:



2

Brilho no Krita

Agora veja a comparação, quando o brilho é aplicado.
 Digite **Ctrl+M** e ajuste para melhorar a visibilidade



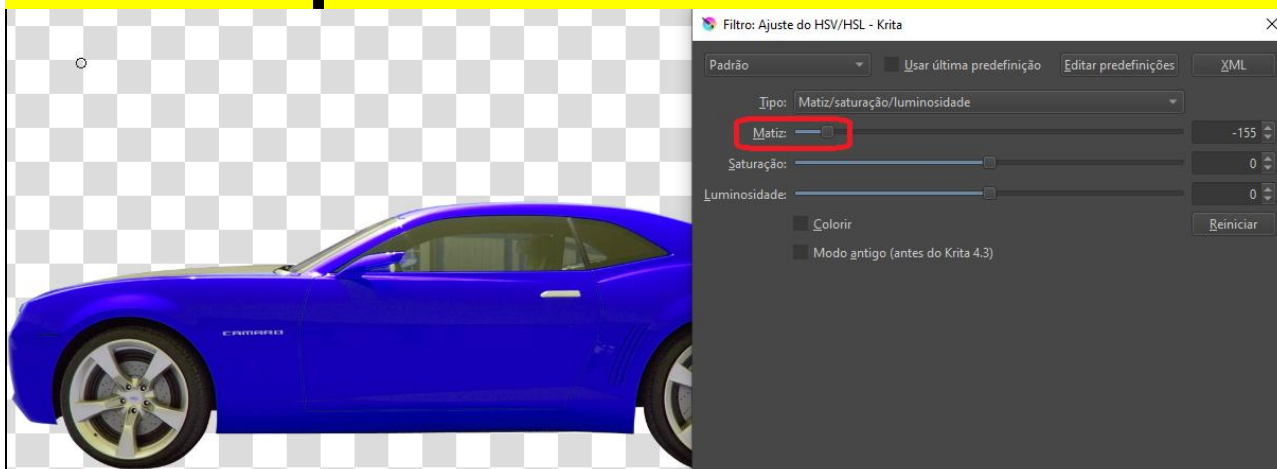
3

Matiz

Abra a imagem do Carro na pasta Matiz.

