

**Manual de configuração**

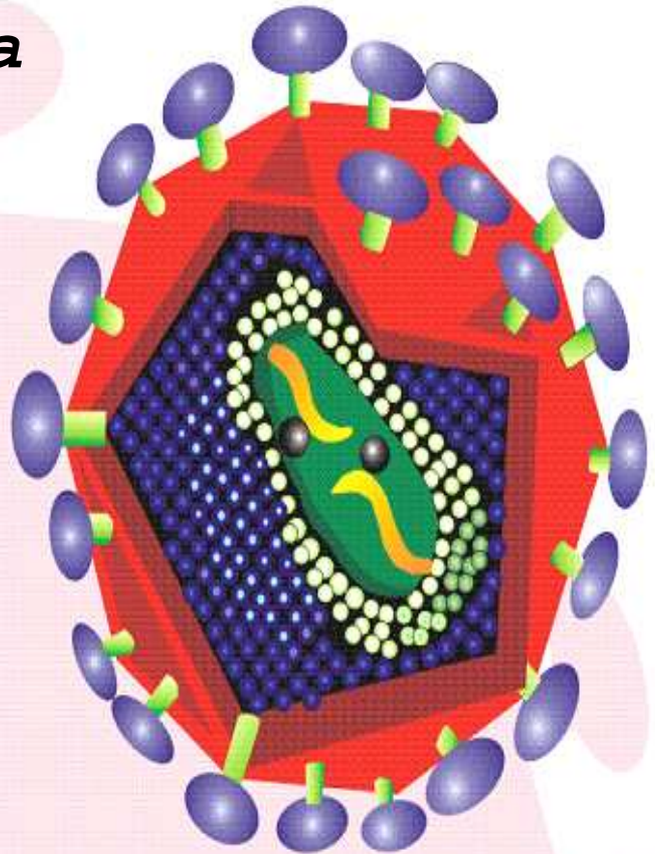
*do bDNA para*

*exportação*

*importação*

*de arquivos*

**SISCEL**



**INTERFACEAMENTO**

**System 340/440 – SISCEL**

**SIEMENS**



2010

Brasília - DF

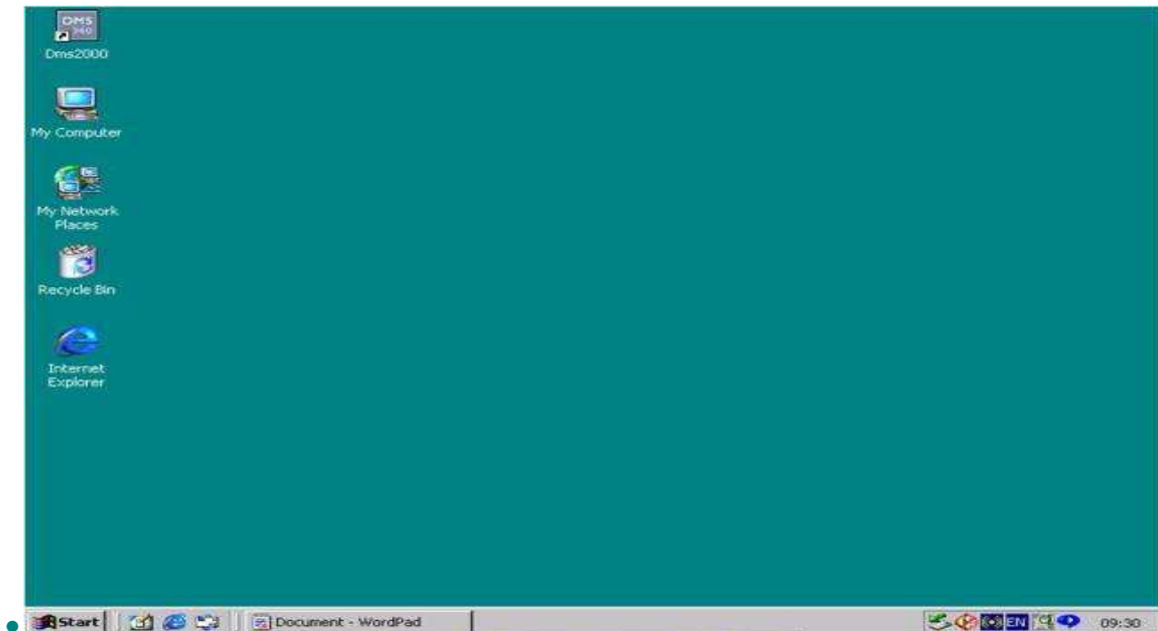
## ÍNDICE

<b>1- Transporte do arquivo do bDNA System 340/440 para o computador – Pc</b> -----	<b>3</b>
<b>2 - Renomear o(s) arquivo(s) da seguinte forma:</b> -----	<b>6</b>
<b>3 - Importação de Resultado – Carga Viral</b> -----	<b>13</b>
<b>4 - Identificando Amostras no Siscel</b> -----	<b>15</b>
<b>5 -Selecionando Exames para Importação</b> -----	<b>16</b>
<b>6 - Importando resultado de exames do bDNA System 340/440 para o Siscel</b> -----	<b>17</b>
<b>7 - Problemas Encontrados</b> -----	<b>18</b>

**LEMBRE-SE: O IDENTIFICADOR DA AMOSTRA DIGITADA NO bDNA SYSTEM 340/440, DEVE SER IGUAL AO IDENTIFICADOR DA AMOSTRA DIGITADA NO SISCEL, PARA O MESMO PACIENTE.**

## 1- Transporte do arquivo do bDNA System 340/440 para o computador – PC.

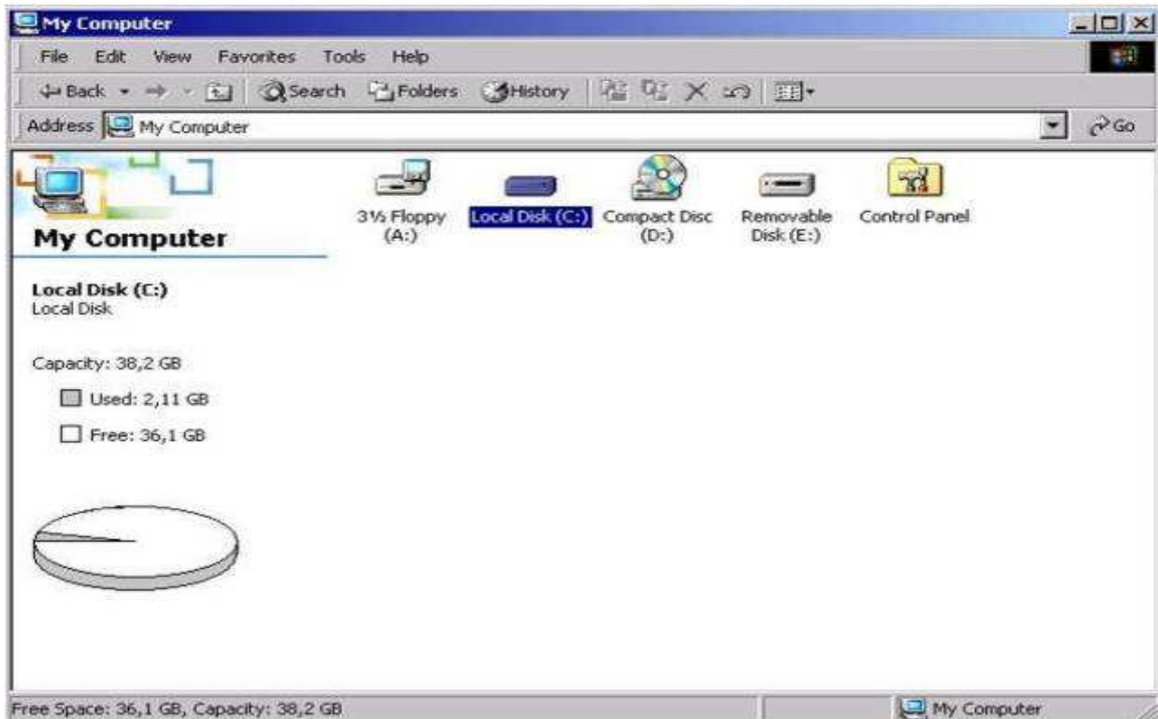
- Após o recebimento dos resultados das corridas (programado na opção "Read"), fechar o software DMS;
- Acessar a área de trabalho do Desktop;



