



Fábio Lody 

Fábio Lody é instrutor da WOC (Centro de Treinamento Adobe) e já trabalhou nas áreas de produção de vários webstudios, como a Tribal Interativa.

Quarta-feira, 31 de dezembro de 2003

Congele sua vida

Olá amigos. Aproveitando esse final de ano, iremos usar um recurso bem interessante para textos. Vamos deixá-lo congelado em comemoração ao natal.

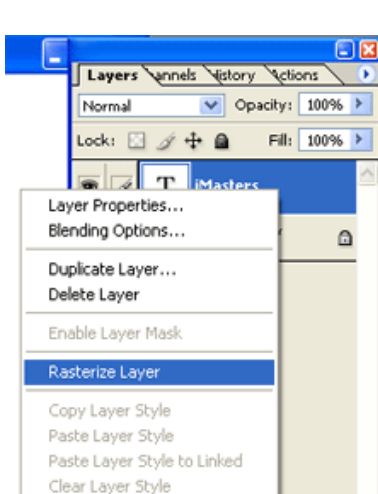
Efeito "Congele sua vida"

Descrição: Explicação passo a passo de como deixar texto com aparência de gelo

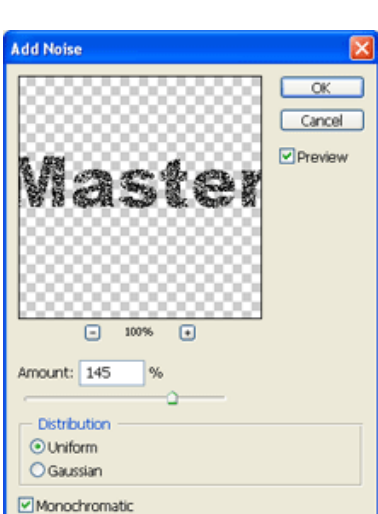
Software utilizado: Photoshop 7.0 em Inglês

Grau de Dificuldade: 7,0

1º Passo: Crie um novo documento de 500 x 400 pxls (o tamanho não importa muito, contanto que o fundo seja branco). Selecione a Ferramenta de Texto (Horizontal Type Tool (T)) e escreva alguma coisa e, logo em seguida, clique com o botão direito e Rasterize a camada.

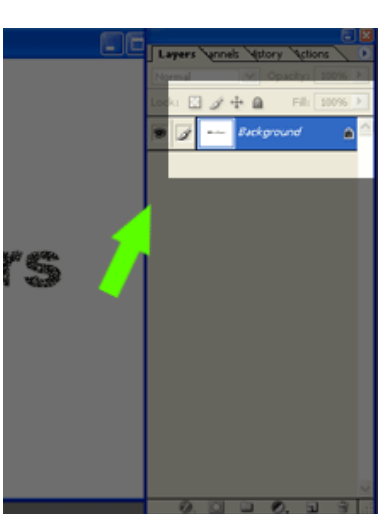


2º Passo: Vá em **Filtros (Filter)...****Ruído (Noise)...****Adicionar Ruído (Add Noise).**

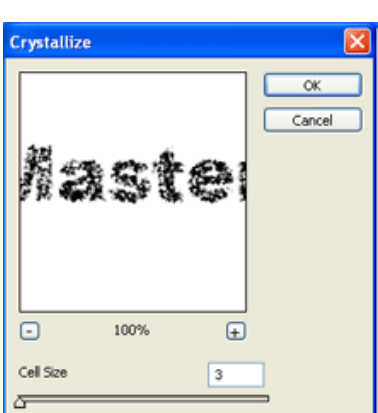
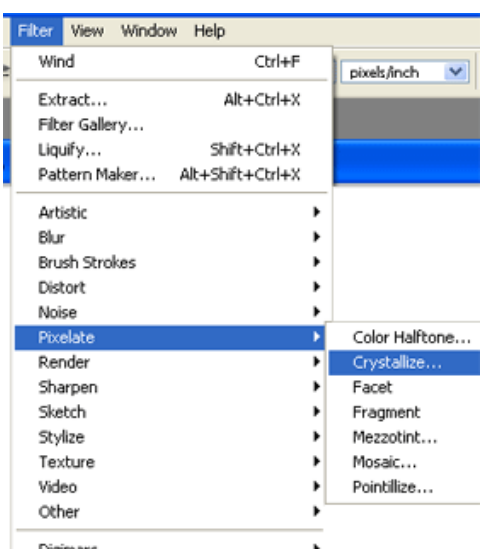


3º Passo: Agora iremos mesclar a camada com a camada de fundo (background). Pressione "CTRL+E".

