



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS**  
DEPARTAMENTO DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS - SEÇÃO DE LICITAÇÕES  
*Equipe de Apoio ao Pregão Presencial*  
São Carlos, Capital da Tecnologia

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 25/2022**

**PROCESSO Nº 2055/2022**

**RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE COMPUTADORES, MONITORES E PERIFÉRICOS PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE FAZENDA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS**

Aos 25 (vinte e cinco) dias do mês de novembro do ano de 2022, às 16h50, reuniu-se, na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Pregão Presencial para responder ao pedido de esclarecimento enviado por e-mail pela empresa **GDAI INDÚSTRIA & COMÉRCIO ELETRÔNICOS EIRELI** referente à licitação em epígrafe.

**QUESTIONAMENTO:**

DAS RAZÕES DO ESCLARECIMENTO 2.1. DA ARQUITETURA DA PLACA MÃE O edital requisita que a placa principal tenha como uma das características, a arquitetura ATX. Entretanto, tal arquitetura pertence a um modelo antigo de placa. Isto posto, entendemos que serão aceitas placas que tenham outros tipos de arquitetura mais recente, como por exemplo Micro ATX. Nosso entendimento está correto? 2.2 DO GABINETE O descritivo técnico solicita que o gabinete possua as seguintes características: c) Gabinete ofertado deverá possuir padrão/formata/dimensões reduzidas a fim de economia de espaço sendo totalmente e compatível e operacional com a placa mãe e demais periféricos internos e externos. Pressupomos que serão aceitos gabinetes Micro ATX, visto que os mesmos além de apresentarem dimensões reduzidas, são capazes também de suportar fontes de alta potência, como está sendo exigido no edital (fonte de 500W). Nosso entendimento está correto?

**RESPOSTA DA EQUIPE DE APOIO COM APORTE DO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO:**

Sim, está correto o entendimento.

Estes esclarecimentos foram encaminhados ao licitante e serão disponibilizados no portal desta Administração, para conhecimento público.

Hicaro Alonso  
*Pregoeiro*

Leticia Paschoalino  
*Membro*

Fernando Campos  
*Membro*