Tecle **Ctrl+u**

Altere o nível de Matiz para verificar a alteração da cor



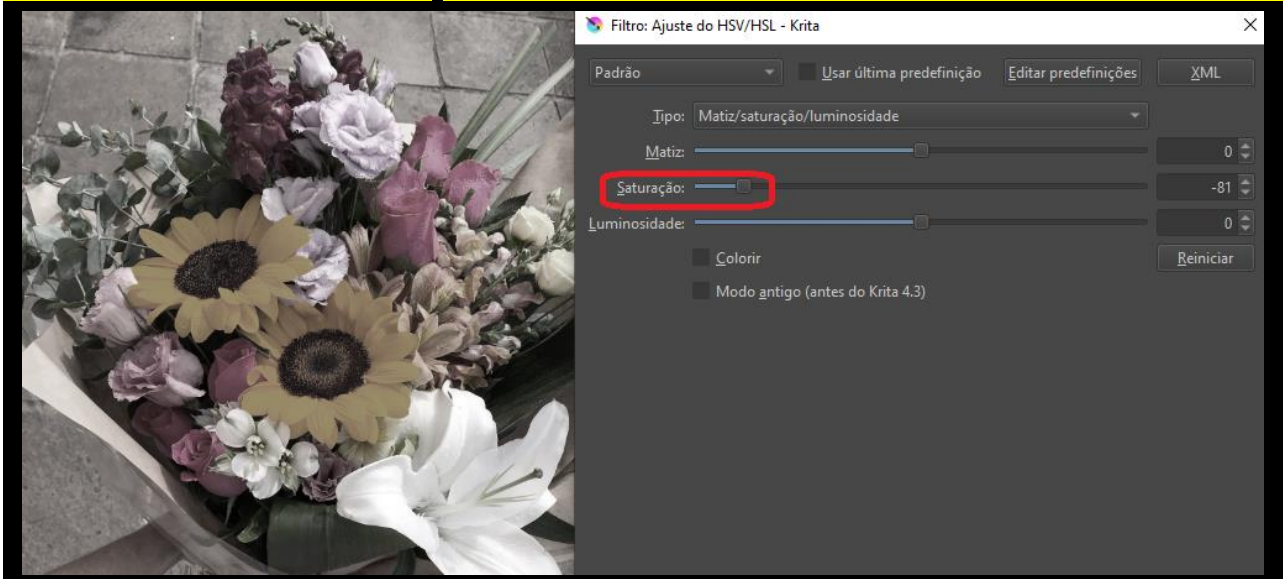
4

Saturação

Abra a imagem do Carro na pasta Matiz.

Tecla **Ctrl+u**

Altere o nível de Saturação para verificar a alteração da cor



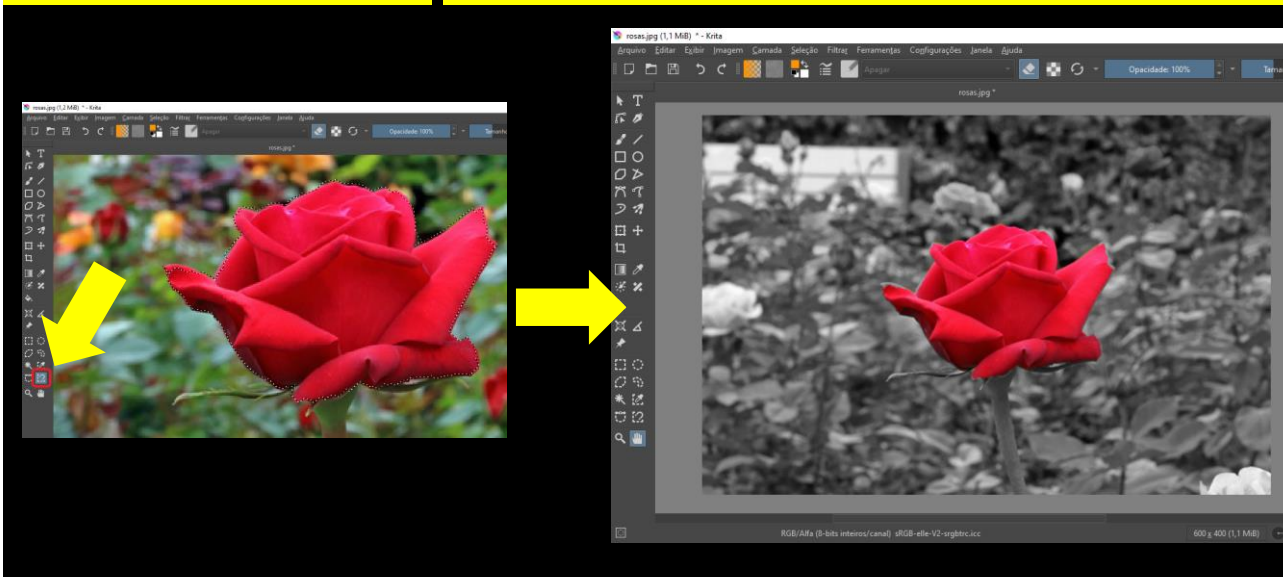
5

Saturação

Abra a imagem do Carro na pasta Matiz.