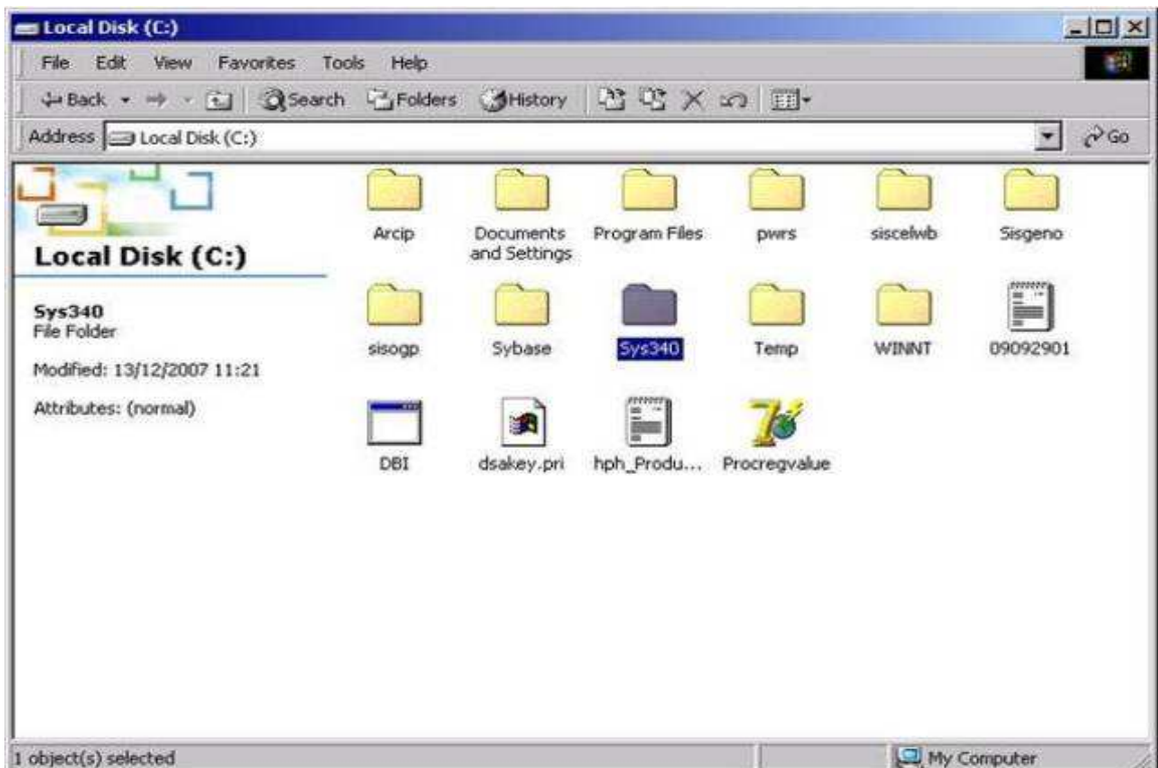
- Selecionar a pasta "My Computer" (Meu Computador);



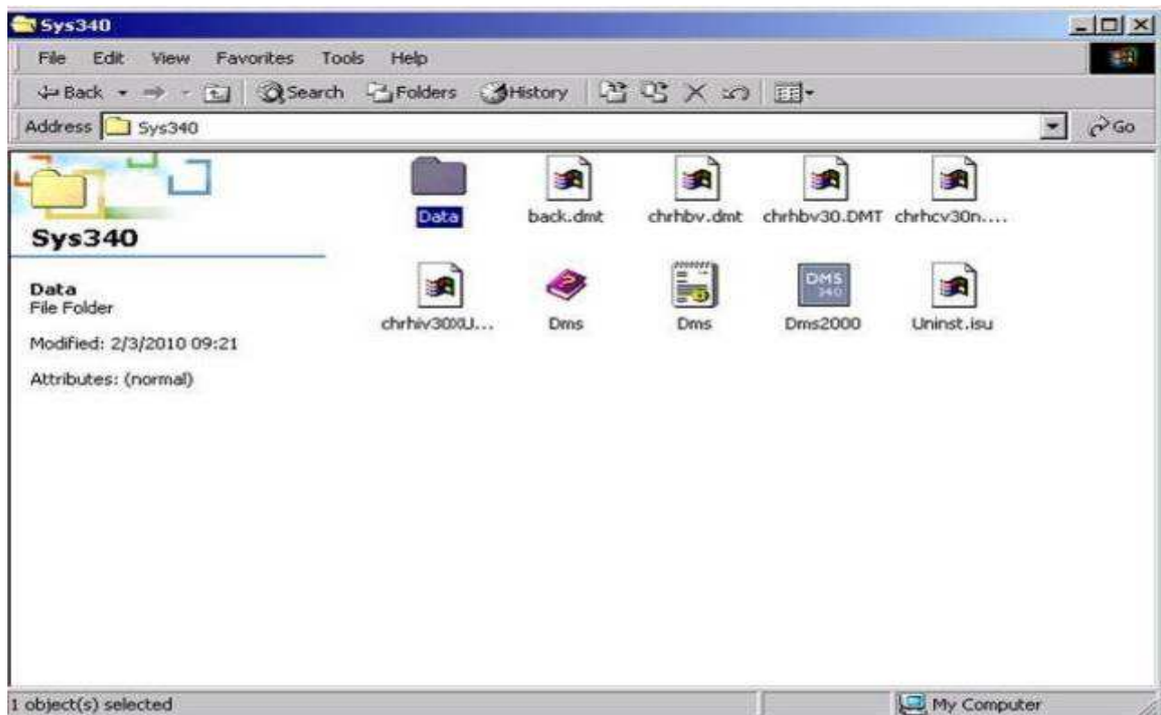
- Seleccionar a pasta "Local Disk (c:)";



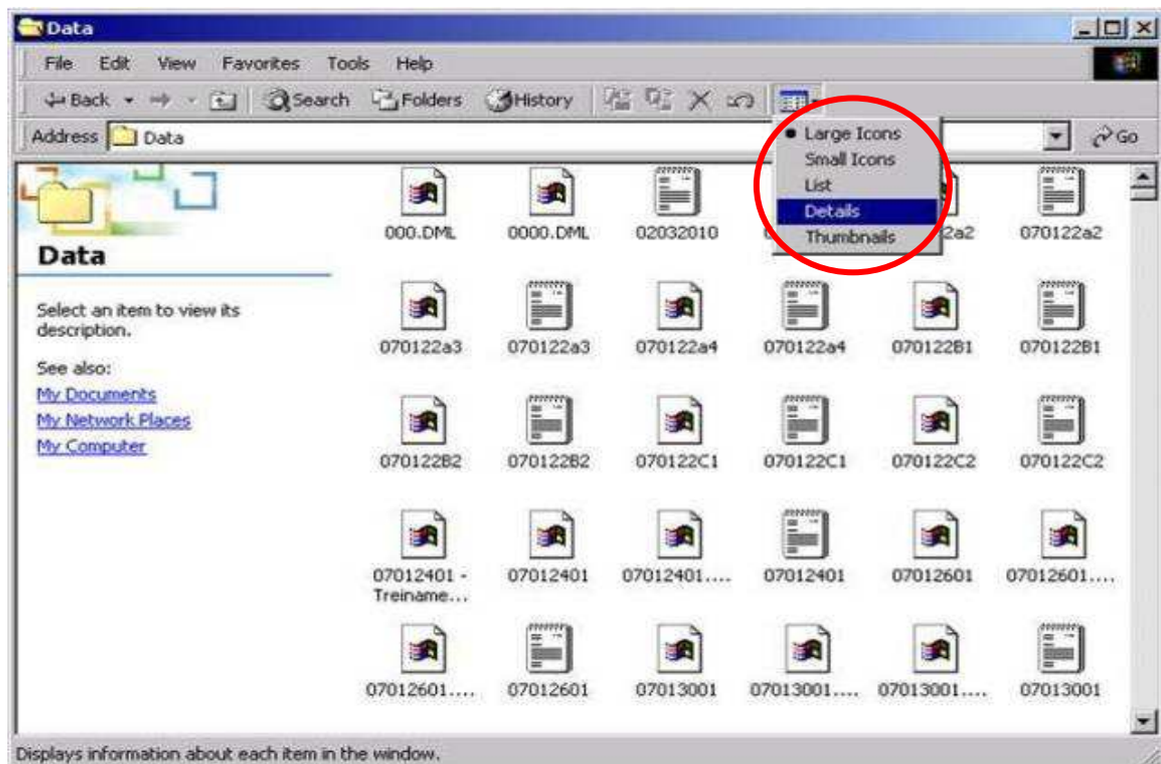
- Seleccionar a pasta "Sys 340/440";



