

Neste tutorial iremos ver como gerar uma imagem com fundo transparente sem borda serrilhada. Você pode usar a imagem abaixo:



Abra a imagem no Gimp, Clique com botão direito em cima da camada e selecione Adicionar Canal Alfa.



Clique na ferramenta Seleccionar Regiões por Cor.



Na parte inferior da barra de ferramentas Marque a opção Enevoar bordas e defina o Raio para 4,0. Isto funcionará como um anti-aliasing suavizando as bordas da imagem. Para Limite informe o valor 45,0.



Clique em alguma área branca da imagem. Você pode clicar na área em volta do logo e notará que o furo do disco também ficará selecionado, já que este também é branco. perceba isto não aconteceria usando a ferramenta de seleção de regiões contíguas.



Agora pressione Ctrl + K na janela da imagem, para tornar o fundo transparente. Pressione Shift+Ctrl+A para retirar a seleção. Um contorno branco aparece ao redor da imagem.

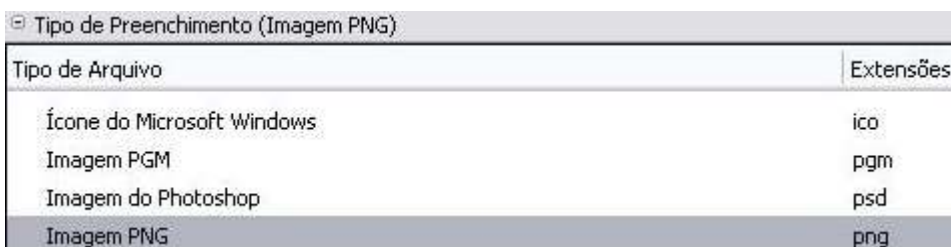


Sem o uso do recurso de enevoar a imagem ficaria com rebarbas.



Agora você salvará a imagem. Utilize o formato PNG que além de suportar transparência também aceitará o efeito enevoado, já que este formato suporta 32bits de cor e o efeito funciona como um gradiente do branco para o transparente. Usando o formato Gif a suavização seria perdida.

Clique em Arquivo, Salvar como. Aparecerá o Diálogo Salvar Imagem. Após informar o nome e selecionar a pasta, Clique em Tipo de Preenchimento e selecione Imagem PNG dentro do menu que apareceu. Feito isso clique em Salvar.



Na próxima tela que aparecer você pode escolher o nível de compressão da imagem. Se for para web deixe em 9, pois a imagem precisa de uma compressão alta para não demorar para carregar. Agora é só clicar em OK.

Adicionando uma cor de fundo nas imagens você pode notar a diferença nas bordas. O serilhado fica mais evidente em imagens escuras que contrastam com a borda.



Excluindo o fundo com o valor de Enevoar Bordas para 13, aparece um efeito interessante:



Espero ter ajudado.

Henrique Barone  
hbarone\_[nospan] yahoo.com.br