

### **Projeto de Modernização dos Tribunais.**

a) Os SERVIDORES doados aos Tribunais são de alta disponibilidade e com licença de virtualização, permitindo consolidar várias máquinas em um único equipamento, reduzindo consideravelmente o gasto com energia elétrica e a alta disponibilidade dos sistemas aos jurisdicionado.

b) Os equipamentos de aceleração de wan doados aos Tribunais de Justiça da Amazônia Legal onde a comunicação ainda é bastante deficiente são equipamentos que buscam aumentar a eficiência da rede de comunicação, de modo a se utilizar a banda atual da melhor maneira possível, ao invés de aumentá-la, onde o custo é bem superior ao investimento realizado nos aceleradores. Segue anexo a este memorando documentos relativos a melhoria da rede de comunicação alcançada pelos Tribunais com a instalação dos aceleradores de wan.

c) Os micros computadores doados aos Tribunais possuem placa de vídeo com duas saídas, que permite a conexão de um monitor adicional para melhor visualização do processo eletrônico e a exigência em edital que os micros fossem fabricado segundo as diretrizes da TI VERDE como a não utilização de substâncias nocivas ao meio ambiente e com eficiência energética acima de 80%, reduzindo o consumo de energia elétrica. A Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério de Planejamento, Orçamento e Gestão, publicou em 19 de janeiro de 2010 a Instrução Normativa 01, onde dispõe os critérios de sustentabilidade ambiental para aquisição de bens.

d) Os equipamentos de videoconferência doados aos Tribunais de Justiça aos Tribunais Militares estão permitindo a realização de reuniões por videoconferência que anteriormente eram presenciais, reduzindo assim, custo com viagens, permitindo a participação de mais pessoas nas reuniões e contribuindo significativamente ao

bem estar dos servidores dos Tribunais com menos tempo perdido em reuniões externas devido à viagem.

e) Os equipamentos de armazenamento de dados (STORAGE) acompanhado dos Multiplexadores para SAN (*Storage Area Network*) doados aos Tribunais proporcionam uma rede de armazenamento de alta velocidade conectada aos SERVIDORES virtualizados doados pelo CNJ. As soluções vão permitir a alta disponibilidade dos sistemas, alta performance no acesso aos dados e escalabilidade do dispositivo de armazenamento.

f) Os scanners doados pelo CNJ aos Tribunais proporcionam um atendimento com maior qualidade aos operadores de direito e aos Jurisdicionados na entrada de petições e demais documentos dos processos que tramitam de forma eletrônica nos Tribunais, pois permite a transformação rápida da mídia papel para mídia eletrônica.

g) O Programa Nacional de Educação Corporativa de TI capacitou servidores dos Tribunais nos cursos: Contratação de Bens e Serviços em TI, de acordo com a instrução normativa 04/2008, ITIL v.3, Gerenciamento de Projetos, Gerenciamento de Requisitos, Análise de Pontos de Função, Segurança e Certificação Digital. Os cursos estão alinhados a “*Governança de TI*” que é conjunto de práticas a garantir controles efetivos, ampliar os processos de segurança, minimizar os riscos, ampliar o desempenho, otimizar a aplicação de recursos, reduzir os custos e suportar as melhores decisões e conseqüentemente alinhar TI ao negócio do Judiciário. Os cursos atenderam a recomendação do TCU (acórdão 1603/2008) objetivando promover a melhoria da gestão de níveis de serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.

h) O projeto de emissão de certificados digitais visa atender a meta 8 (oito) de 2009, da Resolução 70/2009 do CNJ, que prevê o cadastramento de todos os magistrados como usuários dos sistemas eletrônicos de acesso a informações sobre pessoas e bens e de comunicação de ordens judiciais.