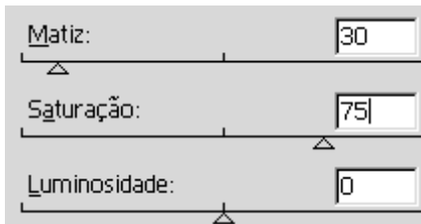
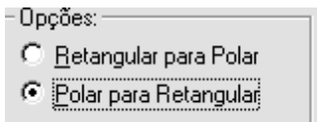


Texto em duas camadas – Photoshop

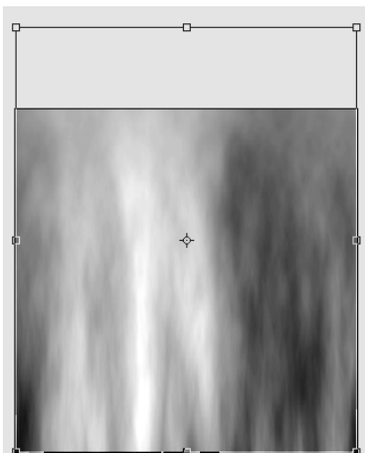
1. Crie um novo arquivo com 300 por 300 pixels.
2. Crie uma nova camada e pressione a letra “D” para que as cores voltem ao padrão (preto primeiro plano e branco segundo plano).
3. Aplique o Filtro/Acabamento/Nuvens.
4. Aplique Matiz e saturação com os valores abaixo. Mantenha a opção colorir selecionada.



5. Aplique Filtro/Distorção/Coordenadas polares.

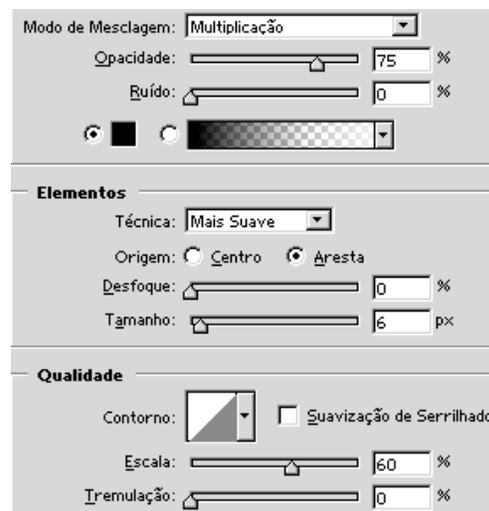


6. Clique em Editar/Transformação/Redimensionar e aumente para cima a altura da imagem em mais ou menos ¼ do tamanho original como mostra a figura abaixo. Pressione <ENTER> para confirmar.

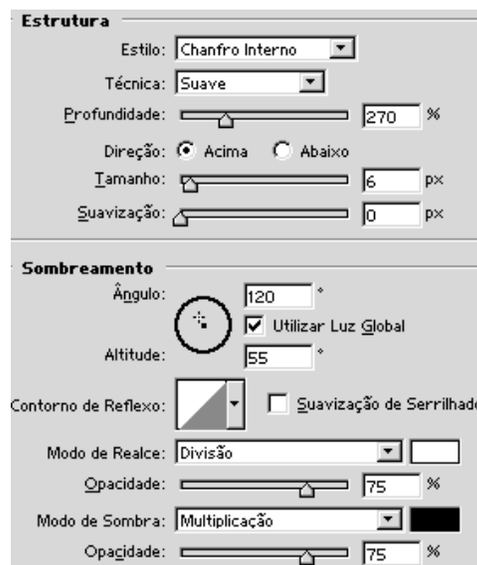


7. Vá para a paleta de canais e crie um novo canal.

8. Escreva uma letra em uma fonte grossa, usei uma letra “g” com fonte Garamond, tamanho 260, centralize esta letra na área de desenho.
9. Clique no canal RGB, inverta a seleção e delete esta área externa a letra.
10. Volte para a paleta de camadas e selecione a camada que contém a letra.
11. Aplique o Estilo de camada brilho interno com as configurações abaixo:



12. Aplique Chanfro e entalhe com as configurações abaixo:



13. Duplique a camada que contém a letra.
14. Clique em Imagem/Ajustar/Remover saturação para remover as cores da nova camada, a letra ficará em escala de cinza.
15. Clique na primeira camada texto e clique de novo agora com a tecla <CTRL> pressionada, para selecionar a camada.
16. Clique em Selecionar/Modificar/Redução e faça uma redução de 3 pixels.



17. Inverta a seleção e delete.
18. Você teve a impressão que nada foi apagado, porque esta ação foi aplicada na camada colorida que está atrás da camada cinza.
19. Desfaça a seleção.
20. Escolha a ferramenta de seleção elíptica e faça seleções e pressione shift para fazer as seleções abaixo.



21. Selecione a camada que contém o texto cinza, delete e desfaça a seleção.
22. Vincule e mescle as duas camadas.
23. Selecione a camada de fundo e aplique um gradiente.
24. Salve o arquivo no formato PSD.
25. Use "Salvar para web" para exportar para o formato JPG.