



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO COMPLEMENTAR Nº 5

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) Secretário Municipal de Administração, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de materiais e equipamentos de informática destinados a atender o município de Maracáumé.*

Fornecedor : CONEXAO INFORMATICA E MOVEIS LTDA - 03.660.688/0001-24

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
41	30,00	Unidade	Monitor 21,5, com as seguintes características mínimas: - Monitor com tela Tamanho 21.5 Wide; - Formato 16:9; - Tempo de Resposta de 5ms; - Resolução máxima de 1920x1080@60Hz; - Brilho de 250 cd/m2 (typ); - Pixel Pitch de 0.248 mm x 0.248 mm; - Contraste de DFC 5.000.000:1; - Ângulo de Visão de até 170º/160º; - Fonte Interna; - Revestimentos da tela Anti- Glare, Anti-reflexiva, anti-estática e Hard Coating (3H); - Frequência analógica/Digital,H: 30 ~ 83 kHz,V: 56 ~ 75 Hz; - Consumo de Energia 24W (Típico); - Conexões D- Sub; - Padrão VESA; - Cor Preto Brilhante (Black Piano),Pedestal Preto Brilhante; - Acompanhar cabo de energia, cabo VGA, Cabo D-Sub e Manual de Usuário; - Certificações: FCC Classe B, CE; - Garantia mínima de 12 meses	AOC	E2270SWN	R\$ 1.824,00	R\$ 54.720,00	R\$ 1.845,33	R\$ 55.359,90	1,16	R\$ 21,33
42	80,00	Unidade	Mouse PS2, com as seguintes características mínimas: - Resolução: 800 DPI; - Comprimento do cabo: 1,8 metros; - Conexões: PS2; - Tipo de mouse: Com fio; - Sensor: Óptico; - Total de botões: 3 botões com Scroll; - Rolagem multidirecional; - Plug & Play; - Compatível com: Windows (7, 8, 8.1, 10); Garantia mínima de 6 meses	MULTILASER	MO013	R\$ 17,00	R\$ 1.360,00	R\$ 20,50	R\$ 1.640,00	17,07	R\$ 3,50
43	170,00	Unidade	Mouse USB, com as seguintes características mínimas: - Resolução: 1000 DPI; - Comprimento do cabo: 1,8 metros; - Conexões: USB; - Tipo de mouse: Com fio; - Sensor: Óptico; - Total de botões: 3 botões com Scroll; - Rolagem multidirecional; - Plug & Play; - Compatível com: Windows (7, 8, 8.1, 10); Referência a marca C3tech - Clone - Leadership, Garantia mínima de 6 meses	MULTILASER	MO300	R\$ 11,00	R\$ 1.870,00	R\$ 14,30	R\$ 2.431,00	23,08	R\$ 3,30
44	50,00	Unidade	Mousepad, com as seguintes características mínimas: - Dimensões: 32 x 24 x 0.3cm; - Superfície Speed: Maior velocidade nos movimentos; - Base emborrachada antiderrapante; - Borda com acabamento em costura, mais resistente e durável; - Cor: Preto; - Garantia mínima de 12 meses	MULTILASER	AC301	R\$ 102,00	R\$ 5.100,00	R\$ 113,67	R\$ 5.683,50	10,27	R\$ 11,67

