

**Esclarecimento** 25/08/2023 16:06:52

Prezados, bom dia! O esclarecimento abaixo não ficou claro, sendo assim, segue novamente: 1) Para o item 1 – workstation, é solicitado o seguinte: “*Possuir frequência de clock nominal mínimo de 3 GHz (não será aceito frequência com overclock ou turbo);” O processador que atende ao requisito acima, se trata do Intel Core i5-12500. Contudo, este processador vem sendo gradativamente substituído por seu sucessor, modelo Intel Core i5-13500. O modelo de 13ª geração possui um clock de 2.50GHz, sendo 0.50GHz inferior ao solicitado. Entretanto, a perda de 0.50GHz de clock é compensada em outros requisitos técnicos, como quantidade de núcleos, threads e cache, onde não se evidencia nenhuma perda de performance. Isso pode ser verificado através das pontuações atingidas em benchmarks, onde o Intel Core i5-12500 atinge cerca de 20.000 pontos e seu sucessor, modelo Intel Core i5-13500, atinge 32.500 pontos. Tais informações podem ser verificadas nos seguintes links: <https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?id=4675&cpu=Intel+Core+i5-12500> <https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?id=4993&cpu=Intel+Core+i5-13500> Sendo assim, visto que não há nenhuma perda de performance, entendemos que o processador Intel Core i5-13500 será aceito. Nosso entendimento está correto?

Fechar

**Resposta** 25/08/2023 16:06:52

Prezados, boa tarde! Segue resposta do setor requisitante (Diretoria de Tecnologia da Informação), emitida por meio do Ofício Nº 94/2023/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS: O esclarecimento abaixo não ficou claro, sendo assim, segue novamente: 1) Para o item 1 - workstation, é solicitado o seguinte: “*Possuir frequência de clock nominal mínimo de 3 GHz (não será aceito frequência com overclock ou turbo);” O processador que atende ao requisito acima, se trata do Intel Core i5-12500. Contudo, este processador vem sendo gradativamente substituído por seu sucessor, modelo Intel Core i5-13500. O modelo de 13ª geração possui um clock de 2.50GHz, sendo 0.50GHz inferior ao solicitado. Entretanto, a perda de 0.50GHz de clock é compensada em outros requisitos técnicos, como quantidade de núcleos, threads e cache, onde não se evidencia nenhuma perda de performance. Isso pode ser verificado através das pontuações atingidas em benchmarks, onde o Intel Core i5-12500 atinge cerca de 20.000 pontos e seu sucessor, modelo Intel Core i5-13500, atinge 32.500 pontos. Tais informações podem ser verificadas nos seguintes links: <https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?id=4675&cpu=Intel+Core+i5-12500> <https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?id=4993&cpu=Intel+Core+i5-13500> Sendo assim, visto que não há nenhuma perda de performance, entendemos que o processador Intel Core i5-13500 será aceito. Nosso entendimento está correto? Resposta: “Serão considerados aceitáveis somente os dispositivos equipados com processadores cujas especificações estejam em conformidade com as diretrizes delineadas no edital. Isso se deve à utilização de softwares de engenharia e design gráfico, os quais demandam a adoção de frequências de clock conforme explicitado no referido edital.”. O pedido de esclarecimento quanto esta resposta estarão disponíveis no site desta instituição e no ambiente de Compras do Governo Federal para consulta.

Fechar



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS

OFICIO Nº94/2023/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS

25 de agosto de 2023

Para: Marco Antonio de Melo Azevedo.

Coordenador Geral.

Coordenadoria Geral de Compras Públicas.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS.

Av. Vicente Simões, 1.111, Bairro Nova Pousa Alegre, Pousa Alegre - MG, CEP 37553-465

Assunto: Pregão 10/2023: resposta ao pedido de esclarecimento número 17 da licitante SISTEMA INFORMÁTICA.

