

**RE: Esclarecimentos - Prefeitura Municipal de Viana - 73/2020 - 828151**

licitacao viana <licitacao@viana.es.gov.br>

Sex, 11.09.2020 15:09

Para: pregoes@lfcgoverno.com.br <pregoes@lfcgoverno.com.br>

Boa tarde,

Segue abaixo resposta ao Pedido de Esclarecimento:

**Referente ao lote 5 - NOTEBOOK****Esclarecimento 01****5.1. Características Mínimas**

- a. Processador com no mínimo 4 (quatro) núcleos e 4 (quatro) threads;  
Frequência de clock básico mínima de 2,0 GHz;  
Deverá contar com tecnologia Turbo Boost Max ou Max Boost (dependendo do fabricante);
- b. Deverá possuir tecnologia VPro, DASH

Analisando a especificação completa do equipamento não localizamos qualquer outra característica de gerenciamento além da descrita no processador.

É evidente que a aquisição de um equipamento com processador com tecnologia Vpro ou Dash sem que o equipamento possua compatibilidade, além de não haver necessidade apenas acarretaria no aumento de custo do mesmo. Diante do exposto entendemos que poderão ser ofertados processadores que não possuam as tecnologias citadas acima, tendo em vista que o restante do equipamento não suportará a mesma, está correto nosso entendimento?

**RESPOSTA: O entendimento está correto quanto às tecnologias Vpro e Dash ;**

**Esclarecimento 02**

Não identificamos processador da nova geração Intel que possua clock básico de 2.0 Ghz. Visando ampliar a competitividade no certame e possibilitar a oferta de equipamentos com tecnologia recente entendemos que serão aceitos processadores com clock base de 1.6 Ghz, conforme informação nos links abaixo, está correto nosso entendimento?

Processador Intel® Core™ i5-10210U

<https://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/195436/intel-core-i5-10210u-processor-6m-cache-up-to-4-20-ghz.html>

Processador Intel® Core™ i5-10310U

<https://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/201892/intel-core-i5-10310u-processor-6m-cache-up-to-4-40-ghz.html>

Processador Intel® Core™ i7-10510U

<https://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/196449/intel-core-i7-10510u-processor-8m-cache-up-to-4-90-ghz.html>

**RESPOSTA: Os processadores citados no exemplo bem como vários outros, são dotados de tecnologia de Frequência de TDP configurável- alto. Que pode ser tomada como referência de clock básico para processadores com tecnologia Turbo Boost Max. Sob estas condições o entendimento está correto.**

Atenciosamente,

---

**PRIMEIRA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA**  
**e-mail: [licitacao@viana.es.gov.br](mailto:licitacao@viana.es.gov.br)**  
**Tel.: (27) 2124-6731**

---

**De:** pregoes@lfcgoverno.com.br <pregoes@lfcgoverno.com.br>

**Enviado:** quarta-feira, 9 de setembro de 2020 15:38

**Para:** licitacao@viana.es.gov.br <licitacao@viana.es.gov.br>

**Assunto:** Esclarecimentos - Prefeitura Municipal de Viana - 73/2020 - 828151

Global Distribuição de Bens de Consumo LTDA., empresa com personalidade jurídica, sede e foro na Comarca de Dois Irmãos, no estado do Rio Grande do Sul, CNPJ 89.237.911/0001-40, vem solicitar os seguintes esclarecimentos:

Referente ao lote 5 - NOTEBOOK

### **Esclarecimento 01**

5.1. Características Mínimas

a. Processador com no mínimo 4 (quatro) núcleos e 4 (quatro) threads;

Frequência de clock básico mínima de 2,0 GHz;

Deverá contar com tecnologia Turbo Boost Max ou Max Boost (dependendo do fabricante);

b. Deverá possuir tecnologia VPro, DASH

Analisando a especificação completa do equipamento não localizamos qualquer outra característica de gerenciamento além da descrita no processador.

É evidente que a aquisição de um equipamento com processador com tecnologia Vpro ou Dash sem que o equipamento possua compatibilidade, além de não haver necessidade apenas acarretaria no aumento de custo do mesmo. Diante do exposto entendemos que poderão ser ofertados processadores que não possuam as tecnologias citadas acima, tendo em vista que o restante do equipamento não suportará a mesma, está correto nosso entendimento?

### **Esclarecimento 02**

Não identificamos processador da nova geração Intel que possua clock básico de 2.0 Ghz.

Visando ampliar a competitividade no certame e possibilitar a oferta de equipamentos com tecnologia recente entendemos que serão aceitos processadores com clock base de 1.6 Ghz, conforme informação nos links abaixo, está correto nosso entendimento?

Processador Intel® Core™ i5-10210U

<https://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/195436/intel-core-i5-10210u-processor-6m-cache-up-to-4-20-ghz.html>

Processador Intel® Core™ i5-10310U

<https://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/201892/intel-core-i5-10310u-processor-6m-cache-up-to-4-40-ghz.html>

Processador Intel® Core™ i7-10510U

<https://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/196449/intel-core-i7-10510u-processor-8m-cache-up-to-4-90-ghz.html>

## Condições Gerais

### **Esclarecimento 03**

Considerando a legislação fiscal vigente, bem como que o objeto da contratação contempla o fornecimento de equipamentos e serviços de garantia, entendemos que as notas fiscais poderão ser emitidas de acordo com o objeto a ser faturado, ou seja, poderão ser emitidas notas fiscais distintas para o hardware e serviços como garantia estendida. Está correto nosso entendimento?

Atenciosamente

Setor de Licitações

[www.lfcgoverno.com.br](http://www.lfcgoverno.com.br)

54 3419 5162

[lfc@lfccomercial.com.br](mailto:lfc@lfccomercial.com.br)