



## CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

### RESPOSTA A QUESTIONAMENTOS

#### Tendo em vista questionamento recebido:

**“Pergunta 01** - No Edital, não está claro as questões com relação ao prazo de garantia, objeto desta licitação, logo: Entendemos que a garantia dos equipamentos ofertados é em relação a problemas durante o uso destes dentro dos parâmetros indicados no manual do fabricante, excluindo-se assim problemas de software e também para danos causados por intempéries, surtos de tensão, quedas e uso indevido. Está correto nosso entendimento?

**Pergunta 02** - Está sendo solicitado no edital, Anexo I, Especificações Técnicas para o Lote 02, onde lê-se:

"2.2 PLACA PRINCIPAL;

2.2.2. Possuir, no mínimo, 4 (quatro) slots para memória do tipo DDR2 667 MHz ou superior, que permita expansão para, no mínimo, 4 (quatro) GBytes."

Informamos que apenas motherboards importadas possuem 04 slots de memória. Com o intuito de ampliar a participação neste pregão informamos que a maioria dos fabricantes que atuam no mercado nacional possuem PPB (Processo Produtivo Baixo), e por conseguinte, estão obrigados a produzir equipamentos utilizando motherboards produzidas no Brasil.

Solicitamos a flexibilização das especificações permitindo o fornecimento de motherboard expansível a 4 (quatro) GB em dois slots.

**Pergunta 03** - Está sendo solicitado no edital, Anexo I, Especificações Técnicas para o Lote 02, onde lê-se:

2.3 INTERFACES

2.3.2 uma interface de rede compatível com os padrões Ethernet 10/100/1000, com função Wake-on-lan instalada e em funcionamento"

Entendemos que será aceita interface de rede com as características descritas acima integrada a motherboard. Nosso entendimento está correto?

#### Temos a esclarecer:

**“Pergunta 01** - Informamos que o prazo de garantia é de 36 meses, e a cobertura a ser atendida deve estar em conformidade com o Código de defesa do Consumidor e com a Lei 8666/93.

**Pergunta 02** - Informamos que o Coren tem projeto de aumentar a memória dos equipamentos licitados em curto prazo, assim sendo trabalhar com apenas dois slots de memória causariam prejuízos ao órgão público na ocasião dessa expansão, também é sabido que o recurso dual channel (ou seu equivalente) aumenta a performance do computador na ordem de 15% a 20%, sendo assim o Coren não abre mão do recurso de dual channel para usufruir melhor do hardware adquirido, e consequentemente do número de slots solicitados.



## **CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO**

**Pergunta 03** - O fato da placa de rede ser integrada a motherboard é indiferente para o Coren, contanto que ela apresente os recursos solicitados, (rede giga e função wake-on-lan).

São Paulo, 30 de Setembro de 2008.

**Walter de Assis  
Pregoeiro**