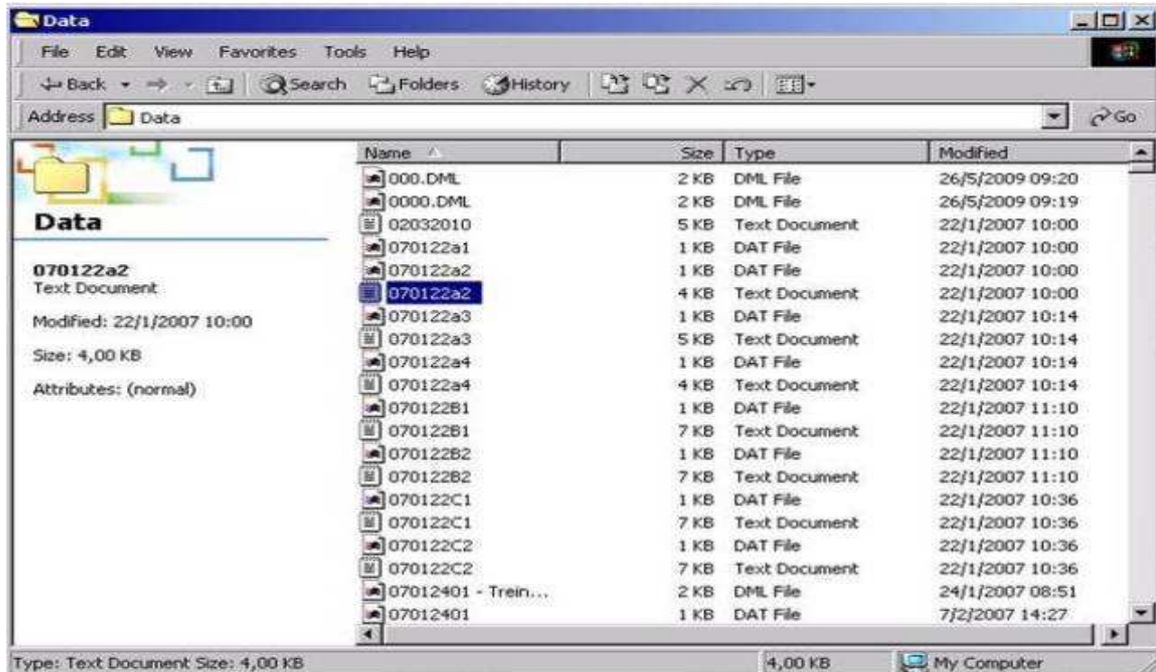
- Selecionar a pasta "Data";



- Selecionar na janela superior direita a opção "details";

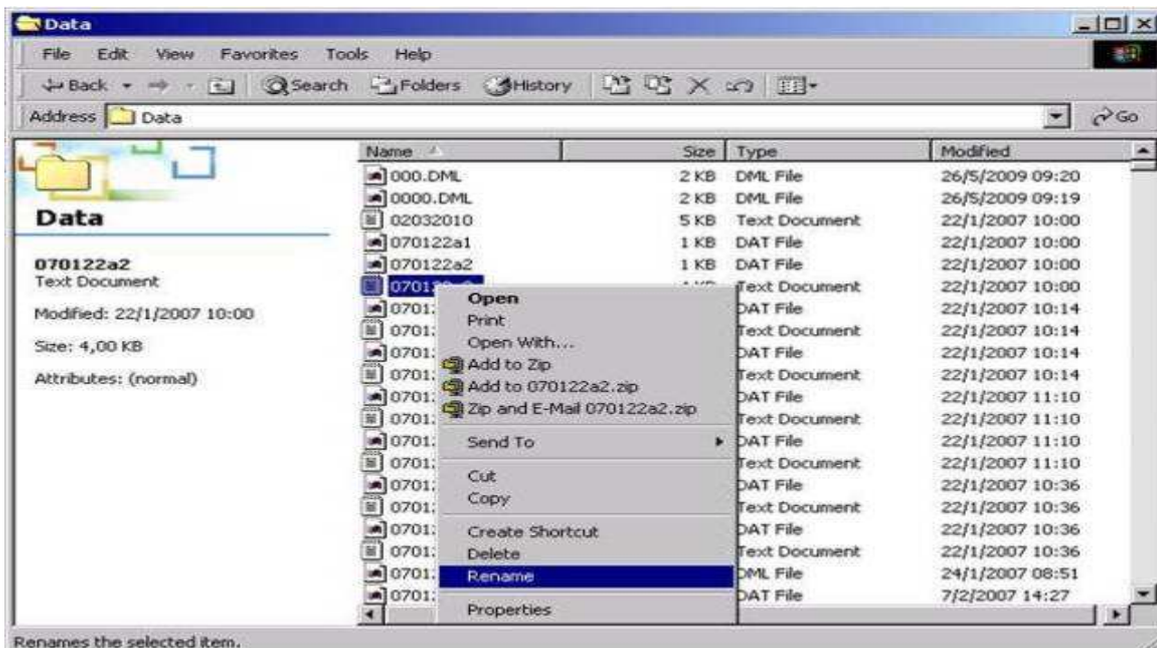


- Selecionar o(s) arquivo(s) .txt (Text Document) correspondente(s) aos resultados da(s) corrida(s) a ser(em) interfaceada (s);

