



Prefeitura de Goiânia
Secretaria Municipal de Saúde
Gerência de Tecnologia da Informação

MEMORANDO Nº 263/2024

Resposta a Impugnação do Edital apresentada pela Empresa GO VENDAS (3772361)

É importante destacar que a disponibilidade de opções não se limita exclusivamente à marca Samsung, conforme mencionado na impugnação apresentada pela Empresa GO VENDAS (3772361).

Entre os tablets disponíveis no mercado, é possível encontrar modelos com processadores octa-core de 2.0 GHz de diversas marcas reconhecidas, como Samsung, Huawei, Lenovo, Xiaomi, entre outras. No entanto, é crucial examinar as especificações individuais de cada dispositivo para garantir que atendam aos requisitos necessários, como o processador e a velocidade do clock.

Segue como exemplo as especificações técnicas de Modelo de tablet da marca Lenovo, que é capaz de atender plenamente às exigências estabelecidas no Termo de Referência.

Marca: Lenovo

Referência: ZAC30198BR

Modelo: M9

Armazenamento Interno: 64GB

Tamanho da Tela: 9"

Tipo de Tela: WVA LCD IPS

Resolução da Tela: HD (1340x800)

Conectividade: Wi-Fi, Bluetooth 5.1

Conexões: 1 USB-C (Transferência de dados e alimentação) - Slot para cartão MicroSD/SIM (LTE SKU) - Combinação de fone de ouvido/microfone

Sistema Operacional: Android 12

Câmera Traseira: 8MP com foco automático

Câmera Frontal: 2MP com desbloqueio facial

Processador: MTK G80 Octa-Core

O processador MTK G80 Octa-Core é fabricado pela MediaTek, uma empresa conhecida por produzir chips para dispositivos móveis. O MediaTek Helio G80 é um processador de médio alcance projetado para oferecer um desempenho sólido em smartphones e tablets. Ele possui oito núcleos de processamento (octa-core) e uma frequência de clock de até 2.0 GHz. Este processador é comumente encontrado em tablets e smartphones de médio alcance, oferecendo uma boa combinação de desempenho e eficiência energética para uma variedade de tarefas, desde navegação na web até jogos móveis mais exigentes.

Memória RAM: 4GB

Sensores: Sensor impressão digital

Capacidade da Bateria: 5100mAh

Carregamento Rápido: 5V, 2.0A

Certificado de Homologação da Anatel Número: 13746-21-06667

Goiânia, 07 de maio de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Freitas Neiva, Gerente de Tecnologia da Informação**, em 07/05/2024, às 17:50, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://www.goiania.go.gov.br/sei> informando o código verificador **4130395** e o código CRC **6AC31597**.