Subtotal Adjudicado R\$ 309.840,00

Subtotal Orçado: R\$ 0,93%
312.754,50R\$
2.914,50

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
45	20,00	Unidade	Nobreak 700 VA, com as seguintes características mínimas: - Potência mínima 700 VA; - Fator de potência de saída mínima de 0,60 e no mínimo 420W de potência real; - Tipo line-interactive; - Possuir indicadores de rede, inversor e bateria; - Microprocessado; - Possuir autonomia mínima de 10 (dez) minutos em carga tota; - Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade; - O equipamento deverá possuir identificação do fabricante e número de série, bem como deverá estar acondicionado na embalagem original, devendo garantir proteção durante transporte e estocagem; - Tensão de entrada Automática 115V-127V/220V; - Tensão de Saída 110V ou 115V; - Mínimo de 4 tomadas; - Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-circuito e sobretemperatura; - Frequência de 60 Hertz; - Possuir estabilizador incorporado; - Sincronismo com a rede; - Alarme de fim de baterias; - Carregador de baterias incorporado; - Possuir chave embutida ou temporizada contra desligamentos acidentais; - Regulação estática de 5%; - Rendimento >95% em modo rede e >85% em modo bateria; - Normas Técnicas / Certificação Obrigatória: Norma Brasileira - NBR 14136:2002; Norma Brasileira - NBR 15204:2005; - Garantia mínima de 12 meses;	TS SHARA	700VA	R\$ 659,00	R\$ 13.180,00	R\$ 675,00	R\$ 13.500,00	2,37	R\$ 16,00
46	22,00	Unidade	Notebook: com as seguintes características mínimas: - Número de núcleos do processador: 4; - Número de threads do processador: 8; - Frequência base do processador: 1.60GHz; - Frequência turbo do processador: 3.90GHz; - Cache: 6MB; - Memória de 8GB (1x8GB), DDR4, 2400MHz; Expansível até 16GB (1 slot soDIMM, sem slot livre); - HD de 1TB (5400 RPM) SATA 2,5; - Tela HD de 15,6 (1366 x 768), antirreflexo e retro iluminação por LED; - Teclado numérico - em Português (padrão ABNT2); - Placa de rede 802.11ac, WiFi e Bluetooth, 1 x 1; - 1 leitor de cartão SD; - 1 porta USB 2.0; - 1 porta HDMI 1.4b; - 1 porta RJ45; - 2 portas USB 3.1 Gen 1; - 1 entrada de fones de ouvido e microfone; - Webcam widescreen de alta definição (720p) integrada com microfone digital único; - Energia: bivolt; - Bateria de 3 células e 42 Wh (integrada); - Regulamentação ENERGY STAR 7.1; - Garantia mínima de 1 ano; - Acompanhar fonte de alimentação da mesma marca do fabricante;	POSITIVO	I5	R\$ 5.704,00	R\$ 125.488,00	R\$ 5.716,67	R\$ 125.766,74	0,22	R\$ 12,67
47	8,00	Unidade	Notebook: com as seguintes características mínimas: - Número de núcleos do processador: 4; - Número de threads do processador: 8; - Frequência base do processador: 1.60GHz; - Frequência turbo do processador: 3.90GHz; - Cache: 6MB; - Memória de 8GB (1x8GB), DDR4, 2400MHz; Expansível até 16GB (1 slot soDIMM, sem slot livre); - HD de 1TB (5400 RPM) SATA 2,5; - Tela HD de 15,6 (1366 x 768), antirreflexo e retro iluminação por LED; - Teclado numérico - em Português (padrão ABNT2); - Placa de rede 802.11ac, WiFi e Bluetooth, 1 x 1; - 1 leitor de cartão SD; - 1 porta USB 2.0; - 1 porta HDMI 1.4b; - 1 porta RJ45; - 2 portas USB 3.1 Gen 1; - 1 entrada de fones de ouvido e microfone; - Webcam widescreen de alta definição (720p) integrada com microfone digital único; - Energia: bivolt; - Bateria de 3 células e 42 Wh (integrada); - Regulamentação ENERGY STAR 7.1; - Garantia mínima de 1 ano; - Acompanhar fonte de alimentação da mesma marca do fabricante;	POSITIVO	I5	R\$ 5.704,00	R\$ 45.632,00	R\$ 5.716,67	R\$ 45.733,36	0,22	R\$ 12,67
48	10,00	Unidade	Notebook: Desempenho, com as seguintes características: Atinge índice de, no mínimo, 9400 (nove mil e quatrocentos) pontos para o desempenho, tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark disponível no site http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . O modelo de processador ofertado deve possuir tecnologia de fabricação de no máximo 14 nanômetros e deverá ser da última geração disponibilizada pelo fabricante do equipamento; Deverá possuir, no mínimo 4 núcleos e 4 threads; Deverá possuir, no mínimo, 6MB de memória cache. Memória RAM, com as seguintes características: Tipo DDR4 com suporte ao barramento de, no mínimo, 2400 MHz; Possuir no mínimo 16 (dezesseis) GB de memória RAM, operando no mínimo a 2400 MHz; O equipamento deve possuir 2 (dois) slots SODIMM e suportar expansão mínima de 32GB. Circuitos Integrados (CHIPSET) e Placa Mãe, com as seguintes características: Placa mãe da mesma marca do	POSITIVO	I5	R\$ 6.249,00	R\$ 62.490,00	R\$ 6.264,00	R\$ 62.640,00	0,24	R\$ 15,00
						Subtotal Adjudicado R\$ 309.840,00	Subtotal Orçado: R\$ 312.754,50	0,93%	R\$ 2.914,50		