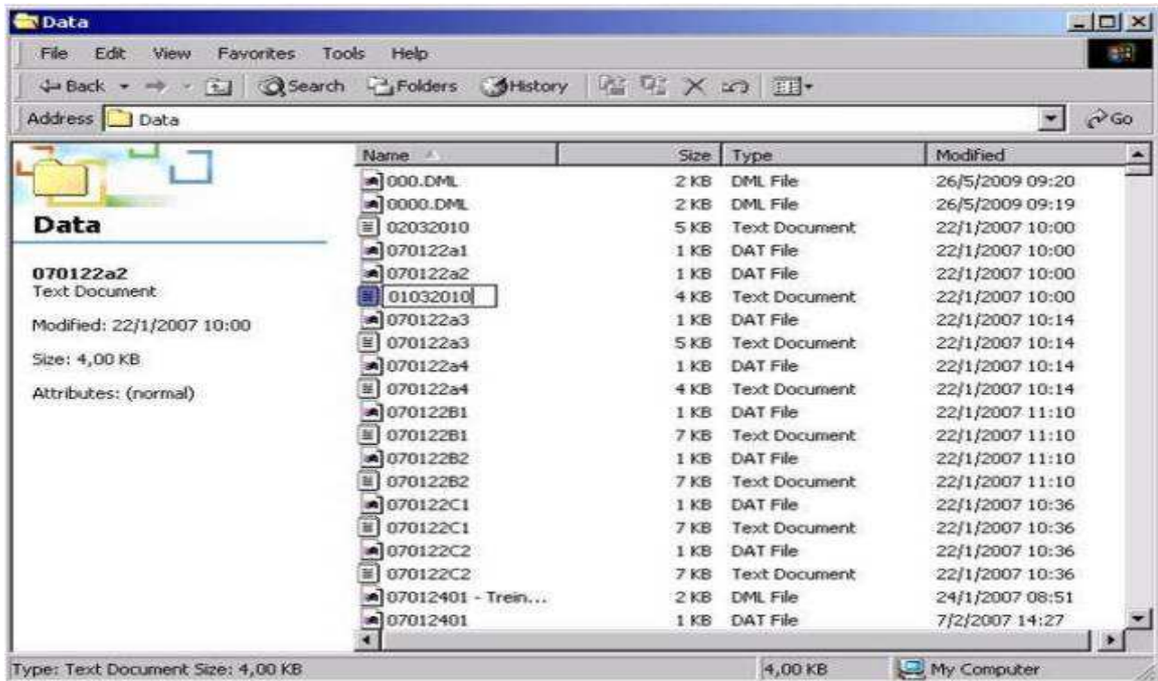


## 2 - Renomear o(s) arquivo(s) da seguinte forma:

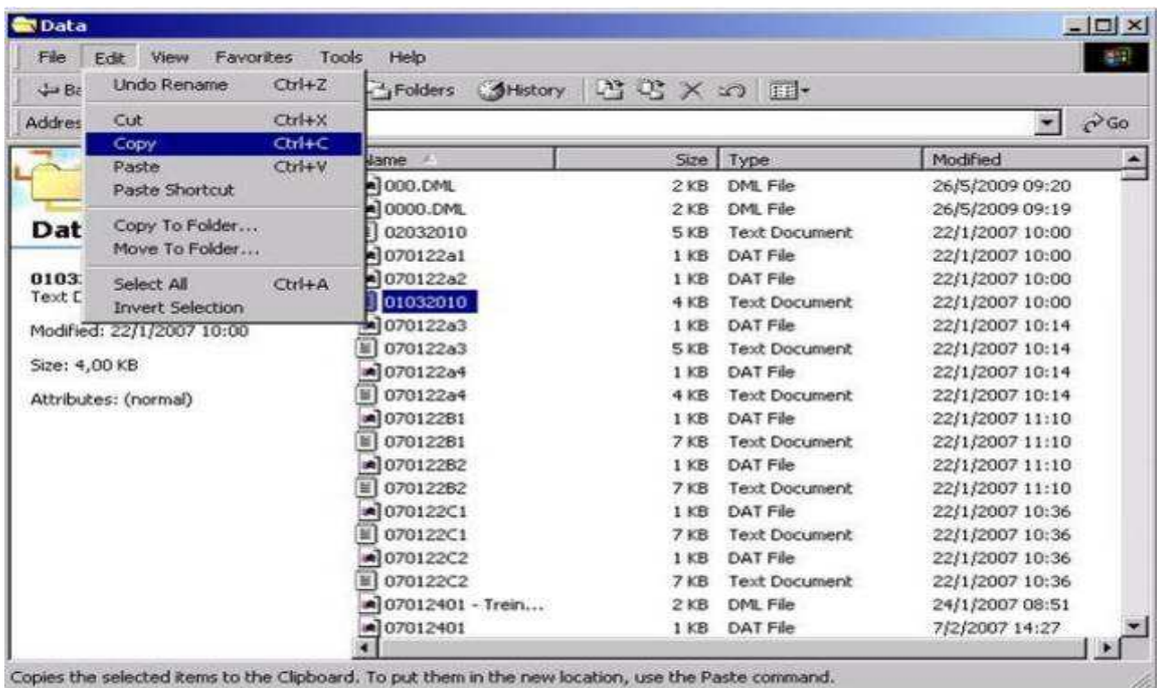
- Clicar com o botão direito do mouse sobre o arquivo a ser renomeado e selecionar a opção "Rename";



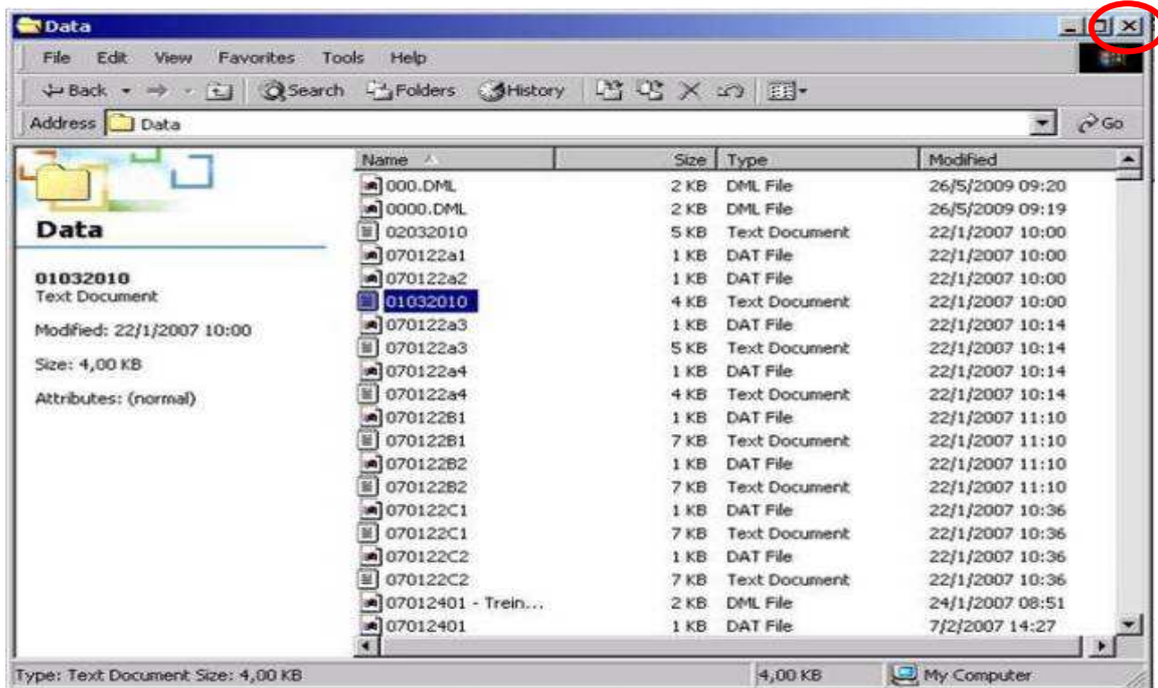
- No campo que se abre, renomear o arquivo com a data de realização da corrida (ex: 01032010);



- Após renomear o(s) arquivo(s), selecioná-los e clicar em "Edit" -> "Copy" ou CTRL + C;



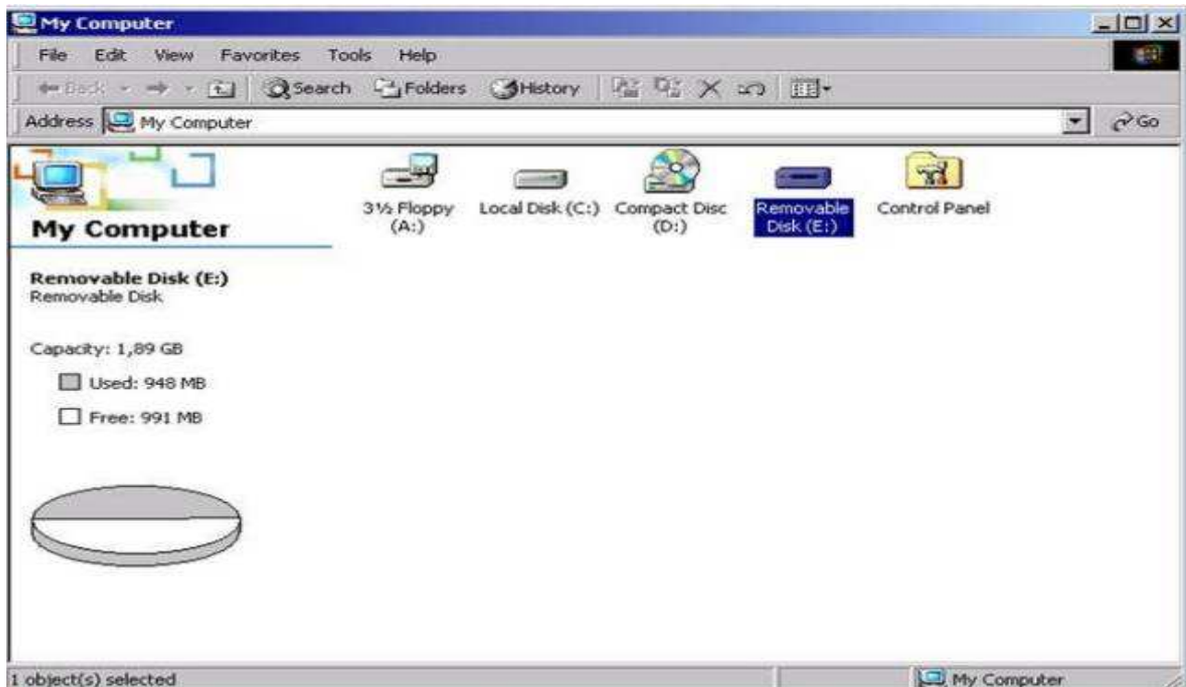
- Fechar a janela e voltar para a área de trabalho, desktop;



