1 - Abrir os dados do ficheiro **.rpt** do EPANET, em Excel (num **file em branco**), utilizando a seguinte configuração:

**Passo 1-3**

- Tipo de ficheiro: "delimitado";

- Iniciar importação na coluna: "1";

- Origem do ficheiro: "Windows (ANSI)".

**Passo 2-3**

- Delimitador: "Espaço";

- Considerar delimitador consecutivo como um só: "OK".

**Passo 3-3**

- Formato dos dados das colunas: "Geral".

2 - Executar as "MACROS 1, 2 e 3", neta ordem. Esquecer!! Verificar o preenchimento das 4 primeiras folhas do ficheiro

3 - Nas folhas "PRESSÃO", "VPRESSÃO" executar a "MACRO 4", e na folhas "VELOCIDADE" executar a "MACRO 5" .

4 - Copiar colunas a partir da "B" e colar nesta folha e mudar a letra para Times New Roman.

Nota:

N1: Para outra bacia com número de nós e troços diferentes são necessárias várias alterações de referência para que este ficheiro e as macros possam ser usadas.

N2: Para alterar os parâmetros de desempenho de 0 - 4, para intervalos de 0 - 100%, ou qualquer outro intervalo, basta alterar os valores das curvas de penalidade e alterar os limites de representação dos gráficos.

N3: Para alterar entre "análise dinâmica" e "curva do sistema" basta alterar os dados de "intervalo de análise" ao lado das curvas de desempenho.