



Home

Sala/Modalidades

Editais e Processos

Editais Encerrados/Arquivados

Atas e Documentos

Recursos

Relatórios

Esclarecimentos

Impugnações

Apenados / Impedidos

Contratações - PNCP

Dados de Mercado

← **CONSULTAR ESCLARECIMENTO**

Solicitação respondida

Nome do Usuário	Participante
Sociedade	Sociedade

Solicitação

Solicitação criada às 17:31 em 06/10/2025, última edição às 08:12 em 07/10/2025

Questionamento 1 Ref.: No Edital Nº 049/2025 Processo Nº 38202/2025 No Termo de Referência, em “Especificações mínimas exigidas”, é solicitado no item “Memória RAM” - “8 GB (01 x 16 GB), DDR5, 3200MHz, expansível mínima de 32 GB” A informação não ficou clara, quanto a quantidade de memória que devemos entregar nas maquinas, desta forma, favor informar o total de memórias RAM instalada nas maquinas, deverá ser: RAM de 8 GB ou 16 GB.? Questionamento 2 As características do processador estão desatualizadas com o portfólio Intel e AMD sendo o solicitado de 12ª geração, desta forma, entendemos que ao apresentarmos uma proposta com o processador Intel I3-13100 com 4 cores, 8 Threads, Frequência de 3,40 Ghz e frequência Turbo de 4,50 ghz com 12 Mb de cache e CPU Mark 14.057, atende plenamente as necessidades do órgão e o edital. <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/products/sku/230575/intel-core-i313100-processor-12m-cache-up-to-4-50-ghz/specifications.html> está certo, nosso entendimento? Questionamento 3 Para participação da HP entendemos que ao ofertar um equipamento SFF com frontal: 1 USB-C Super Speed 10GBps, 3 USB-A Super Speed 10GBps. Traseira: 2 USB-A High Speed 480MBps, 2 USB-A Super Speed 5GBps, estamos atendendo o edital. Está certo nosso entendimento?

Documentos da Solicitação

DOCUMENTOS

Questionamentos.pdf



Nome do Usuário	Participante
Rafael Miranda da Silva	Fundação Zerbini

Resposta

Resposta criada às 08:12 em 07/10/2025

1) O quantitativo correto de memória é 8GB (01 x 08GB), nova edição do memorial descritivo pronta para publicar com esta revisão. 2) Sim, o entendimento está correto, 12º geração intel é utilizada como uma base e qualquer processador (intel ou amd) mais recente, desde que atinja as características mínimas, serão aceitos. 3) Sim, entendimento está correto, desde que o equipamento atenda todas as especificações mínimas exigidas.

VOLTAR