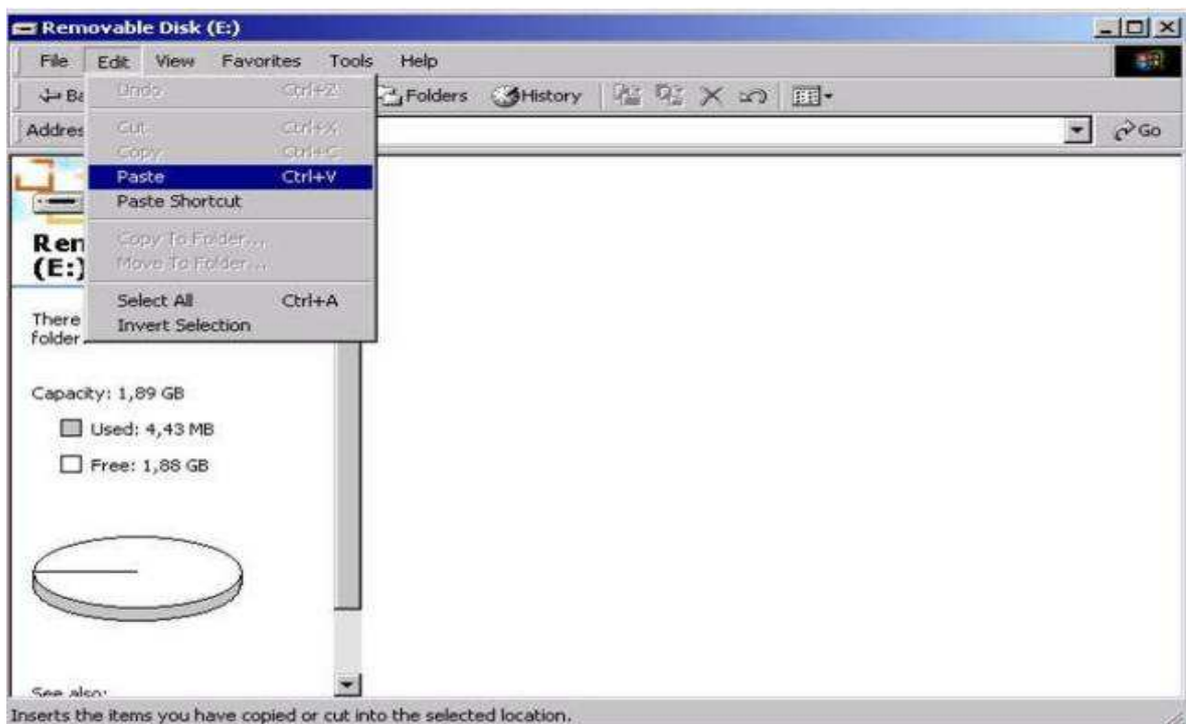
- Inserir o pen drive na entrada USB e esperar que o software faça o reconhecimento do novo hardware;
- No desktop, selecione a pasta "My Computer" (Meu computador);



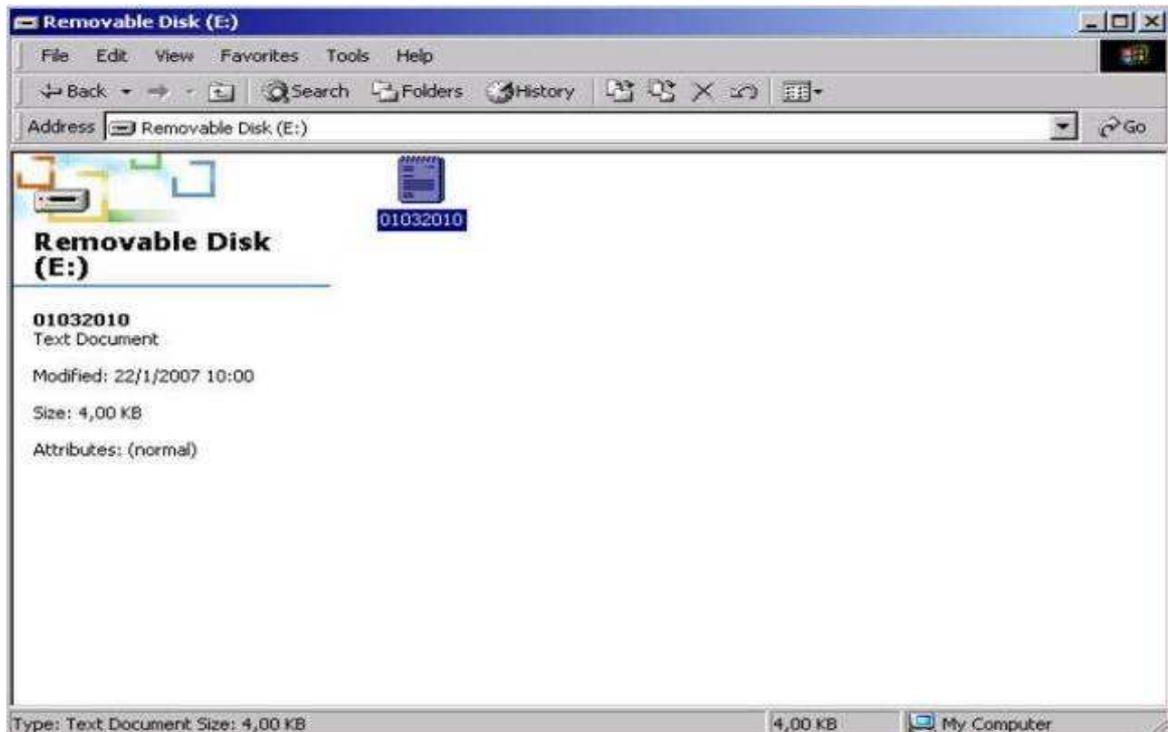
- Selecionar a pasta "Removable Disk (E:)" (referente ao pen drive);



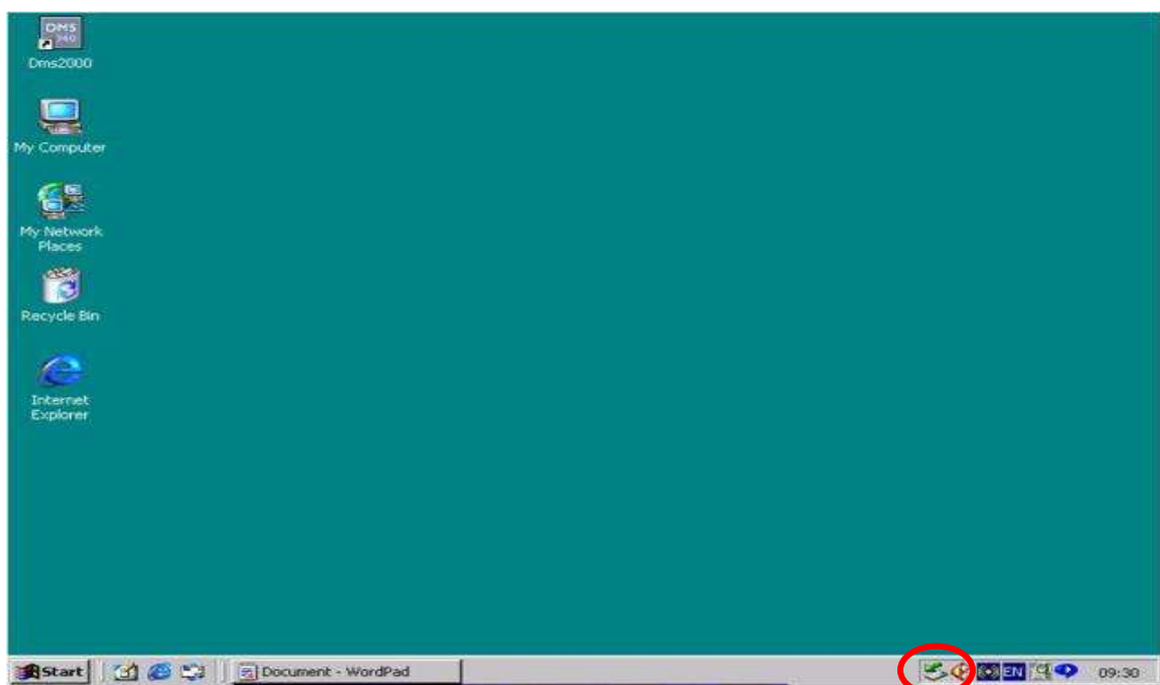
- Para inserir o(s) arquivo(s) .txt selecionado(s) anteriormente (ex: 01032010.txt), clicar em "Edit" -> "Paste" ou CTRL + V;



