



# MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2023  
PROCESSO LICITATÓRIO 15307/2023/SEME

## TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro(a) do(a) MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 013/2023 referente à *Aquisição de aparelhos telefônicos celulares, novos, tipo smartphone e para primeiro uso, incluídos todos os acessórios necessários ao seu pleno funcionamento, para atender demandas dos setores desta Secretaria e o disposto na Resolução/SEME nº 002 de 20 de janeiro de 2023, que dispõe sobre os critérios para a concessão do transporte escolar para alunos da rede municipal de Cabo Frio no que tange à utilização do "CARTÃO ESTUDANTE"*, que ADJUDICA nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

**Fornecedor : IMPERIO SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E PUBLICAS LTDA -  
23.106.657/0001-33**

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	44,00	UND	SAMSUNG	GALAXY A14	R\$ 1.295,00	R\$ 56.980,00	R\$ 1.860,00	R\$ 81.840,00	30,3763 %	R\$ 565,00

**Descrição:** Smartphone Android 11 ou superior com 4GB RAM, 128GB de armazenamento – Sistema operacional android 11 ou superior. Interface do usuário One UI Core 4.1. Processador Chipset 64bits – MediaTek Helio G80 (MT6769V) (12nm). CPU Osta-Core, 2 processadores: 2GHz Dual-Core ARM Cortex-A751.8GHz Hexa-Core ARM Cortex-A55. GPU (placa gráfica) ARM Mali-G52 MC2 (950MHz). Memória RAM de no mínimo 4GB. Memória interna de no mínimo 128GB. Tela: tipo super amoled, tamanho mínimo de 6.4" polegadas, proporção ~84,3% (screen-to-body ratio), resolução 720X1600 pixels (20:9), touchscreen capacitiva multitouch, densidade mínima (pixelsXpolegadas) 274 PPI, cores mínimo de 16 milhões, taxa de atualização mínima 90Hz. Cartão SIM 1 chip (único), nano-SIM (4FF), Download/upload máximo 300/150Mbps, tecnologia de telefonia 3G, 4G, 5G. Câmera traseira (principal), mínimo de 48 megapixels, ultrawide, com resolução mínima de 8000X6000 pixels, gravação vídeo câmera principal Full HD (1920X1080) 30 fps, flash LED, abertura focal f/1.8 (aperture), foco automático de detecção de fase, e touch focus, estabilização de imagem ótica, zoom digital, no mínimo, detecção facial, detecção de sorriso, HDR foto em ambas as câmeras. Câmera Frontal (secundária): mínimo 13 megapixels, resolução câmera frontal de no mínimo 4128X3096 pixels, gravação vídeo câmera frontal Full HD (1920X1080), abertura focal f/2.2 (aperture). Conexões: USB 2.0 Type-C conector reversível, conexão de áudio plug 3.5mm P2. Bluetooth 5.0 ou superior, Wifi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4Ghz, 5Ghz) + MIMOWIFI Direct, hotspot, GPS A-GPS, Geo Tagging, Glonass, Galileo, Beidou, suporte NFC. Bateria: bateria liPo – polímetros de lítio (fixa), capacidade mínima de 5000 mAh, carregador, watts 15W carga rápida (fast charging).

2	14,00	UND	SAMSUNG	GALAXY A14	R\$ 1.295,00	R\$ 18.130,00	R\$ 1.860,00	R\$ 26.040,00	30,3763 %	R\$ 565,00
---	-------	-----	---------	---------------	--------------	---------------	-----------------	------------------	--------------	------------

**Descrição:** Smartphone Android 11 ou superior com 4GB RAM, 128GB de armazenamento – Sistema operacional android 11 ou superior. Interface do usuário One UI Core 4.1. Processador Chipset 64bits – MediaTek Helio G80 (MT6769V) (12nm). CPU Osta-Core, 2 processadores: 2GHz Dual-Core ARM Cortex-A751.8GHz Hexa-Core ARM Cortex-A55. GPU (placa gráfica) ARM Mali-G52 MC2 (950MHz). Memória RAM de no mínimo 4GB. Memória interna de no mínimo 128GB. Tela: tipo super amoled, tamanho mínimo de 6.4" polegadas, proporção ~84,3% (screen-to-body ratio), resolução 720X1600 pixels (20:9), touchscreen capacitiva multitouch, densidade mínima (pixelsXpolegadas) 274 PPI, cores mínimo de 16 milhões, taxa de atualização mínima 90Hz. Cartão SIM 1 chip (único), nano-SIM (4FF), Download/upload máximo 300/150Mbps, tecnologia de telefonia 3G, 4G, 5G. Câmera traseira (principal), mínimo de 48 megapixels, ultrawide, com resolução mínima de 8000X6000 pixels, gravação vídeo câmera principal Full HD (1920X1080) 30 fps, flash LED, abertura focal f/1.8 (aperture), foco automático de detecção de fase, e touch focus, estabilização de imagem ótica, zoom digital, no mínimo, detecção facial, detecção de sorriso, HDR foto em ambas as câmeras. Câmera Frontal (secundária): mínimo 13 megapixels, resolução câmera frontal de no mínimo 4128X3096 pixels, gravação vídeo câmera frontal Full HD (1920X1080), abertura focal f/2.2 (aperture). Conexões: USB 2.0 Type-C conector reversível, conexão de áudio plug 3.5mm P2. Bluetooth 5.0 ou superior, Wifi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4Ghz, 5Ghz) + MIMOWIFI Direct, hotspot, GPS A-GPS, Geo Tagging, Glonass, Galileo, Beidou, suporte NFC. Bateria: bateria liPo – polímetros de lítio (fixa), capacidade mínima de 5000 mAh, carregador, watts 15W carga rápida (fast charging). EXCLUSIVO ME/EPP.

<b>Subtotal</b>	<b>Subtotal</b>	<b>30,3763</b>	<b>R\$</b>
<b>Adjudicado:</b>	<b>Orçado:</b>	<b>%</b>	<b>32.770,00</b>
<b>R\$</b>	<b>R\$</b>		
<b>75.110,00</b>	<b>107.880,00</b>		

## TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 75.110,00	R\$ 107.880,00	30,3763 %	32.770,00

Cabo Frio - Rio de Janeiro, 30 de Junho de 2023

ANDRÉ SOUZA DE ALMEIDA  
Pregoeiro(a)