



**PREFEITURA DE JUIZ DE FORA**  
**DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DO MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA**  
**ATOS DO GOVERNO DO PODER EXECUTIVO**

**Publicado em: 06/07/2021 às 00:01**

Referência: **PREGÃO ELETRÔNICO N.º 098/2021 - STDA – Processo Administrativo Eletrônico n.º 3.763/2021** – A Subsecretaria informa as seguintes alterações realizadas no edital do Pregão Eletrônico n.º 098/2021 - STDA, conforme solicitação da Secretaria de Transformação Digital e Administrativa: **ANEXO VII - TERMO DE REFERÊNCIA E ORÇAMENTO ESTIMADO** - Para os 03 (três) modelos de computadores, nos subitens de cada “d) Disco rígido”: *Onde se lê:* “d) Disco rígido: tipo SSD (unidade de estado sólido), com capacidade mínima de armazenamento de 256 GB TLC PCIe x4 M.2, com velocidade mínima de leitura sequencial do disco 2.000 Mbps e Velocidade mínima de gravação sequencial do disco 1.200 Mbps.” - *Leia-se:* “d) Disco rígido: tipo SSD (unidade de estado sólido), com capacidade mínima de armazenamento de 256 GB TLC PCIe x4 M.2, com velocidade mínima de leitura sequencial do disco 2.000 MB/s e Velocidade mínima de gravação sequencial do disco 1.200 MB/s.”. Para o notebook no subitem “e) Disco rígido”: *Onde se lê:* e) Disco rígido: unidade tipo SSD (unidade de estado sólido): Com capacidade mínima de armazenamento de 256 GB TLC PCIe x4 M.2, com velocidade mínima de leitura sequencial do disco 1.500 Mbps e Velocidade mínima de gravação sequencial do disco 800 Mbps.” - *Leia-se:* “e) Disco rígido: unidade tipo SSD (unidade de estado sólido): Com capacidade mínima de armazenamento de 256 GB TLC PCIe x4 M.2, com velocidade mínima de leitura sequencial do disco 1.500 MB/s e Velocidade mínima de gravação sequencial do disco 800 MB/s.”. Item 4.2. Computador Modelo 2: *Onde se lê:* “a) Processador: no mínimo seis núcleos físicos e doze threads, Suporte a 64 Bits; clock real 2,9 GHz; Memória **cache total de 12MB**; com suporte a virtualização e placa de vídeo integrada ao processador compatível com DirectX 12. Índice de desempenho de 11.500 pontos ou superior, tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark ([http://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)). Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking). Deverá ser da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante;” - *Leia-se:* “a) Processador: no mínimo seis núcleos físicos e doze threads, Suporte a 64 Bits; clock real 2,9 GHz; Memória **cache total de 11MB**; com suporte a virtualização e placa de vídeo integrada ao processador compatível com DirectX 12. Índice de desempenho de 11.500 pontos ou superior, tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark ([http://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)). Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking). Deverá ser da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante;” - Item 4.3. Computador Modelo 3: *Onde se lê:* “a) Processador: no mínimo oito núcleos físicos e dezesseis threads, Suporte a 64 Bits; clock real 2.9GHz; Memória **cache total de 16MB**; com suporte a virtualização e placa de vídeo integrada ao processador compatível com DirectX 12. Índice de desempenho de 17.000 pontos ou superior, tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark ([http://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)). Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking). Deverá ser da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante;” - *Leia-se:* “a) Processador: no mínimo oito núcleos físicos e dezesseis threads, Suporte a 64 Bits; clock real 2.9GHz; Memória **cache total de 12MB**; com suporte a virtualização e placa de vídeo integrada ao processador compatível com DirectX 12. Índice de desempenho de 17.000 pontos ou superior, tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark ([http://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)). Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking). Deverá ser da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante;”. Para o Computador Modelo 1 (item 4.1), Computador Modelo 2 (item 4.2), Computador Modelo 3 (item 4.3) deverá ser reduzido o número de portas USB disponíveis no painel frontal dos computadores para ampliar a competição: *Onde se lê:* “e) Gabinete: tipo Small Form Factor (SFF), com volumetria máxima de 10,5L, capaz de funcionar nas posições vertical e horizontal sem prejuízo no desempenho e comprometimento dos componentes internos; Baías para unidades externas: uma baía 5 ¼ ou slimline; **Conectores frontais: 2 (dois) USB 3.1 e 1 (um) USB 3.1 Tipo-C;**” - *Leia-se:* “e) Gabinete: tipo Small Form Factor (SFF), com volumetria máxima de 10,5L, capaz de funcionar nas posições vertical e horizontal sem prejuízo no desempenho e comprometimento dos componentes internos; Baías para unidades externas: uma baía 5 ¼ ou slimline; **Conectores frontais: 1 (um) USB 3.1 e 1 (um) USB 3.1 Tipo-C;**”. A partir da presente data esta errata passa a fazer parte integrante do edital da licitação, que tem a sua **data de abertura adiada para o dia 16.07.2021 às 15:00 h** a se realizar no endereço eletrônico [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), horário de Brasília - DF. O edital com as alterações estará disponível na SSLICOM ou no endereço eletrônico: <http://cpl.pjf.mg.gov.br>. Prefeitura de Juiz de Fora, 05 de julho de 2021. a) PREGOEIRO DA SUBSECRETARIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS.

Fechar