

REMOVENDO OLHOS VERMELHOS



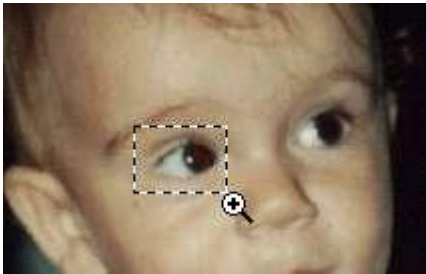
Alterações de cores em uma foto escaneada podem ser feitas a vontade sem alterar a camada (layer). Vamos utilizar um recurso chamado Adjustment Layer (camada de ajuste) para remover o efeito (defeito) de olhos vermelhos que acontecem com frequência em algumas fotos.

Primeiramente, abra a imagem escaneada no Photoshop.



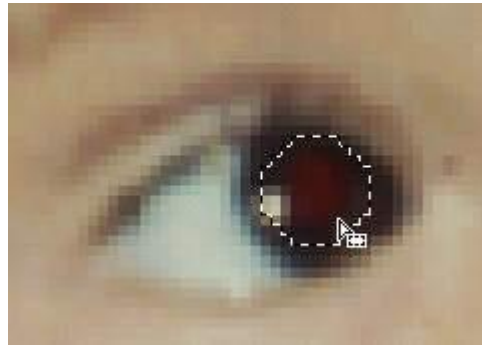
Pressione "Z" para selecionar a ferramenta zoom (Lente)

Com a ferramenta zoom selecionada, clique e arraste o mouse para formar uma seleção retangular.



Selecione a ferramenta Elliptical Marquee (M)

Pressione Shift enquanto faz a seleção para criar um círculo simétrico.



Se a seleção não estiver centralizada enquanto estiver com o botão do mouse pressionado, pressione a barra de espaço e mova o mouse sobre a pupila do olho ou após a seleção, clique em seu interior e a centralize.

Escolha Layer/New/Adjustment Layer e escolha Selective Color. Aumente o Red para +100% como mostra a figura abaixo

Clique no adjustment layer criado pressionando control para selecionar o contorno da pupila novamente e repita o processo Layer/New/Adjustment Layer por 3 ou 4 vezes.



Foto de meu filho com 1 ano tomando mate.

Finalmente, escolha Layer/Flatten Image (camada/achatar imagem) e pronto. Experimente com outros adjustment layers como color balance, Hue saturation, etc. Escolhi Selective Color por dar um melhor acabamento final sem retoques ou seja, apenas reduziu o tom vermelho sem alterar nenhuma outra cor da seleção.

E assim, concluímos mais um tutorial.

