

EFEITO CALEIDOSCÓPIO

Por: Antoine Paul Nogueira

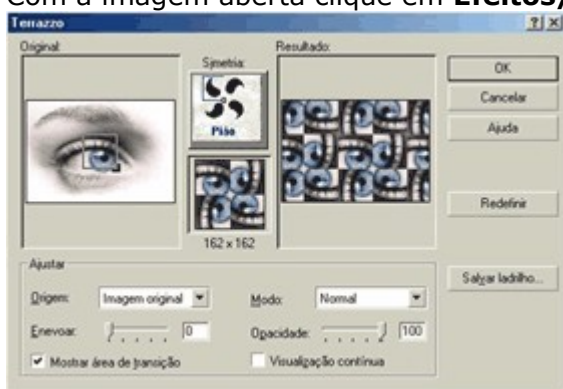
Neste tutorial vamos abordar um recurso importante do **Corel Photopaint**, o **Terrazzo**, aplicativo que possibilita a criação de efeitos incríveis. Para que o plugin esteja disponível é necessário, lógico, que ele esteja instalado.



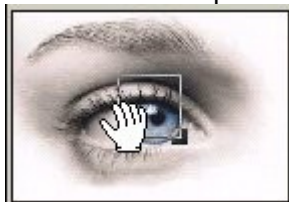
1. Abra o Corel Photopaint;
2. Na **Janela de boas-vindas** clique na opção **Abrir imagem**. Escolha uma imagem qualquer do seu disco;



3. Com a imagem aberta clique em **Efeitos/Fancy/Terrazzo...** Surgirá a seguinte tela:

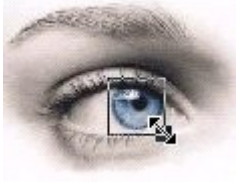


4. Leve o cursor do mouse até o **retângulo** que aparece sobre a imagem (em *original*). Clique na linha da figura geométrica, segure e arraste para definir uma nova área que servirá de alvo para o efeito:



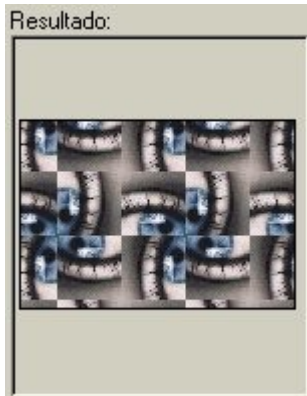
5. Observe o minúsculo quadrado preto no canto inferior direito no quadrado maior. Leve o apontador do mouse até ele, clique, segure e arraste para redimensionar a

área que servirá de alvo:



6. O resultado poderá ser visualizado, mesmo antes de clicar em **OK** no campo

Resultado:



7. Em **Enevoar** suavizamos as bordas que limitam a área do efeito, deixe, por exemplo, **50%**:



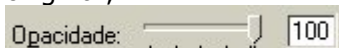
8. Logo abaixo, marque a caixa **Mostrar área de transição** para visualizar as margens da área do efeito que será enevoada:



Observe, surgiu um outro retângulo ao redor do primeiro:



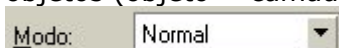
9. No campo **Opacidade** decidimos se a imagem original deve aparecer sob o efeito ou não. Quanto maior a opacidade do efeito, menor será a visualização da imagem original;



Abaixo dois exemplos distintos: o 1º com **100%** e o outro com **50%**:



10. No campo **Modo** aplicamos propriedades às imagens assim como fazemos aos objetos (objeto = camada), como multiplicar ou texturizar;



11. Clique sobre o botão **Simetria**:



Surgirá o painel com todas as opções de simetria (abaixo, mostramos metade):



12. Clique em **Teia de Aranha**:



13. Se quiser, repositone a área para o efeito até obter o resultado desejado:

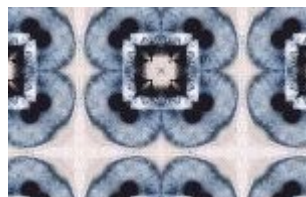
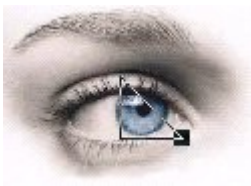


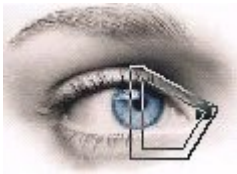
O resultado será:



Abaixo algumas simetrias e resultados:

SIMETRIA **VISUALIZAÇÃO** **RESULTADO**





É isso aí, espero que tenham gostado. Até a próxima semana!



www.tutorfree.com.br - contato@tutorfree.com.br