



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP

Órgão: TJ - MT	UGB: Coordenadoria de Tecnologia da Informação	POP Nº	Revisão: 21/05/12
Atividade: COMPACTAR ARQUIVOS MP3 - Quality Modifier		Nível 0 - 1	Versão: 1.0
Responsável: CTI – Suporte e Hardware			

1. RESULTADOS ESPERADOS

Descrever os procedimentos necessários para compactar arquivos de mp3 utilizando o aplicativo MP3 Quality Modifier.

2. ÁREA DE APLICAÇÃO

Este processo aplica-se ao usuário final e ao atendimento do Service Desk, da Coordenadoria de Tecnologia de Informação do Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso.

3. MOTIVO DO INCIDENTE / SERVIÇO

- Arquivo de mp3 muito grande para ser anexado no sistema Projudi.

4. RECURSOS NECESSÁRIOS

- Acesso à internet;
- Permissão de acesso ao Projudi.

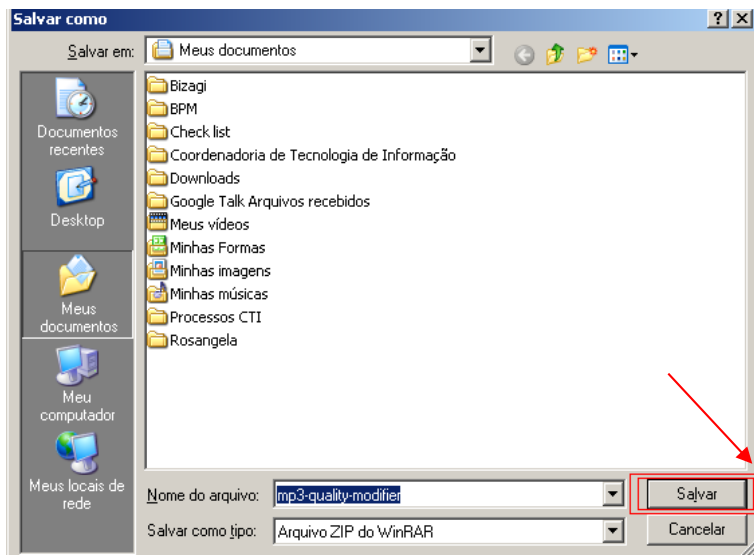
5. PRINCIPAIS ATIVIDADES

5.1 – Acessar o navegador de internet e digitar o endereço abaixo para fazer o download do aplicativo: <http://www.inspire-soft.net/software/mp3-quality-modifier>

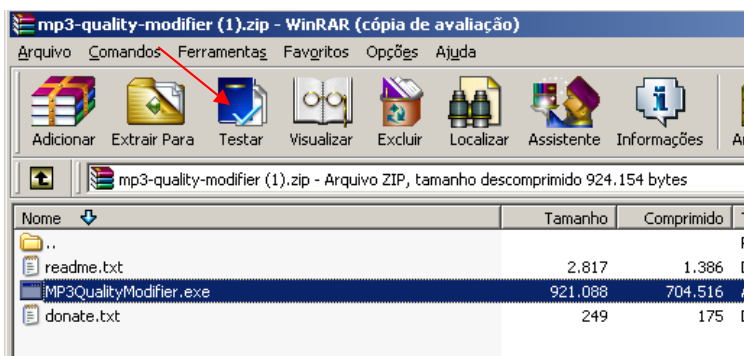
5.2 – Clicar em **Download**;



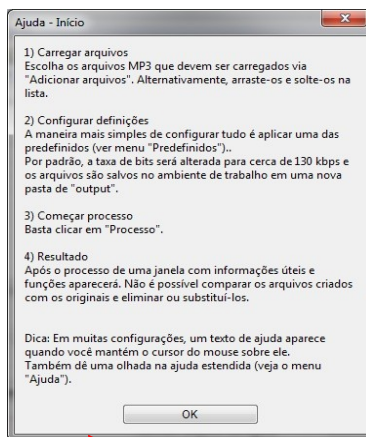
5.3 – Salvar o arquivo zipado (extensão zip ou rar) na pasta de sua preferência, clicar em **Salvar**;



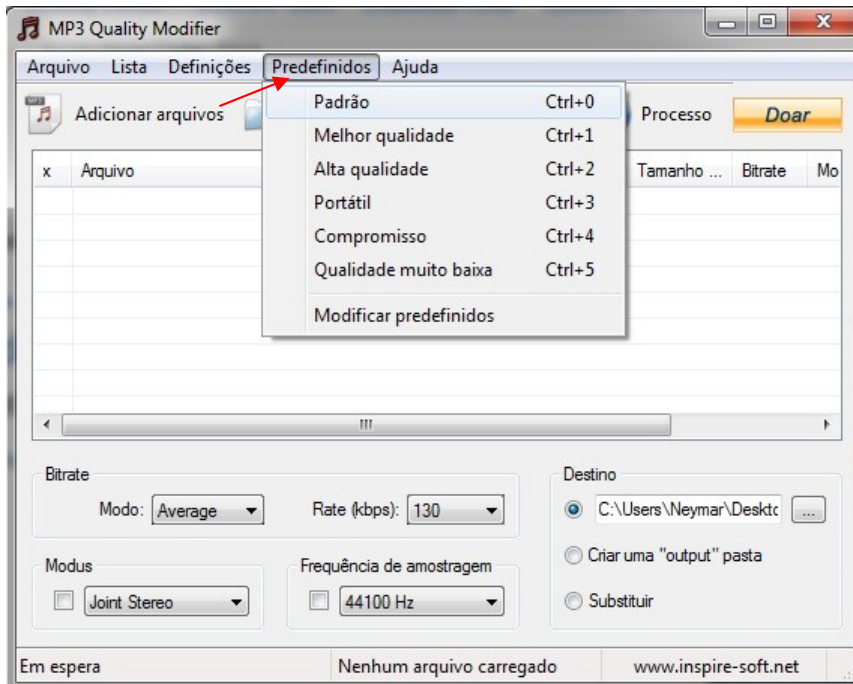
5.4 – Seleccione o arquivo com extensão **.exe** => clicar em **Extrair Para** => clicar em **Salvar**;