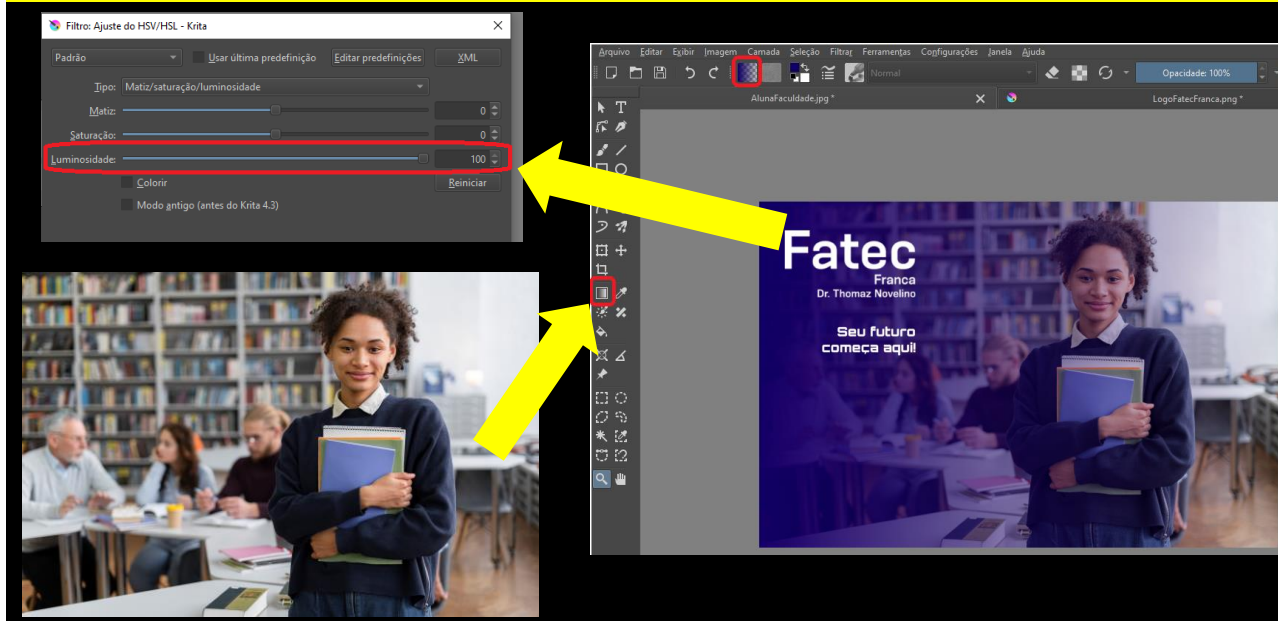
Tecla **Ctrl+u**

Altere o nível de Saturação para verificar a alteração da cor



6

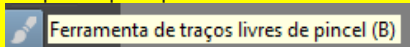
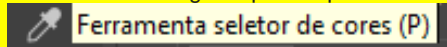
Gradiente



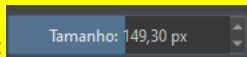
7

Tirando Fundo Branco no Krita

1 – Utilize o conta gotas para capturar o branco e o pincel para pintar de branco sobre o texto:



→ aumente o tamanho do pincel:



2 - Utilizar a varinha mágica (SELEÇÃO CONTÍGUA) e clicar numa parte em branco.

3 – Seleção\Aumentar Seleção\Crescer em 1\OK

4 – Tecla DELETE para apagar o conteúdo selecionado.

5 – Salvar..... Opção Arquivo\Salvar como\extensão PNG



8

Proposta de Redesign de marca



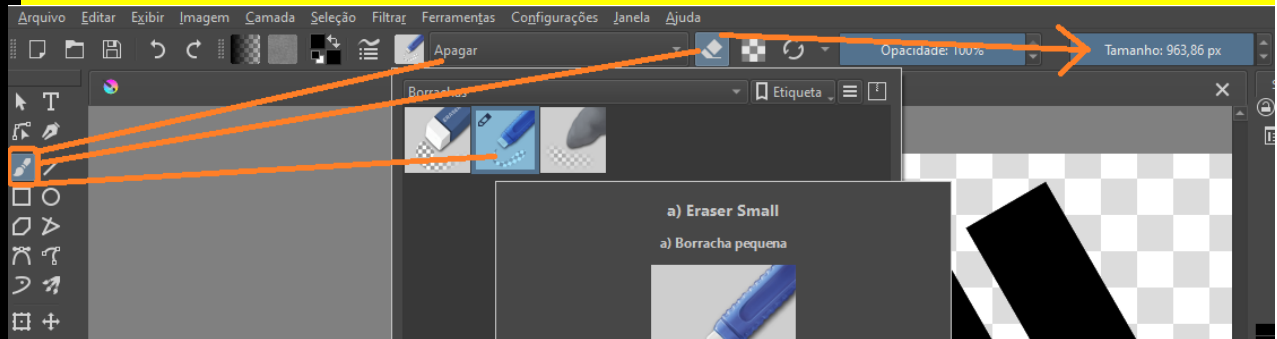
9

- Não esquecer de pedir aos alunos para instalarem a - Fonte: Orbitron (Original)
- Ou
- A fonte que o aluno queira adotar

