## Como usar código de barras no Word

As principais funções do código de barras são: agilizar a digitação dos números dos processos e evitar digitação de números errados. Este tutorial ensina como utilizar códigos de barras em documentos do Microsoft Word para serem lidos por leitores óticos.

Passo 1: Obter o arquivo de fonte do código de barra.

Existem duas fontes de código de barras. Escolha a que mais se ajusta ao seu documento. Ao salvar, utilize a pasta *Meus Documentos*.

A fonte c39hrp48dhtt.ttf, é larga e exibe as barras e o número do processo abaixo.

Exemplo: \*200960020000731\*

Baixe esta fonte em: http://www.jfms.gov.br/secoes/1/108/109/c39hrp48dhtt.ttf

A fonte a barcode3 of 9.ttf, é estreita e não exibe número do processo.

Baixe esta fonte em: <a href="http://www.jfms.gov.br/secoes/1/108/109/barcode3of9.ttf">http://www.jfms.gov.br/secoes/1/108/109/barcode3of9.ttf</a>

Passo 2: Instalar a fonte do código de barra. Executar uma vez este passo.

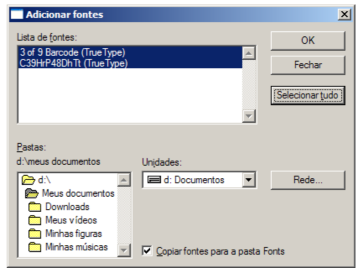
Para instalar as fontes acesse Menu Iniciar/Configurações/Painel de Controle/Fontes.



No menu Arquivo, clique em Instalar nova fonte. A seguinte janela aparecerá.

Escolha a pasta *Meus Documentos*, local onde as fontes estão salvas. As fontes devem aparecer na *Lista de fontes*. Clique no botão *Selecionar tudo* e em seguida em *OK*.

Pronto. As fontes foram instaladas.



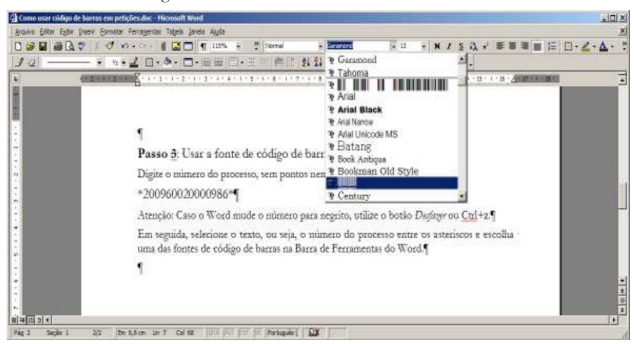
## Passo 3: Usar a fonte de código de barras no Word.

Digite o número do processo, sem pontos nem traço, entre dois asterisco \*.

## \*200960020000986\*

Atenção: Caso o Word mude o número para negrito, utilize o botão Desfazer ou Ctrl+z.

Em seguida, selecione o texto, ou seja, o número do processo entre os asteriscos e escolha uma das fontes de código de barras na Barra de Ferramentas do Word.



## Exemplo:

Tamanho da fonte: 15

Tamanho da fonte: 15

Para que o código não fique tão pequeno e seja difícil de ler, aumente o tamanho da fonte para 40 ou 50.

Tamanho da fonte: 40

Tamanho da fonte: 20

Passo 4: Imprima em impressora laser e teste com o leitor ótico.