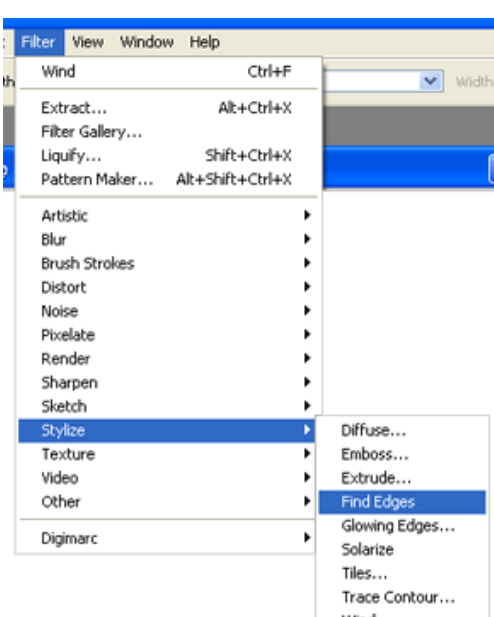
Note que agora temos apenas uma camada.



4º Passo: Presseguindo, vá até...



5º Passo: Vá em...

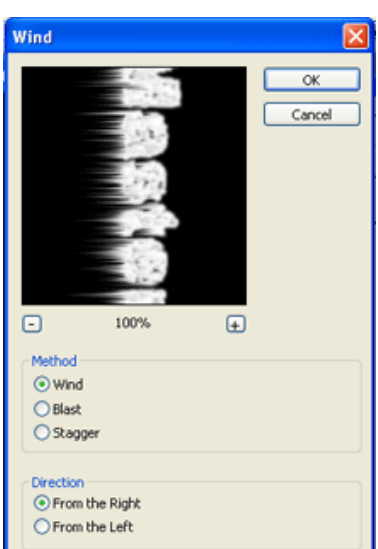


e, logo em seguida, vá em **Filtros (Filter)...****Movimento (Blur)...****Movimento Gaussiano (Gaussian Blur)**, e altere seu valor para 1.

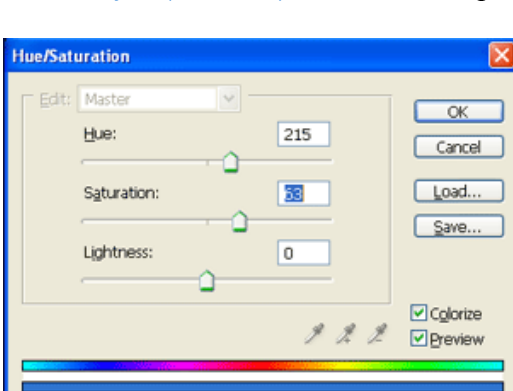
6º Passo: Vá em **Imagem (Image)...****Rotacionar Canvas (Rotate Canvas)...****90°CW**.



7º Passo: Em seguida, vá em **Imagem (Image)...****Ajustes (Adjustments)...****Inverter (Invert (Ctrl+I))**. Então **Filtros (Filter)...****Estilizar (Stylize)...****Vento (Wind)**.



8º Passo: Agora, **Imagem (Image)...****Rotacionar Canvas (Rotate Canvas)...****90°CCW** para seu texto voltar à posição inicial. Pressione "Ctrl+U". Habilite a opção **Colorização (Colorize)**, só então coloque os seguintes números:



Pronto. Conseguimos!



Espero que tenham gostado amigos. Eu desejo a todos muito sucesso e muita saúde no próximo ano. Abraço e até a próxima!