10

Passo 1) Usando a Borracha para tirar o texto Adidas

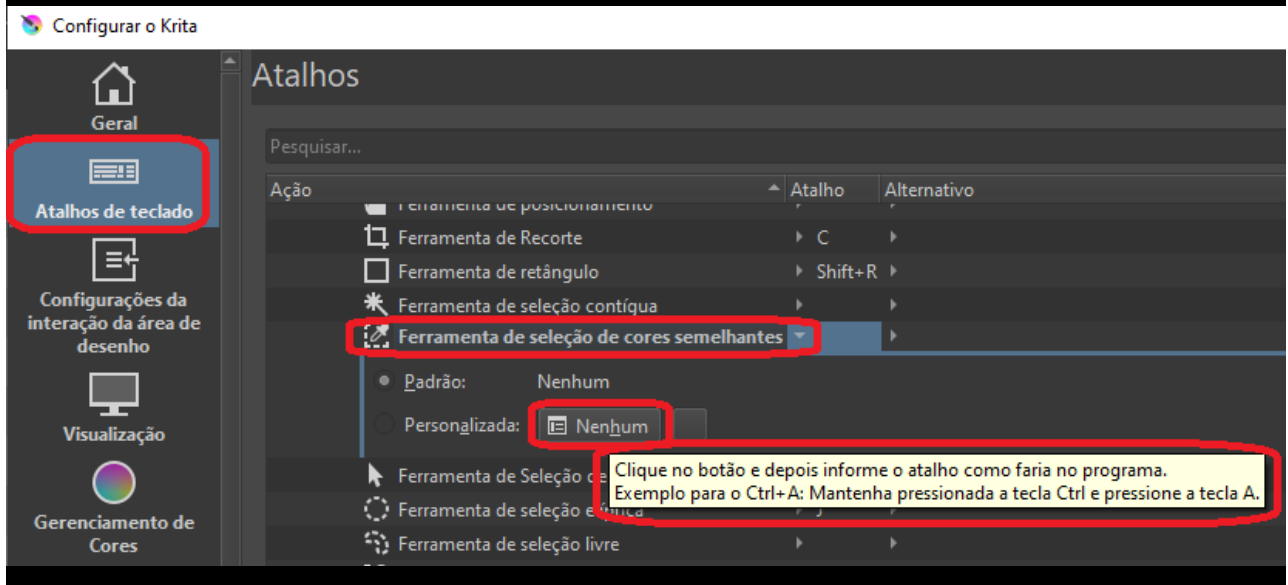
Apague o texto Adidas



11

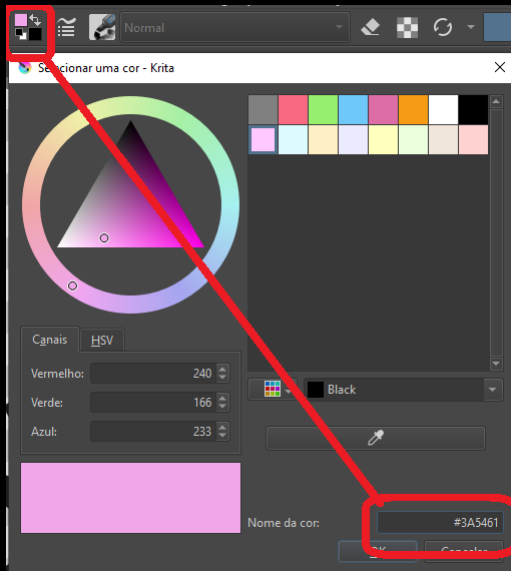
2) Seleção por Cores

1 – Configuração\Configurar o Krita\Atalhos de Teclado\tools\atalho das ferramentas\ e procure por “Ferramenta de Seleção de Cores Semelhantes”. Siga as instruções para criar o atalho **Ctrl+1** Siga as instruções para criar o atalho **Ctrl+1**




12

3) Configurando a cor - Hexadecimal



1 – Escolha a Ferramenta Pincel:

 Ferramenta de traços livres de pincel (B)

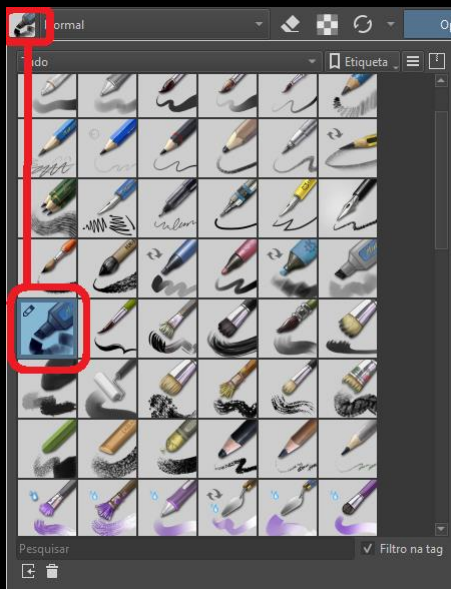
2 – Altere a cor hexadecimal para #3A5461

#3A5461 → é o hexadecimal Azul Escuro da Fatec

#B11116 → Hexadecimal Vermelho da Fatec
#3A5461 → Hexadecimal Azul Escuro da Fatec

13

4) Configurando o Pincel

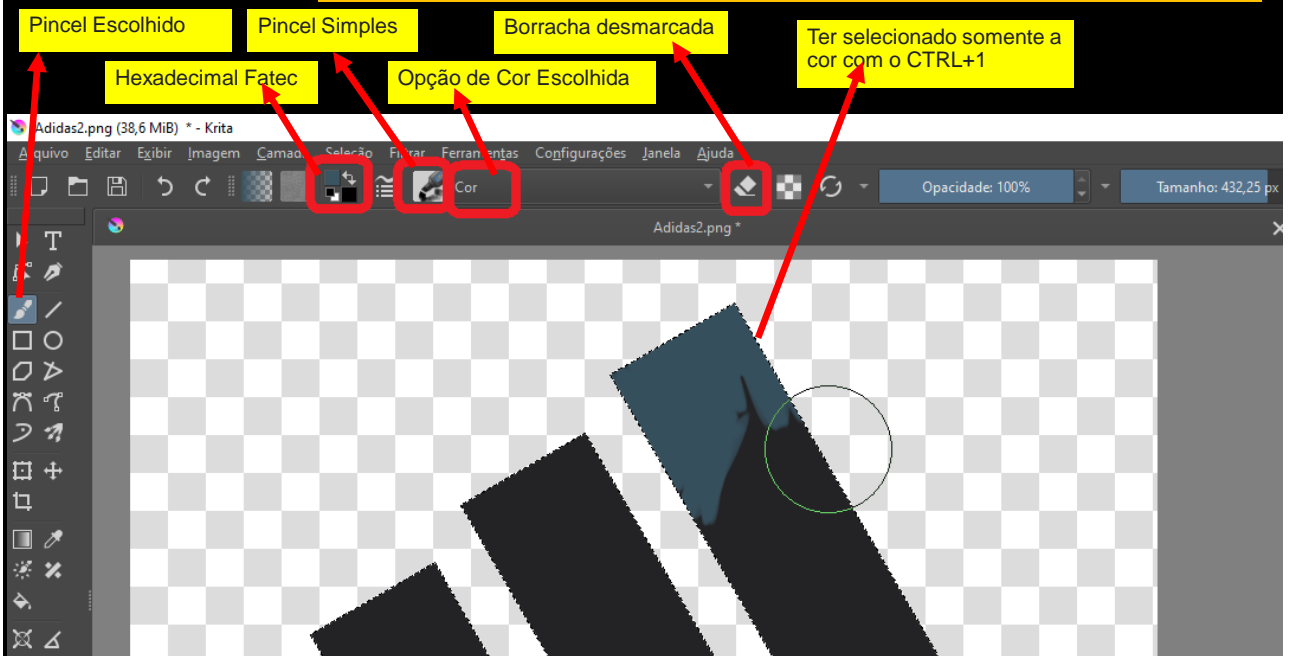


1 – Desmarque a borracha, caso esteja selecionada.