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$	
			<p>fabricante do equipamento e desenvolvida especificamente para o modelo ofertado. Não sendo aceito placas de livre comercialização no mercado; O chipset deve ser da mesma marca/fabricante do processador do equipamento; Chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia acompanhado de software para criptografia de dados, pastas ou arquivos específicos utilizando chip TPM com gerenciamento centralizado e remoto. BIOS e Segurança, com as seguintes características: O equipamento deverá possuir BIOS do mesmo Fabricante do equipamento ou em regime de OEM com direitos de Copyright de livre edição, garantindo assim adaptabilidade do conjunto adquirido, comprovado através de atestado específico para este Termo de Referência, fornecido pelo Fabricante da BIOS, declarando o modelo do equipamento. Não serão aceitas customizações ou apenas cessão de direitos limitados; A BIOS deve possuir modo gráfico interativo por mouse/touchpad e teclado; BIOS em Flash ROM, podendo ser atualizada por meio de software de gerenciamento; Possibilita que a senha de acesso ao BIOS seja ativada e desativada via SETUP; Permite inserir registro de controle patrimonial, de pelo menos 10 (dez) caracteres em memória não volátil; O fabricante da BIOS deverá comprovar ser membro da Unified Extensible Firmware Interface (UEFI - http://www.uefi.org/members), na categoria Promoters, desta forma atestando que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior; Deverá mostrar as configurações de hardware e o número de série de identificação do equipamento; Sistema de diagnóstico em modo de interface gráfico, executado a partir da inicialização do equipamento e independente de sistema operacional capaz de verificar o status do hardware e teste de stress de, no mínimo, processador, memória, disco rígido e sistema de ventilação; A mensagem de erro gerada por este diagnóstico deverá ser o suficiente para abertura de chamado do equipamento durante o período de vigência da garantia; A BIOS deverá possuir ferramenta capaz de apagar dados gravados no disco rígido de forma definitiva e irreversível segundo algum padrão internacionalmente reconhecido. Interface de Rede Local, com as seguintes características: Placa de rede integrada padrão Gigabit Ethernet Deve operar automaticamente nas velocidades de comunicação de 10/100/1000 Mbps Suporta recursos de WoL (Wake-on-LAN) e PXE; Conector RJ-45 com Led de atividade. Interface de rede sem fio, com as seguintes características: Placa de rede Wireless, compatível com os padrões IEEE 802.11 b/g/n/ac; Operar nas bandas de frequências 2.4GHz e 5GHz; Deve possuir Bluetooth versão 4.1 ou superior; Controladora de Vídeo, com as seguintes características: Controladora de vídeo integrada ao processador com capacidade mínima de 1GB de memória compartilhada dinamicamente; Controladora de vídeo padrão integrada compatível com DirectX 12 e OpenGL 4.4. Unidade de Armazenamento, com as seguintes características: Controladora de disco integrada à placa mãe, padrão SATA-3, com taxa transferência de 6.0 Gb/s; Unidade de disco de estado sólido instalada SSD, com capacidade de armazenamento mínimo de 320GB com leitura sequencial de, no mínimo, 450MB/s e escrita sequencial de, no mínimo, 250MB/s MTBF (tempo médio entre falhas) de no mínimo 1.000.000 de horas. Gabinete, com as seguintes características: Gabinete com tela de LCD HD padrão WLED mínimo de 14 polegadas, ou superior, com resolução de, no mínimo 1366x768; O gabinete deverá possuir espessura máxima de 2,2cm; Possuir slot específico para instalação de cabo com trava de fixação antifurto; Teclado embutido ao gabinete, retroiluminado no padrão ABNT-2, em Português (PT-BR), com teclado numérico, Qwerty; Através da combinação de teclas (FN+tecla) ou de tecla (s) dedicada(s) deverá permitir gerenciamento de energia, controle de volume, controle de brilho e controle da rede sem fio. Touch Pad com 02 (dois) botões; Possuir Webcam com resolução HD (ou superior) integrada e microfone integrado; O conjunto (notebook e bateria) deverá pesar no máximo 2 Kg; Adaptador de Energia e Bateria, com as</p>									
Subtotal Adjudicado R\$ 309.840,00									Subtotal Orçado: R\$ 312.754,50	0,93%	R\$ 2.914,50	

