

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.

Sugerimos duas fontes de código de barras gratuitas, disponíveis na internet. 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: 
10571330920108260010

Baixe esta fonte em: www.tjsp.jus.br/Download/SPI/CodigoBarras/C39HrP48DhTt.ttf

➤ A fonte a barcode3of9.ttf, é estreita e não exibe número do processo.

Exemplo: 

Baixe esta fonte em: www.tjsp.jus.br/Download/SPI/CodigoBarras/free3of9.ttf

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

Para instalar as fontes clique em “Abrir” e após, em “Instalar” OU

Windows XP - Acesse Menu Iniciar/Configurações/Painel de Controle/Fontes.

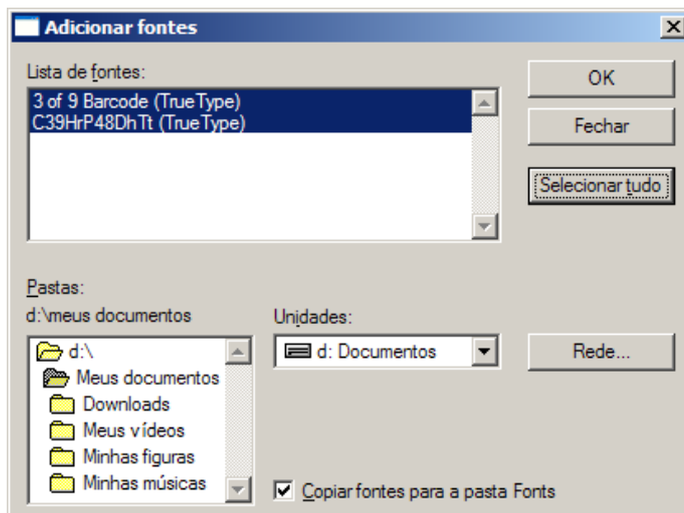


No menu Arquivo, clique em Instalar nova fonte. A seguinte janela aparecerá.

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 completo do processo, sem pontos, nem traço, entre dois asteriscos *.
10571330920108260010

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
10571330920108260010
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: 50

10571330920108260010



Tamanho da fonte: 25

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