

Unidade Orçamentária: **02.003** - SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRACAO

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
73.014/2020	30/07/2020	BRS SP SUPRIMENTOS CORPORATIVOS LTDA.	2.396,40	2.396,40	
<i>Qtde</i>	<i>Descrição do Item</i>		<i>Unidade</i>	<i>Vir. Unitário</i>	<i>Vir. Total</i>
1,00	RESTOS A PAGAR		UNIDADE	77.500,60	77.500,60
Total Unidade:			2.396,40	2.396,40	



Unidade Orçamentária: 02.004 - SECRETARIA MUN. DE DESENVOLVIMENTO RURAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
510.001/2022	10/05/2022	WESLEY PATRICK NOGUEIRA LOURENCO DA SILVA 08211955490	17.020,00	17.020,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00	Bomba multi estagio 15 CV – centrifuga trifásica sem blindagem, com 4 estagio, rotor de bronze, vazão 17m³/hora e 110mca.		UNIDADE	13.420,00	13.420,00
3,00	Bomba Dosadora para tratamento de água construída em materiais termoplásticos específicos para suportar produtos quimicamente agressivos, ácidos ou alcalinos, circuito eletrônico de alta precisão e a prova de explosão, com vazão constante, acionamento magnético. Vazão máxima de 6 litros/hora com ampla escala de regulagem do fluxo desde 0 até 100%. A pressão máxima de trabalho é de 4 bar. Características Técnicas: Acionamento Magnético, hermeticamente Fechado – Grau de Proteção: IP – 65, circuito eletrônico a prova de explosão		UNIDADE	1.200,00	3.600,00
			Total Unidade:	17.020,00	17.020,00



