

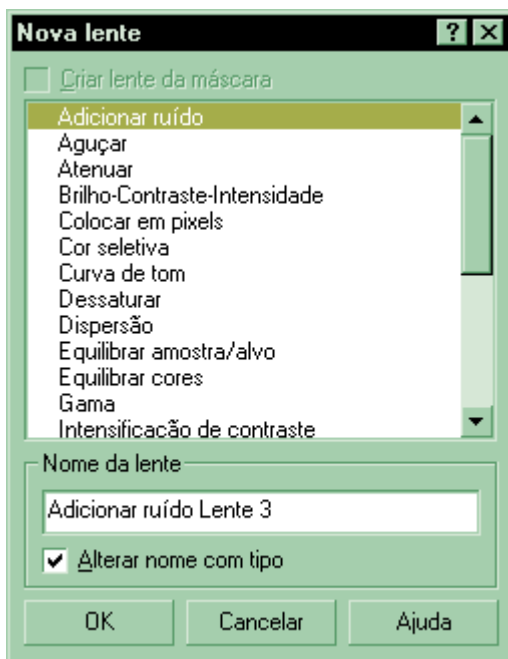
Trabalhando com Lentes no Corel Photo-Paint.

Olá, pessoal, eu sou o novo moderador de Suite Corel de vocês. Qualquer dúvida, é só postar!

Neste tutorial vamos aprender o que é uma lente e como inseri-las em uma imagem usando o Corel Photo-Paint.

- Abra o Corel Photo-Paint.
- Clique em abrir imagem, no menu Arquivo.
- Abra uma imagem qualquer do seu computador.
- Agora, vamos entender o que é uma lente. Lente, nada mais é do que um efeito que você pode aplicar em uma parte qualquer da figura. Com a lente, nós podemos mudar o comportamento da figura inteira ou em determinada área. No caso da lente, vai ser criada uma camada, como um vidro fosco, para mudar a aparência da imagem que está por baixo. Para criar uma lente, siga os passos abaixo:
- Se você quiser aplicar a lente por cima de toda a imagem, clique no menu Objeto > Criar > Nova Lente. Caso queira aplicar uma lente por cima de apenas um pedaço da imagem, aplique uma máscara na imagem e clique no menu Objeto > Criar > Nova Lente.
- Irá aparecer uma janela como a janela abaixo, onde poderemos escolher o tipo de lente a ser aplicada por cima da imagem:

Obs: Não se esqueça de marcar a opção "Criar lente da máscara" se você aplicou uma máscara á imagem antes.



- Escolha uma lente e clique em OK.

OBS: Algumas lentes, farão com que apareça uma nova janela, para configurações adicionais.

- Abaixo, segue uma lista com a função das lentes

- Adicionar Ruído: Coloca uma espécie de chuviscos na imagem.
- Aguçar: Faz com que aquelas fotos, que saíram tremidas, fiquem nítidas.
- Atenuar: Deixa a imagem mais suavizada, melhor vista em imagens de alta resolução
- Brilho-Contraste-Intensidade: Concede uma série de ajustes à imagem, de modo a corrigir fotos muito escuras, e outros tipos de ocasiões ruins.
- Colocar em Pixels: Essa é a famosa censura, os quadriculados na cara de uma pessoa.
- Cor seletiva: Faz uma série de ajustes nas cores, é com essa opção que corrigimos os dentes amarelados.
- Curva de Tom: Configure o tom das cores nessa opção.
- Dessaturar: Deixa a sua imagem em tons de cinza (famoso preto-e-branco).
- Dispersão: Muda os pixels de lugar, faz uma bagunça entre eles. Efeito muito interessante.
- Equilibrar amostra/alvo: Você escolhe uma cor de amostra, uma cor final e o computador faz um equilíbrio entre as duas cores.
- Equilibrar cores: Equilibra as cores da imagem, dando-a um novo tom.
- Gama: Está sempre relacionada à claridade da imagem.
- Intensificação de contraste: Aumenta o contraste entre as cores da imagem.

- ↳ Inverter: inverte as cores da imagem.
 - ↳ Matiz/Saturação/Iluminação: Configura a matiz/saturação/iluminação da imagem
 - ↳ Limiar: Configura os pontos de cor da imagem, eliminando os pontos que você desejar.
 - ↳ Posterizar: Diminui as etapas de cor da imagem.
 - ↳ Psicodélico: Troca as cores da imagem enlouquecidamente.
 - ↳ Remoção de pontilhados: Remove os pontilhados da imagem.
 - ↳ Remover Ruído: Remove os chuviscos da imagem, se houver.
 - ↳ Solarizar: transforma as cores da imagem invertendo o tom da imagem.
 - ↳ Suavizar: Um "Atenuar", só que mais forte.
 - ↳ Substituir Cores: Você escolhe que cores quer substituir na imagem.
- Então é isso, pessoal. Espero que tenha gostado do tutorial e até a próxima!

Ou Acessem: www.tutoriaismania.ciadohost.com.br/forum

[]' Cristiano Barbosa de Moura