



Processo Administrativo TST nº 60.743/2006-6

Senhor Diretor Substituto do Serviço de Atendimento aos Usuários,

Atendendo ao despacho do Sr. Diretor do Serviço de Licitações e Contratos (fl. 141), a respeito dos testes a serem executados por área técnica da SEPROD, relativo ao equipamento Pendrive de 1Gb, informamos o seguinte:

Foi entregue ao STPUA no dia 25/07/2006 um pendrive da marca Dane-Elec de 1Gb, da cor azul.

Segue-se:

Micro utilizado para teste:

Itautec – P IV 2.8Ghz – 1Gb RAM - Windows XP SP2 – PAT. TST I11639

Metodologia utilizada:

Transferência de pacotes contínuos de dados de 320Mb do micro (porta USB 2.0) para o Pendrive. Teste efetuado com 1 único arquivo e também com arquivos múltiplos.

Resultado:

a) Em comparação com um pendrive similar, também de 1Gb, de propriedade do Setor executor dos TESTES, observamos que a transferência total dos arquivos ocorreu com o mesmo tempo estimado pelo sistema operacional. O pendrive testado iniciou a estimativa em 2 minutos e concluiu a transferência exatamente no tempo informado.

b) Não conseguimos encontrar no material entregue pela Empresa algum programa que permitisse a proteção dos arquivos por senha, da forma solicitada no Processo. Também não foi encontrado no equipamento nenhum sistema proprietário da marca que executasse a proteção dos arquivos.

Concluídos os testes, adotando a metodologia já informada neste documento, consideramos que o pendrive testado não atende as especificações técnicas alencadas no edital (fl. 98). De acordo com as informações prestadas no item RESULTADO, alínea B, o equipamento foi **REPROVADO**.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO



Diante do exposto, remetemos os resultados para apreciação dos dados.

Brasília, 26 de julho de 2006

Alexandre Teixeira de Carvalho

Alexandre Teixeira de Carvalho

STPUA – Suporte ao Usuário
SEPROD

De acordo,

À SEPROD.

Em 26/07/2006

Fernanda Brito de Moraes Costa
Fernanda Brito de Moraes Costa
Diretora do Serviço de Atendimento a Usuário