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$	
			<p>seguintes características: Adaptador de energia da mesma marca do fabricante do equipamento, com tensão de entrada de 100-240 VCA, com seleção automática de tensão e potência de Watts compatíveis; O equipamento deve acompanhar bateria integrada do tipo Li-Ion ou LiPO, de no mínimo 42 WHr e autonomia mínima de 3 horas em uso; Deverá possuir tecnologia de recarga rápida. O tempo máximo de recarga não deve exceder 2 (duas) horas. Portas de Comunicação, com as seguintes características: As seguintes interfaces devem estar integradas ao equipamento pelos nomes ou respectivos símbolos: Possuir no mínimo 02 (duas) portas USB 3.0, sendo pelo menos uma no padrão Tipo-C e 1 (uma) porta USB 2.0. Possuir 02 (duas) portas de vídeo integradas ao equipamento, sendo no mínimo uma porta digital HDMI; Possuir interface combo de áudio com entrada para microfone ou saída estéreo amplificada para fones de ouvido ou alto-falantes externos; Possuir 01 (uma) porta RJ-45 de rede ethernet com Led de atividade; Possuir leitor de SD Memory Card Reader integrado ao equipamento; Controladora de Áudio, com as seguintes características: Controladora de áudio de, no mínimo 2 (dois) canais padrão HDA (High Definition Audio); Conversor estéreo de, no mínimo 16 bits (analogico para digital e digital para analogico). Sistema Operacional, Drivers e Compatibilidade, com as seguintes características: O equipamento deverá acompanhar licença OEM do Sistema operacional Microsoft Windows 10 Pro 64bits, ou superior, em português do Brasil (PT-BR); O sistema operacional deve estar pré-instalado, bem como, todos os drivers de adaptadores internos necessário para seu funcionamento; O fabricante deve disponibilizar no seu respectivo web site, download gratuito de todos os drivers de dispositivos, BIOS e Firmwares para o notebook ofertado na versão mais atual para download; O fabricante deve disponibilizar no seu respectivo web site, download do sistema operacional original de fabrica; Deve ser comprovado que o notebook está preparado para suportar o Windows 10 Pro (64 bits), através do respectivo logo obtido no Windows Logo'd Products List para Microsoft. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo no sistema ofertado, em https://sysdev.microsoft.com/en-us/hardware/lpl/ O modelo do equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com a distribuição de Linux Ubuntu 16.04 LTS 64-bit ou posterior. A comprovação deve ser efetuada pela apresentação de documento emitido especificamente para o modelo ofertado, obtido no site http://www.ubuntu.com/certification. Maleta: Maleta para transporte em nylon, lona ou couro sintético com tamanho suficiente para acondicionamento do notebook de forma com proteção almofadada, ofertado e com compartimento extra para outros objetos. Gerenciamento e Inventário, com as seguintes características: Acompanha software de gerenciamento licenciado para todos os equipamentos solicitados; O software deverá permitir ao administrador realizar a coleta de informações dos equipamentos (inventário eletrônico), através de agente através de console de gerenciamento centralizada. As informações coletadas permitem visualizar: Fabricante e Modelo do equipamento; Sistema operacional; Número de série de componentes inventariados; Informações de placas de rede; Informações de memória RAM (pentas e capacidade); Modelo do processador; Versão de BIOS; Versão de firmware do sistema; Informações de disco rígido (tamanho e modelo); A solução deverá permitir alertas específicos de condições como: Falha de dispositivo de resfriamento; Espaço livre no disco rígido abaixo do mínimo recomendável; Alteração na configuração do equipamento. As funcionalidades descritas podem ser implementadas por um ou mais software: A solução deve permitir a integração e/ou fazer parte da suíte de gerenciamentos corporativas, tais como SCCM, Landesk e similares. Deve possuir solução de software do fabricante capaz de verificar atualizações de drivers e softwares fornecidos pelo fabricante, permitindo ao usuário escolher quando instalá-las. Deve possuir solução</p>									
Subtotal Adjudicado R\$ 309.840,00									Subtotal Orçado: R\$ 312.754,50	0,93%	R\$ 2.914,50	

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$	
			<p>de software de fabricante capaz de salvar as configurações da BIOS em um arquivo e permitir carregá-lo ou executá-lo em todos os outros equipamentos aplicando as configurações/alterações desejadas. Acessórios, com as seguintes características: O cabo de força deverá estar de acordo com a exigência da nova norma do INMETRO NBR 14136 Devem ser fornecidos junto com o equipamento, todos os acessórios e cabos necessários para o pleno funcionamento do mesmo. Comprovações Técnicas, com as seguintes características: Deve ser comprovado que o computador está preparado para suportar o Windows 10 Pro 64bits, através do respectivo logo obtido no Windows Logo'd Products List para Microsoft. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo no sistema operacional ofertado, em https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/LPL/; O equipamento proposto deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com a distribuição de Linux Ubuntu 16.04 LTS 64-bits ou posterior. A comprovação deve ser efetuada pela apresentação de documento emitido especificamente para o modelo ofertado obtido no site http://www.ubuntu.com/certification; O modelo ofertado está em conformidade com ROHS (restriction of hazardous substances); O modelo ofertado possui certificação EPEAT GOLD (comprovado através do link www.EPEAT.net); O fabricante deve possuir sistema de gestão ambiental conforme norma ISO 14001; O Fabricante deve possuir Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais com código 5-2 (Fabricação de materiais elétricos, eletrônicos e equipamentos para telecomunicação e informática) garantindo assim estar em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do IBAMA; As embalagens dos equipamentos deverão ser 100% recicláveis; O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado ISO 9001 de qualidade. O fabricante do microcomputador deve ser membro da EICC (Electronic Industry Citizenship Coalition), para garantir que a mesma siga valores sustentáveis para seus trabalhadores e o meio-ambiente. http://www.eiccoalition.org/about/members/. O fabricante do microcomputador deve possuir certificado OHSAS 18001, para garantia de conformidade com o Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional (SGSSO) que visa proteger e assegurar que os colaboradores de uma organização tenham um ambiente de trabalho saudável e seguro. O fabricante do microcomputador deverá fazer parte da Green Eletron, entidade gestora para logística reversa de produtos eletroeletrônicos, idealizada pela Abinee. https://www.greeneletron.org.br/ O fabricante do microcomputador deverá ser CSR Gold (Advanced) na ecoVadis (plataforma de classificação de sustentabilidade para cadeias de suprimentos); Os equipamentos devem pertencer à linha corporativa, não sendo aceitos equipamentos destinados a público residencial; Os equipamentos devem ser novos e sem uso e produzidos em série na época da entrega; A proponente deverá comprovar a inclusão da marca e modelo do microcomputador ofertado na relação de produtos incentivados (Processo Produtivo Básico), por meio do Site do Ministério de Ciência e Tecnologia de acordo com a Lei n.º 10.176 de 11.01.2001. As empresas que não comprovarem serão desclassificadas. O Pregoeiro juntamente com a Equipe de Apoio realizará consulta on-line na data da abertura da licitação caso necessário; Observação: O Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MP) publicou a Orientação Normativa (ON) n.º 1, de 20 de agosto de 2015, para orientar os órgãos quanto à aquisição de bens de informática e automação, de acordo com o estabelecido pelo Decreto n.º 7.174. A partir de agora, serão aceitas também certificações de entidades acreditadas pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro). Art. 1º Nas aquisições de bens de informática e automação, o instrumento convocatório deverá prever que: I - as certificações previstas no inciso II do art. 3º do</p>									
Subtotal Adjudicado R\$ 309.840,00									Subtotal Orçado: R\$ 312.754,50	0,93%	R\$ 2.914,50	

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
			Decreto n.º 7.174, de 12 de maio de 2010, serão exigidas como requisito de qualificação dos bens a serem adquiridos; e II - serão aceitas certificações emitidas, no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade, coordenado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro), como também aquelas emitidas por organismos acreditados por esse Instituto, os quais podem ser consultados por meio do endereço http://www.inmetro.gov.br/organismos . Garantia, com as seguintes características: O equipamento deve possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses com atendimento telefônico disponível 24 (vinte e quatro) horas por dia, 7 (sete) dias por semana; A bateria deve possuir garantia por um período mínimo de 12 (doze) meses O prazo para atendimento dos chamados técnicos deverão ser de até 24 (vinte e quatro) horas a partir da abertura do chamado e o prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas corridas para o reparo do problema, excluídos feriados e finais de semana; Para periféricos (monitor, teclado e mouse) nos quais seja identificado defeito, será aceito que os componentes novos sejam enviados para troca no local, pelo próprio usuário do equipamento ou por outro responsável que a Contratante designar. O serviço de manutenção corretiva de garantia deve ser prestado pelo fabricante da solução, comprovado através de declaração do fabricante específica para este edital; O Licitante deverá apresentar junto a sua proposta, visando a abertura de chamados, número de linha do tipo gratuito (0800) para atendimento telefônico 24 horas por dia; O Licitante deverá apresentar junto a sua proposta, link do website do fabricante dos equipamentos onde seja possível a visualização da configuração dos equipamentos ofertados após a entrega, obtida através de código de identificação (número de série ou equivalente).								
Subtotal Adjudicado R\$ 309.840,00								Subtotal Orçado: R\$ 312.754,50		0,93%	R\$ 2.914,50

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 309.840,00	R\$ 312.754,50	0,93%	2.914,50

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Maracaçumé-MA , 23 de Agosto de 2021

FRANCISCO ARNALDO OLIVEIRA SILVA
Secretário Municipal de Administração