2 – Escolha o pincel simples, conforme imagem ao lado.

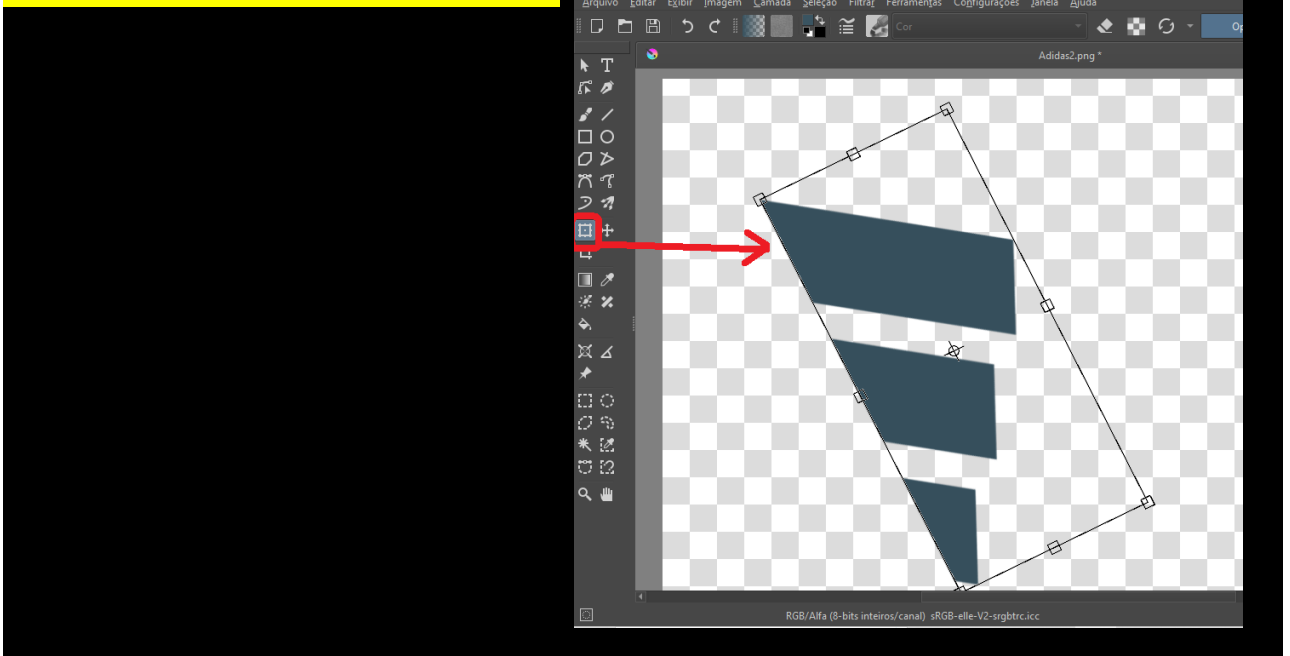
14

6) Colorindo Confirma os detalhes e pinte a área selecionada



15

7) Transformação Livre



16

Atividade 1: Terminar de construir o logo:

