

**ESCLARECIMENTO \_ Dúvida Técnica \_ SOL 11.997**

Microtécnica - William Gris &lt;william@microtecnica.com.br&gt;

Qui, 27/07/2017 11:03

Para: NULIT-TRF1-Núcleo de Licitações &lt;nulit@trf1.jus.br&gt;

Cc: nulit.trf1@trf1.jus.br &lt;nulit.trf1@trf1.jus.br&gt;

Ao

**TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA PRIMEIRA REGIÃO****PREGÃO ELETRÔNICO nº 34/2017**

Código UASG:090027

PAe/SEI nº: 0022032-31.2016.4.01.8000

A **MICROTÉCNICA INFORMÁTICA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 01.590.728/0002-64, estabelecida no ST-SAA Quadra 01 Lote 995 – Bairro Zona Industrial – CEP 70.632-100 – Brasília – DF, de acordo com a legislação vigente em consonância com o edital supracitado vem, respeitosamente, à vossa presença, apresentar este pedido de esclarecimentos, pelas razões a seguir:

No Anexo I, DO DETALHAMENTO DO OBJETO, **Item 01 Tablet**, pede o seguinte:

- 1) No mínimo 4 (quatro) núcleos físicos reais (cada núcleo com uma unidade de execução de inteiros e uma unidade de execução de ponto flutuante) e frequência de processamento de 1.3 GHz ou superior
- 2) Armazenamento interno do tipo eMMC com capacidade mínima de 32 GB;
- 3) Conector do cabo AC com 3 pinos, conforme Norma NBR14136;

Nenhum dos maiores fabricantes de tablets atualmente informam algumas características relativas ao processador e memória por questões comerciais ou por serem irrelevantes ao consumidor. As tomadas de todos os eletrônicos vendidos no Brasil seguem a norma NBR14136 porém nem todos possuem o terceiro pino de aterramento mesmo estando em conformidade com as normas brasileiras.

Para evitar o fracasso da disputa por falta de opções, entendemos que serão aceitos tablets com as seguintes características:

- 1) No mínimo 4 (quatro) núcleos físicos reais e frequência de processamento de 1.3 GHz ou superior
- 2) Armazenamento interno com capacidade mínima de 32 GB;
- 3) Conector do cabo AC conforme Norma NBR14136;

Nosso entendimento está correto?

Gratos desde já pela atenção, colocamo-nos à disposição para o esclarecimento de qualquer dúvida.

Ficamos no aguardo de seu pronunciamento.

Gentileza responder para [william@microtecnica.com.br](mailto:william@microtecnica.com.br)

Telefone: (61) 3046-9858

Atenciosamente,



**microtécnica**

**William Gris**  
Analista de Soluções

[william@microtecnica.com.br](mailto:william@microtecnica.com.br)  
+55 61 3327-6565  
+55 61 3968-9858

**31** anos  
desde 1985

Atas de Registro de Preço  
Consulte agora

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

           