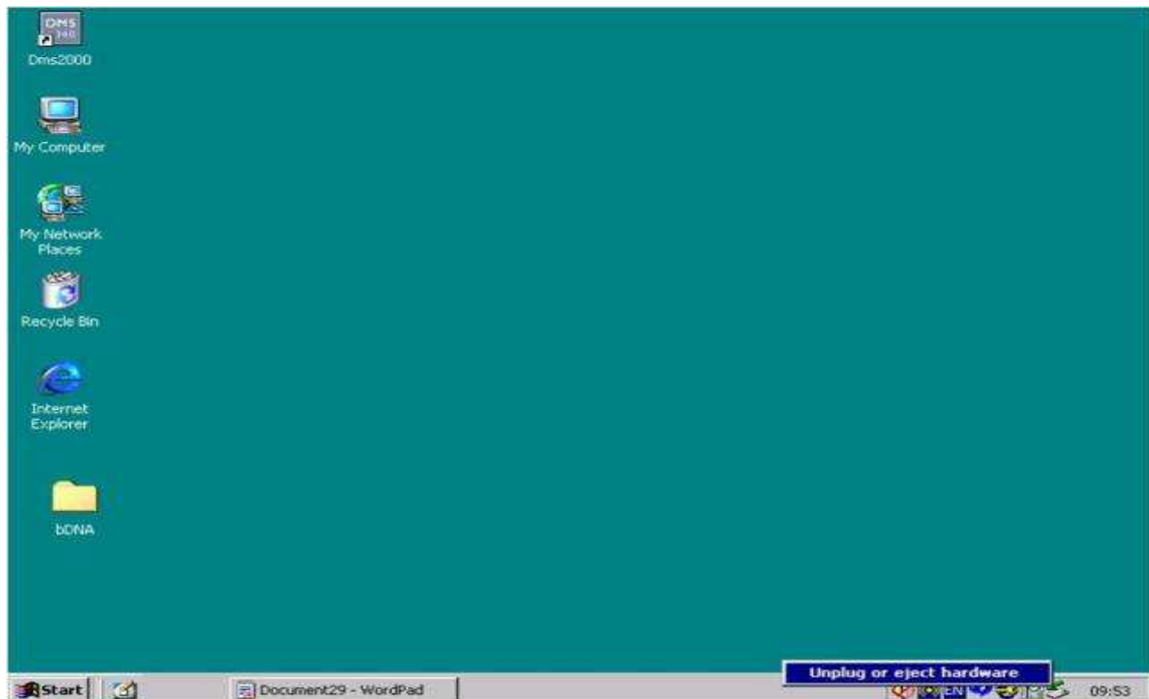
- O(s) arquivo(s) .txt (ex: 01032010.txt) será(ão) copiado(s) para o pen drive;



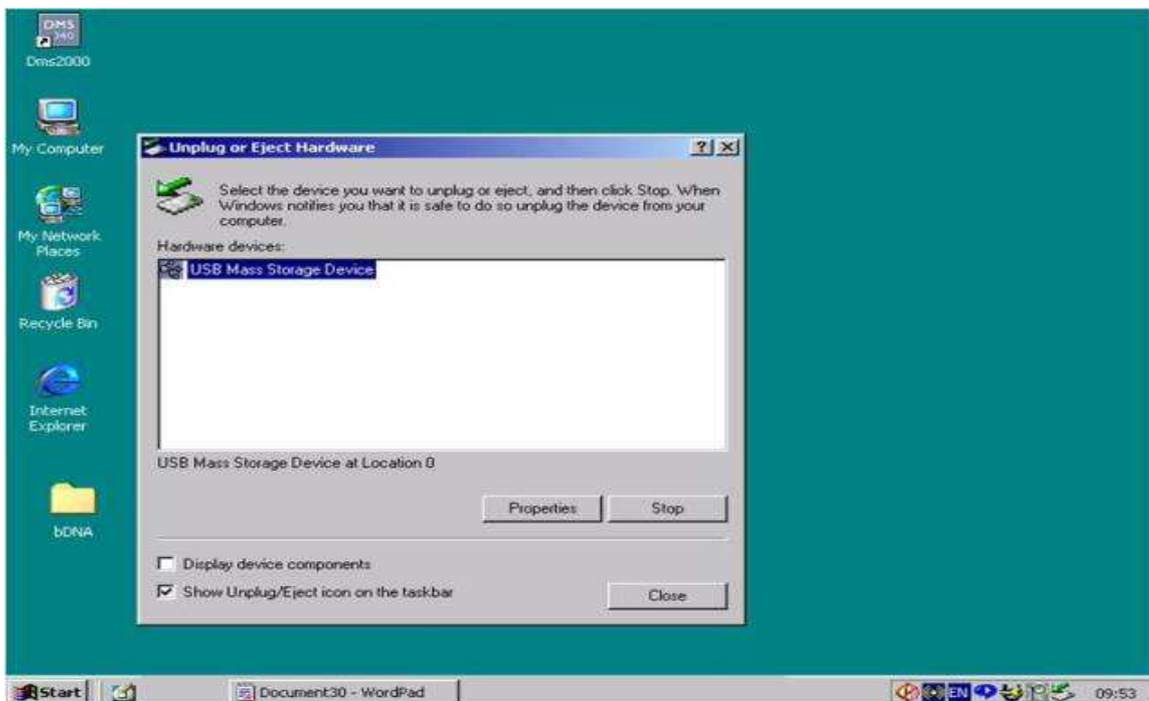
- Para remover o pen drive com segurança, clicar com o botão direito do mouse na opção abaixo:



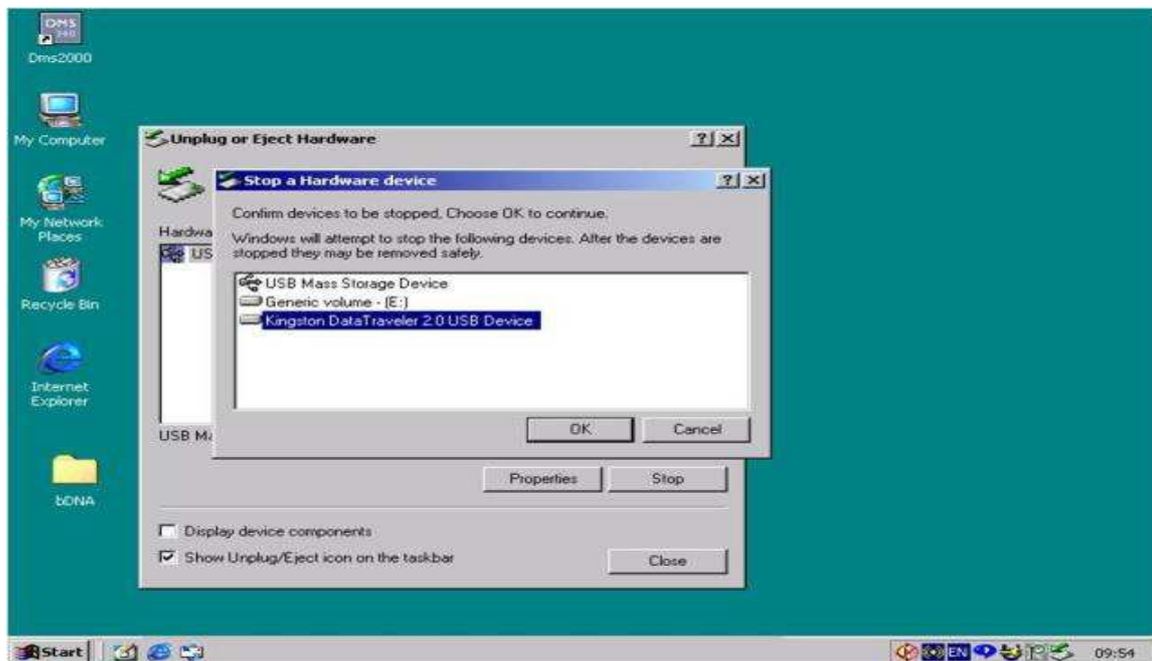
- Seleccionar a opção “Unplug or eject hardware”;



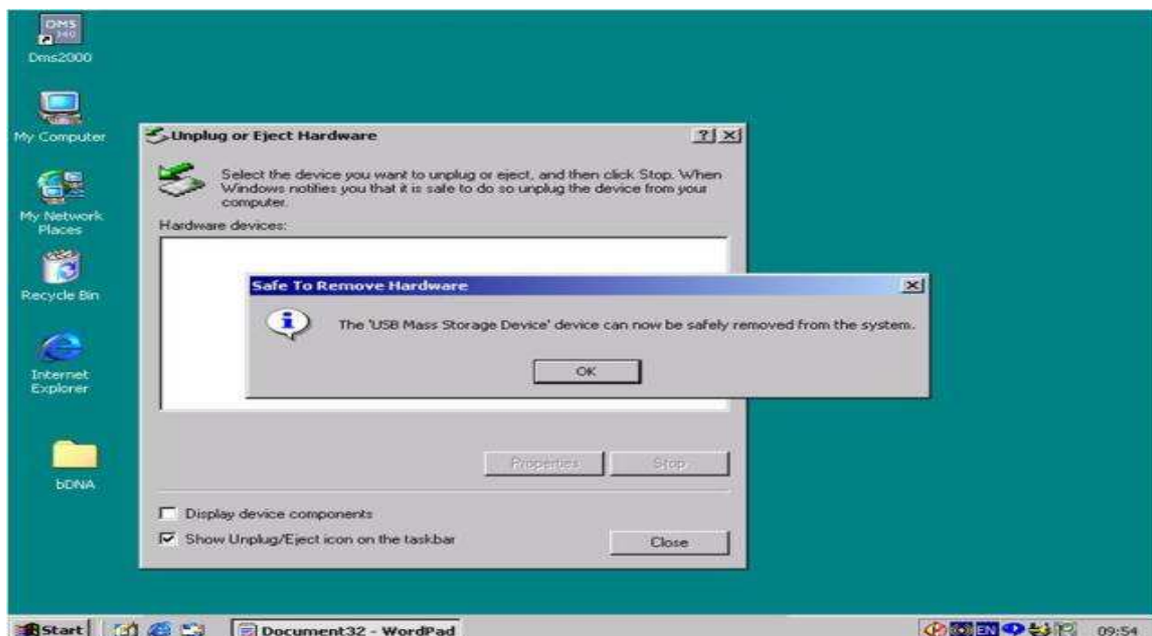
- Seleccionar a opção de entrada USB;



- Selecionar o pen drive relacionado;



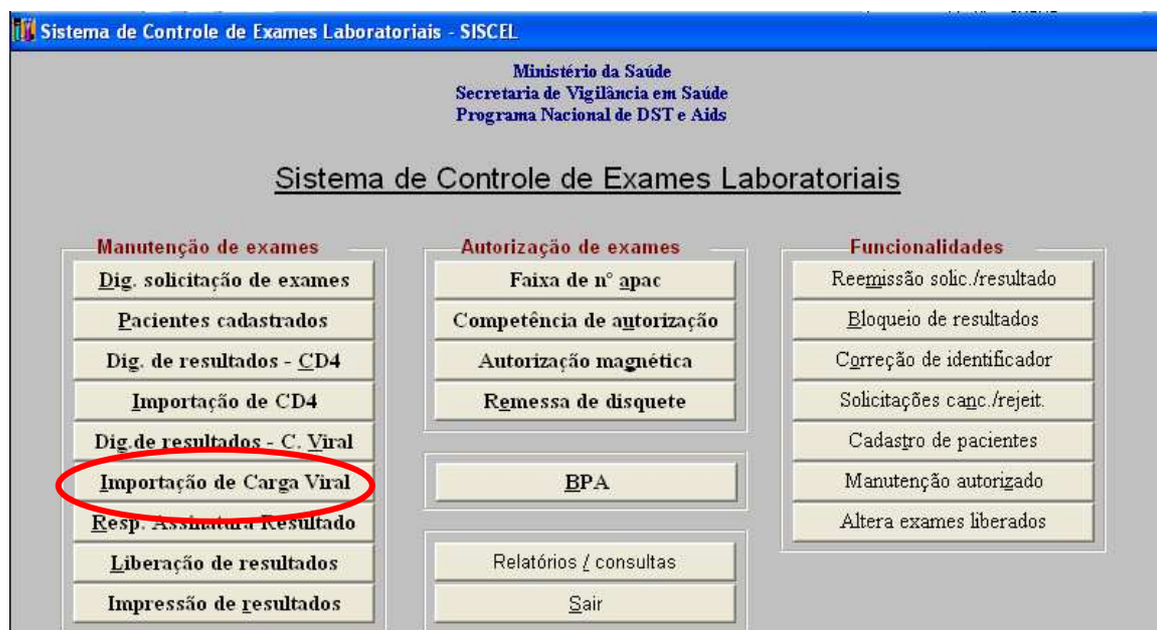
- Selecionar "ok" para remover o pen drive da porta USB, com segurança;



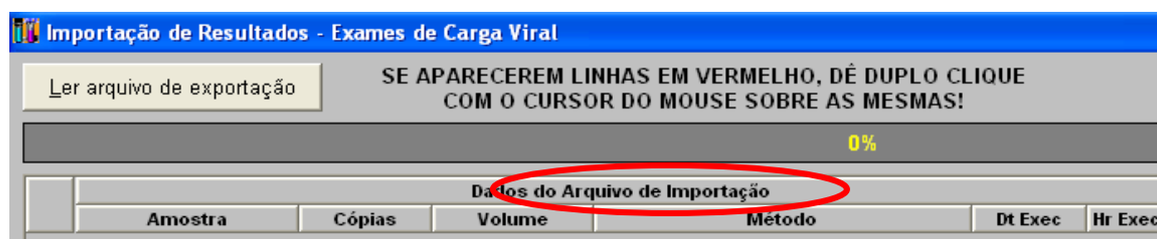
### 3 - Importação de resultado – CARGA VIRAL

**LEMBRE-SE:** o identificador da amostra digitada no bDNA system 340/440, deve ser igual ao identificador da amostra digitada no SisCEL, para o mesmo paciente.

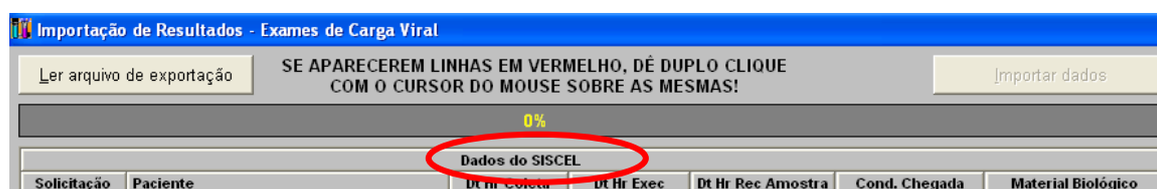
- Para se ter acesso à tela de importação de resultados, acesse o SISCEL e pressione o botão “Importação de Carga Viral”.



- A seguinte tela aparecerá, aqui está representada em duas partes:



e

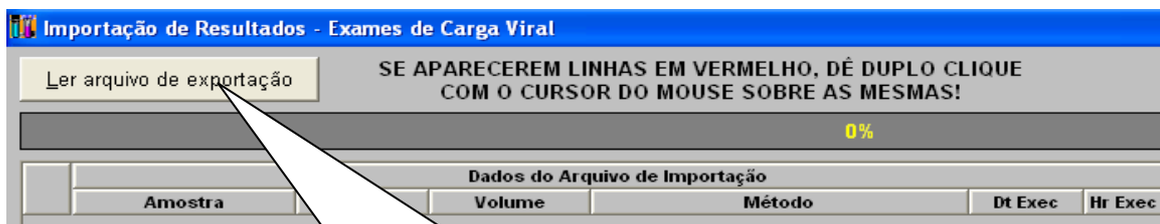


Localizando o arquivo exportado pelo bDNA SYSTEM 340/440.

- Insira na porta USB da máquina que o SISCEL está instalado, o pen drive com o arquivo de resultados que foi gravado pelo bDNA SYSTEM 340/440.



OU

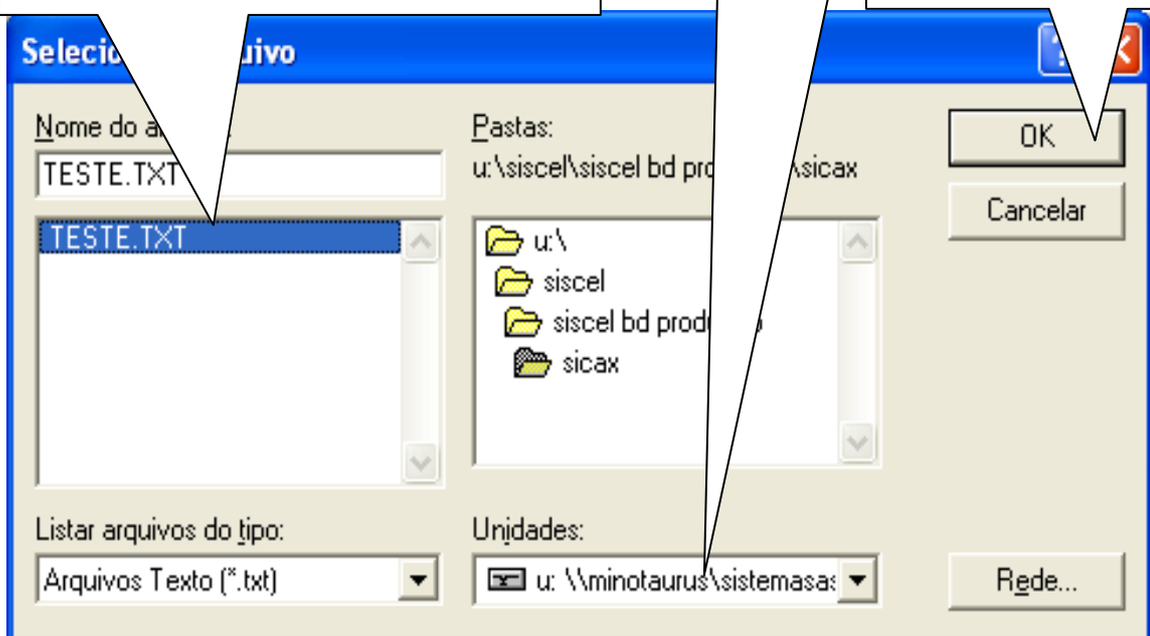


1. Clique no botão "Ler arquivo de exportação" e a seguinte tela

2. Selecione a unidade do pen drive.

3. Selecione o arquivo exportado pelo bDNA SYSTEM 340 que está no pen drive. (\*.txt).

4. Clique no botão "OK".





## 5 -Selecionando exames para importação

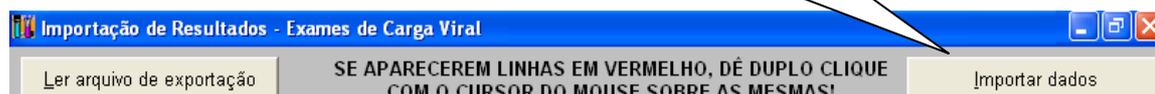
Você pode selecionar os exames que deseja importar para o SISCEL.  
Basta marcar ou não, o exame.

1. Os itens marcados serão importados para o SISCEL.

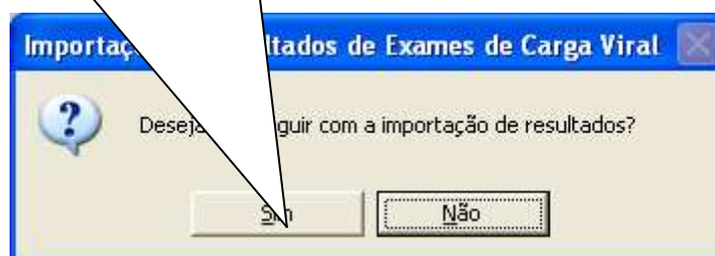
Dados do Arquivo de Importação						
	Amostra	Cópias	Volume	Método	Dt Exec	Hr Exec
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	< Lim. Inf.	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	< Lim. Inf.	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	< Lim. Inf.	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	9781	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	10341	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	205424	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	11314	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	232948	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	5826	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	23078	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	45075	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	7521	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	2590	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	12509	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	32451	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	10776	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	16302	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	86959	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	1333	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	35091	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	11474	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	2499	1000	b-DNA / b-DNA	25/02/2010	15:47

## 6 - Importando resultado de exames do bDNA SYSTEM 340/440 para o SISCEL

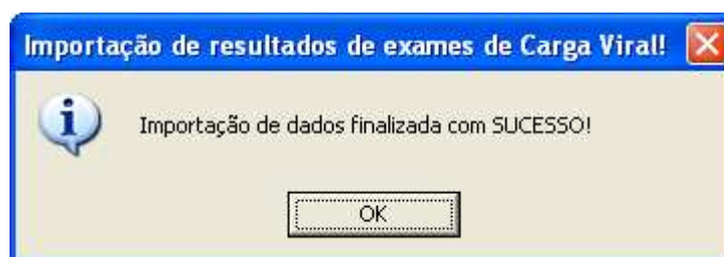
1. Após a seleção dos exames, pressione o botão "Importar dados".



2. Pressione o botão "SIM" para continuar o procedimento de importação.



- A janela de confirmação de importação efetuada com sucesso aparecerá.



- Pressione o botão "OK". Você poderá acessar a janela de digitação de resultados de Carga Viral e verificar que os exames foram importados ou ir diretamente para a janela de liberação de exames.
- A rotina de importação de exames foi criada para agilizar a digitação dos resultados de exames de Carga Viral. Os procedimentos de liberação e impressão continuam sendo obrigatórios.

## **7 - Problemas encontrados**

- Caso alguma linha de exame apareça em vermelho, dê um duplo clique sobre o nome do paciente e veja qual informação está faltando. Você pode corrigir o problema e fazer a importação ou deixar para incluir o resultado manualmente.
- Uma situação que pode acontecer é: o exame ser feito e a solicitação de exames ainda não estar digitada no SISCEL.



**Central de Suporte ao Cliente.**

**Telefones:**

**0800-7703399 (exclusivo para o Dep. DST/AIDS/HV)**

**Fax: (11) 3833-5522**

**Endereço:**

Rua Werner Siemens, 111 – Prédio 1 – 2º andar – Lapa

Cep: 05069-900

São Paulo – SP /Brasil



**DEPARTAMENTO DE DST, AIDS E HEPATITES VIRAIS**

**Suporte SISCEL**

0800 612439 - opção 3

[siscel@ aids.gov.br](mailto:siscel@ aids.gov.br)

Fax: (61) 3306-7505

[www.aids.gov.br/siscel](http://www.aids.gov.br/siscel)

Assessoria de Informática - ASIP

Departamento de DST, AIDS e Hepatites Virais

Ministério da Saúde

SAF Sul Trecho 02, Bloco F, Torre 1, Edifício Premium,

Auditório

70070-600 - Brasília/DF – Brasil