- Fonte: Orbitron
- Imagens encaminhadas na pasta



17

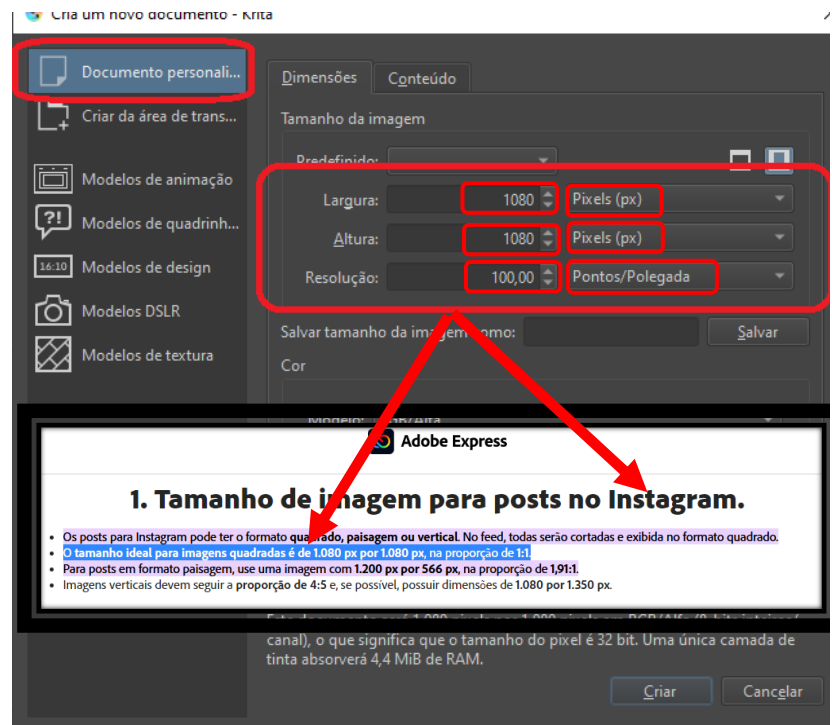
ATIVIDADE 1

No Krita

Confira a configuração:

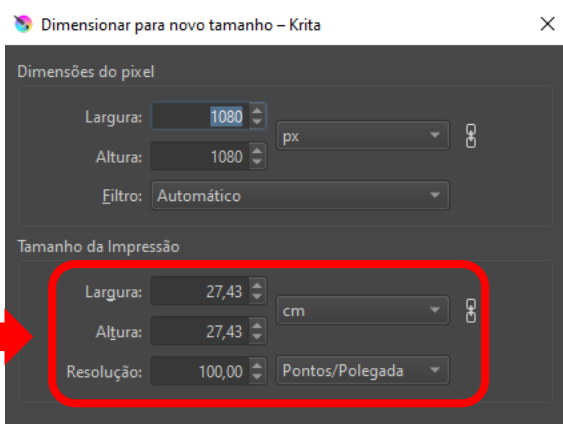
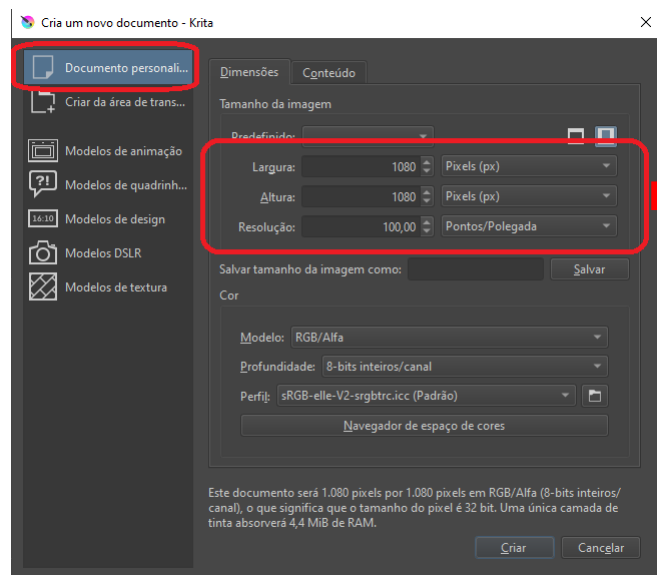
- Arquivo\ novo
- Alterar Largura e Altura para 1080 px.
- Clique em Criar

1080/1080px seguindo a recomendação da Adobe →



18

Conversão PX / CM



FÓRMULAS → PIXEL para CM:

$(\text{Pixels} / \text{Resolução}) * 2,5$
 $(1080 / 100) * 2,5 \rightarrow 27$

FÓRMULAS → CM para PIXEL:

$(\text{CM} * \text{Resolução}) / 2,5$
 $(27 * 100) / 2,5 \rightarrow 1080$

INDICAÇÃO DE ARTIGO DETALHANDO A CONVERSÃO:

<https://www.tecmundo.com.br/pixel/7529-pixel-o-que-voce-precisa-saber-sobre-ele.html#:~:text=Por%20exemplo%2C%20uma%20imagem%20de,1%2C08%20cm%20na%20altura>