Senhor Coordenador,

Informamos a seguir a resposta ao pedido de esclarecimento formalizado pela licitante acima referenciada:

1. Serão considerados aceitáveis somente os dispositivos equipados com processadores cujas especificações estejam em conformidade com as diretrizes delineadas no edital. Isso se deve à utilização de softwares de engenharia e design gráfico, os quais demandam a adoção de frequências de clock conforme explicitado no referido edital.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jaime Donizete Bonamichi**, COORDENADOR(A) - FG1 - IFSULDEMINAS - CLTI, em 25/08/2023 15:21:29.
- **Everton de Gusmao Rocha**, COORDENADOR(A) - FG1 - IFSULDEMINAS - CSTI, em 25/08/2023 15:22:46.
- **Vera Carolina da Silva**, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO, em 25/08/2023 15:23:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/08/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 383158

Código de Autenticação: e0de04339f



ESCLARECIMENTOS PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2023

Alexandre Júnior <alexandre@sistemainformatica.com.br>
Para: "Setor de Licitações (Reitoria)" <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>
Cc: ast@sistemainformatica.com.br

25 de agosto de 2023 às 10:35

Prezados, bom dia!

O esclarecimento abaixo não ficou claro, sendo assim, segue novamente:

1) Para o item 1 – workstation, é solicitado o seguinte:

“*Possuir frequência de clock nominal mínimo de 3 GHz (não será aceito frequência com overclock ou turbo);”

O processador que atende ao requisito acima, se trata do Intel Core i5-12500. Contudo, este processador vem sendo gradativamente substituído por seu sucessor, modelo Intel Core i5-13500.

O modelo de 13ª geração possui um clock de 2.50GHz, sendo 0.50GHz inferior ao solicitado. Entretanto, a perda de 0.50GHz de clock é compensada em outros requisitos técnicos, como quantidade de núcleos, threads e cache, onde não se evidencia nenhuma perda de performance.

Isso pode ser verificado através das pontuações atingidas em benchmarks, onde o Intel Core i5-12500 atinge cerca de 20.000 pontos e seu sucessor, modelo Intel Core i5-13500, atinge 32.500 pontos. Tais informações podem ser verificadas nos seguintes links:

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?id=4675&cpu=Intel+Core+i5-12500>

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?id=4993&cpu=Intel+Core+i5-13500>

Sendo assim, visto que não há nenhuma perda de performance, entendemos que o processador Intel Core i5-13500 será aceito. Nosso entendimento está correto?

[Texto das mensagens anteriores oculto]

ESCLARECIMENTOS PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2023

Setor de Licitações (Reitoria) <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>
Para: Alexandre Júnior <alexandre@sistemainformatica.com.br>
Cc: ast@sistemainformatica.com.br

25 de agosto de 2023 às 16:09

Prezados, boa tarde! Segue resposta do setor requisitante (Diretoria de Tecnologia da Informação), emitida por meio do Ofício Nº 94/2023/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS:

O esclarecimento abaixo não ficou claro, sendo assim, segue novamente:

1) Para o item 1 – workstation, é solicitado o seguinte:

“*Possuir frequência de clock nominal mínimo de 3 GHz (não será aceito frequência com overclock ou turbo);”
O processador que atende ao requisito acima, se trata do Intel Core i5-12500. Contudo, este processador vem sendo gradativamente substituído por seu sucessor, modelo Intel Core i5-13500.

O modelo de 13ª geração possui um clock de 2.50GHz, sendo 0.50GHz inferior ao solicitado. Entretanto, a perda de 0.50GHz de clock é compensada em outros requisitos técnicos, como quantidade de núcleos, threads e cache, onde não se evidencia nenhuma perda de performance.

Isso pode ser verificado através das pontuações atingidas em benchmarks, onde o Intel Core i5-12500 atinge cerca de 20.000 pontos e seu sucessor, modelo Intel Core i5-13500, atinge 32.500 pontos. Tais informações podem ser verificadas nos seguintes links:

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?id=4675&cpu=Intel+Core+i5-12500>
<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?id=4993&cpu=Intel+Core+i5-13500>

Sendo assim, visto que não há nenhuma perda de performance, entendemos que o processador Intel Core i5-13500 será aceito. Nosso entendimento está correto?

Resposta: “Serão considerados aceitáveis somente os dispositivos equipados com processadores cujas especificações estejam em conformidade com as diretrizes delineadas no edital. Isso se deve à utilização de softwares de engenharia e design gráfico, os quais demandam a adoção de frequências de clock conforme explicitado no referido edital.”

O pedido de esclarecimento quanto esta resposta estarão disponíveis no site desta instituição e no ambiente de Compras do Governo Federal para consulta.

Atenciosamente,
Ronaldo Z. Costa

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 OFICIO Nº94 2023 CLTI DTI IFSULDEMINAS.pdf
50K