

**ANÁLISE DE CATÁLOGO E CERTIFICADOS - PE 90.114/2024**

2 mensagens

**Comissão de Pregão 3 Prefeitura de Nova Friburgo** <pregao3.novafriburgo@gmail.com>

2 de outubro de 2024 às 15:30

Para: Douglas Martins &lt;douglasmartins@sme.novafriburgo.rj.gov.br&gt;

Bom dia,

Encaminho os certificados enviados pelas empresas para análise, referentes ao **PE 90.114/2024 - Aquisição de computadores e notebooks**, conforme solicitado nos itens **18.2.4 e 18.2.5** do edital.

**18.2.4 - Apresentação dos seguintes certificados: ISO 9001, ISO 14001, EPEAT, RoHS, ISO 7779, ISO 9296 e certificação 80 Plus Bronze ou Cybernetics;**


**18.2.5 - Observar os requisitos ambientais para certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO, como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.**

Atenciosamente,

Comissão de Pregão III

Prefeitura de Nova Friburgo - RJ

Secretaria Municipal de Infraestrutura e Logística

**2 anexos** **PROPOSTA NOVA FRIBURGO.pdf**  
175K **FT\_Positivo\_Master\_D3400.pdf**  
288K**Douglas Martins** <douglasmartins@sme.novafriburgo.rj.gov.br>

3 de outubro de 2024 às 11:21

Para: Comissão de Pregão 3 Prefeitura de Nova Friburgo &lt;pregao3.novafriburgo@gmail.com&gt;

Bom dia!

Em análise ao enviado pela empresa a descrição está de forma genérica, onde não há por parte do corpo técnico avaliar qual é a configuração do item solicitado.

**Wireless  
(opções)**

Intel® Wireless-AC 9462, 1x1, 802.11ac, Bluetooth 5.1, M.2 2230

Intel® Wireless-AC 9560, 2x2, 802.11ac, Bluetooth 5.1, M.2 2230

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax, Bluetooth 5.2, M.2 2230

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, Bluetooth 5.2, M.2 2230

**Processador  
(opções)**

12a e 13a Geração de processadores Intel® Celeron®, Pentium® Gold e Core | Soquete LGA 1700.

**Unidade de  
Armazenamento  
(opções)**

Disco Rígido de até 2 TB, SATA III, AHCI, NCQ, S.M.A.R.T, 5400/7200 rpm, 2,5"

SSD de até 512 GB, SATA III, AHCI, S.M.A.R.T, 2,5" ou M.2 2280

SSD de até 512 GB, PCIe, NVMe, S.M.A.R.T, M.2 2280

Solicitamos que seja enviado o descritivo do objeto oferecido pela empresa.

Att

[Texto das mensagens anteriores oculto]