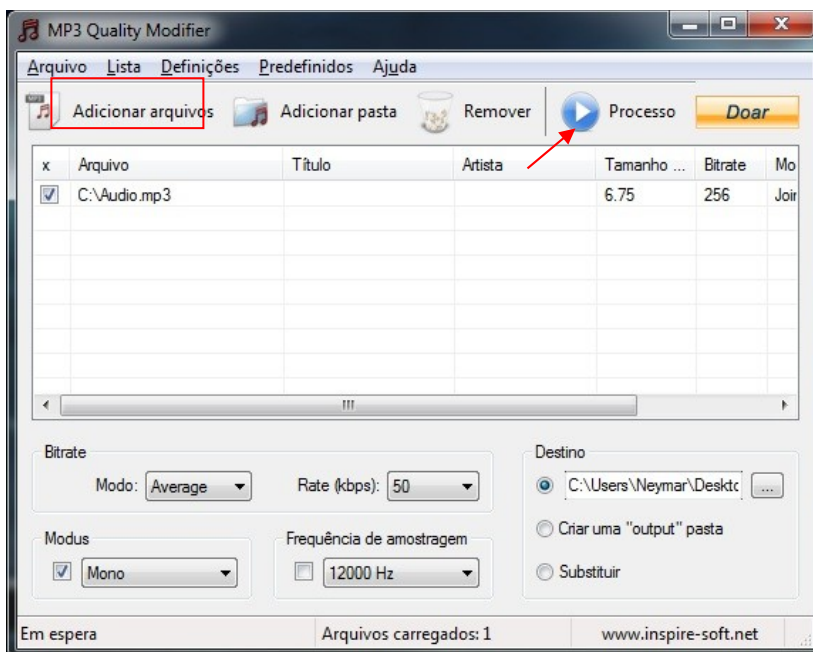
5.5 – Acessar o aplicativo, um pequeno tutorial será demonstrado no primeiro acesso, após a leitura, clicar em **OK**.



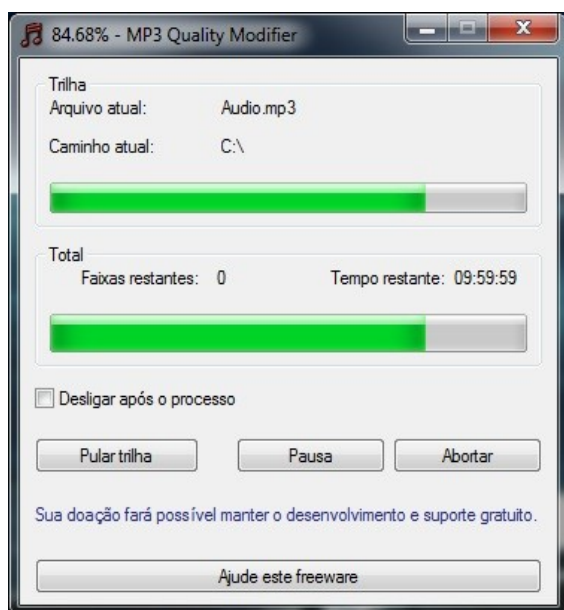
5.6 – Abrirá a tela principal de utilização do programa => clicar no menu **Predefinidos**. O usuário pode escolher a proporção entre melhor qualidade e tamanho do arquivo a ser compactado;



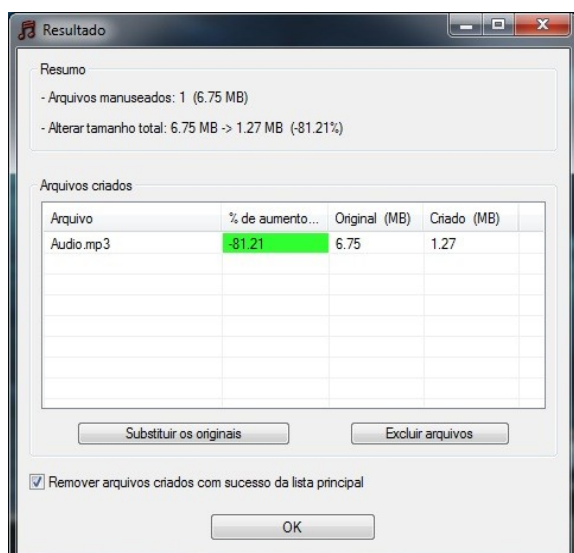
5.7 - Após escolher o nível de compactação e qualidade no menu **Predefinidos** => clicar no botão **Adicionar arquivos** => clicar em **Processo** para realizar a compactação do arquivo;



5.8 – Aguardar a compactação;



5.9 - Ao final da operação, como exemplo temos um arquivo de áudio que originalmente tinha o tamanho de 6,75 MB e não poderia ser anexado ao Projudi, possui agora 1,27 MB.



5.10 – Executado esse procedimento o usuário poderá anexar o arquivo no sistema Projudi.

FIM

Motivo da revisão:			
Elaborado por:		Aprovado por:	
Neymar Carvalho	Data: 21/05/2012		Data: