## Procedimento para importação de dados no WinCEP

Importante: o WinCEP somente arquivos numéricos.

Exemplo 1: para importar a tabela abaixo contida em uma planilha do Excel, onde cada coluna representa uma amostra e cada linha representa uma peça da amostra, devemos proceder da seguinte forma:

65.3	65.4	65.3	65.4	65.1	65.3	65.3	65.4
65.2	65.1	65.3	65.2	65.1	65.2	65.2	65.1

Figura 1. Tabela de dados a ser importada.

- 1 Transformar a tabela em apenas uma coluna, veja figura 2 (Obs: Caso tamanho da amostra seja igual a um, ou seja, somente uma linha, não é necessário essa etapa);
- 2 No Excel, clicar no menu arquivo, salvar como, escolha o formato para arquivo texto unicode e escolha o nome e diretório a ser salvo.
- 3 No WinCEP, clicar no menu importar, arquivo texto e selecionar o arquivo gerado anteriormente.

65.3 65.2 65.4 65.1 65.3 65.3 65.4 65.2 65.1 65.1 65.3 65.2 65.3 65.2 65.4 65.1

Figura 2. Tabela modificada para importação.

4 – Para alterar o modelo da carta clicar no menu editar, modelo e escolher, por exemplo, X bar R. A tela abaixo será apresentada, na qual deve-se digitar o tamanho da amostra.



Exemplo 2: para importar a tabela abaixo contida em uma planilha do Excel, onde cada coluna (ou linha) representa uma amostra, ou seja, amostras individuais.

 $65.2 \quad 65.1 \quad 65.3 \quad 65.2 \quad 65.1 \quad 65.2 \quad 65.1 \quad 65.3 \quad 65.2 \quad 65.1 \quad 65.2$ 

Basta seguir os passos 2 e 3 descritos anteriormente.

Obs. Para importar o arquivo, será necessário fecha-lo no excel após salvar como \*.txt