

**1º CADERNO DE PERGUNTAS E RESPOSTAS  
REF. EDITAL PREGÃO N.º 008/07**

1) SOLICITAMOS A V.SA. SE POSSÍVEL REVER AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 06 "IMPRESSORA LASER A4" NO QUESITO "ENERGIA 100 A 240V,50 HZ". TENDO EM VISTA QUE NÃO EXISTE NO MERCADO IMPRESSORA LASER COM VOLTAGEM BIVOLT (100 A 240v) OU 220v, TODAS SÃO 110V, PEDIMOS A V.SA, QUE SEJA ACEITO VOLTAGEM DE 110V, ACOMPANHADA DE TRANSFORMADOR PARA 220 VOLTS COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO.

**RESPOSTA: EXITEM IMPRESSORAS BI VOLT NO MERCADO.**

2) COM RELAÇÃO AOS NOTEBOOKS DO ITEM 2 DO EDITAL EM REFERÊNCIA, PERGUNTAMOS SE PODEMOS OFERECER ALTERNATIVAMENTE AO 15" XGA, SOLUÇÕES 14,1" WXGA, MANTIDAS AS DEMAIS ESPECIFICAÇÕES, INCLUSIVE A RESOLUÇÃO MÁXIMA?

**RESPOSTA: SIM.**

3) NO QUE DIZ RESPEITO AO ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA DO PREGÃO ELETRÔNICO N.º.008/07, ITEM 05 – IMPRESSORA A LASER A3, A CORES: LASER X LED "TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER, COLORIDA", É CORRETA NOSSA INTERPRETAÇÃO DA ACEITAÇÃO DE EQUIPAMENTO COM TECNOLOGIA LED OU LASER? VISTO QUE AMBOS OS PROCESSOS A IMPRESSÃO RESULTANTE É IGUAL, POR DEPOSIÇÃO DE PÓ/TONER E FUSÃO A QUENTE, SENDO A DIFERENÇA RESTRITA AO PROCESSO DE EMISSÃO DA LUZ, INTERNAMENTE EM CADA EQUIPAMENTO, COM VIDA ÚTIL E FACILIDADE DE OPERAÇÃO OU MANUTENÇÃO EQUIVALENTE, ESTE ENTENDIMENTO ESTÁ CORRETO?

**RESPOSTA: SIM. HAVERÁ ACEITAÇÃO DE EQUIPAMENTOS QUE UTILIZEM TECNOLOGIA ELETROGRÁFICA A SECO (LASER, LED OU EQUIVALENTE).**

**CLEILSON GADELHA QUEIROZ**  
Gerente de Licitações e Contratos