Unidade Orçamentária: **02.006** - SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
513.001/2022	13/05/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	920,00	920,00
<i>Qtde Descrição do Item</i>			<i>Unidade</i>	<i>Vlr. Unitário</i>
20,00 VENTILADOR DE PAREDE DE 60CM			UNIDADE	184,00
<p><i>Vlr. Total</i></p> <p>3.680,00</p>				
<p><i>Cor: Branco ou Preto conformes com a necessidade dos setores.</i></p> <p><i>MARCA: VENTISOL</i></p>				
809.001/2022	09/08/2022	BRUBRINQ INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA	64.800,00	64.800,00
<i>Qtde Descrição do Item</i>			<i>Unidade</i>	<i>Vlr. Unitário</i>
1,00 Circuito Inclusivo 5 Plataformas			UNIDADE	64.800,00
<i>Vlr. Total</i>				64.800,00
913.001/2022	13/09/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	16.016,80	6.369,25
<i>Qtde Descrição do Item</i>			<i>Unidade</i>	<i>Vlr. Unitário</i>
4,00 CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS – Base com 5 pés curvos, com perfis de proteção e acabamento em polipropileno. Alojamento para engate do rodizio no diâmetro de 11mm; rodizios duplos em nylon natural injetado com eixo vertical em aço e rodas com diâmetro de 50mm. Mola amortecedora que absorve os impactos de sentar brusco e bucha de poliacetal que impede o surgimento de ruídos. Inclinação do encosto, com regulagem independente do assento e do encosto com trava em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -11° a +16°. O travamento através do sistema “freio ficção por alavanca de ponta excêntrica, que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de toque. Regulável com 12 posições. Assento em madeira compensada multilâminas moldadas anatomicamente, espessura de 10mm. Espuma em poliuretano com densidade média de 56kg/m e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Encosto em estrutura única com acabamento externo texturizado, moldado por prensagem a quente em resina de poliéster insaturado, reforçada com fibra de vidro, alta resistência a ruptura. Apoia os braços injetados em termoplástico composto texturizado. Braços reguláveis em altura e profundidade, sendo a altura através do sistema de catraca com acionamento por gatilho (botão tipo gatilho localizado na frontal do braço de fácil acionamento) e regulagem lateral por sistema de alavanca permitindo regulagem com o usuário sentado. Regulagem frontal do apoio em 7 posições. Dimensões: largura mínima de 240mm e profundidade mínima de 80mm. DIMENSÕES: Altura do assento ao piso: 455mm a 540mm, Altura do encosto: 390/480 (ajuste de altura em no mínimo 10 posições) Extensão vertical do encosto: 390mm Largura do assento 485mm Largura do encosto: 435mm, Profundidade do assento: 470mm. Apresentar Laudo de Ergonomia emitido por profissional que atendimento integral à NR17 – Ministério do Trabalho. Apresentar certificação ABNT – NBR ABNT 13962/2006. Garantia mínima de 05 (cinco) anos. MARCA: MOGIFLE			UNIDADE	490,00
<i>Vlr. Total</i>				1.960,00
8,00 ARMÁRIO, em chapa de aço com dois compartimentos independentes, composto por corpo, duas portas de abrir e prateleiras em chapa de aço, formando uma estrutura rígida e estável. Base em chapa 18. Corpo em chapa 22, com bordas frontais laterais arredondadas com raio mínimo de 19 mm (± 1 mm). Duas portas (em chapa 22) de abrir por meio de dobradiças. Cada uma das portas deverá dar acesso a um único compartimento separado do outro, por meio de uma divisória vertical. Em cada porta, deverá existir um reforço ômega no sentido vertical em toda sua extensão. Este reforço será fixado por meio de solda a ponto. Maçaneta cromada com sistema de travamento tipo cremona com três pontos de travamento, Tambor cilíndrico embutido com chaves em duplicata. Porta etiqueta estampado na porta na quantidade de (01) por porta. Cada compartimento possuirá 03 (três) prateleiras removíveis e graduáveis por meio de cremalheiras a cada 50 mm e confeccionadas em chapa de aço 22. Dimensões: 1.600 mm x 900mm x 400 mm (altura x largura x profundidade). Cor cinza cristal e acabamento texturizado. Apresentar laudo por profissional habilitado que o móvel atende as especificações da NR17; Apresentar certificação ABNT NBR 13961/2010. Garantia mínima de 01 (um) ano. MARCA: PANDIM LINHA AÇ			UNIDADE	875,25
<i>Vlr. Total</i>				7.002,00
24,00 VENTILADOR DE PAREDE - Características: Motor, Hélice, Suporte e Grades Pretos. Diâmetro: 70cm; Tensão: Bivolt*; Potência: 270W; Vazão: 1,50m/S; Rotação: 1.450rpm; Peso: 6,3kg; Altura: 70cm; Frequência: 60Hz; Fixação: Parede; Selo Inmetro: A-A-A. MARCA: VENTISOL NE			UNIDADE	293,95
<i>Vlr. Total</i>				7.054,80
Total Unidade:			81.736,80	72.089,25



Unidade Orçamentária: 02.007 - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
105.001/2022	05/01/2022	I Z DA SILVA EQUIPAMENTOS	151.500,00	151.500,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00 MÁQUINA DESPOLDADORA PARA TODO TIPO DE FRUTA, COM CAPACIDADE DE PRODUÇÃO ATÉ 300KG/H, ACIONADO POR MOTOR ELÉTRICO 2CV, MONOFÁSICO ou Trifásico, 220V ou 380V, 60HZ, COM CHAVE DE PARTIDA PARA ACIONAMENTO DO MOTOR. SISTEMA DE FILTRAGEM DA POLPA COM 2 FILTROS (1,5 E 5MM), FABRICADA EM AÇO INOX AISI 304, ESTRUTURA REFORÇADA ANTI VIBRAÇÃO, SISTEMA DE SAÍDA DA POLPA POR TUBO DE 76MM TOTALMENTE SEPARADO DA SAÍDA DE CASCAS E CAROÇOS / SEMENTES, TAMPAS COM BORRACHA DE VEDAÇÃO ATÓXICA BRANCA PRÓPRIA PARA ALIMENTOS, CAPA DE PROTEÇÃO PARA O MOTOR EVITANDO MOLHAR QUANDO SE FAZ A LIMPEZA NA MÁQUINA, EVITANDO TAMBÉM RISCOS COM CURTO CIRCUITO E CHOQUES ELÉTRICOS. (COD. CATMAT 271738). MARCA: Bonina			UNIDADE	28.890,00	28.890,00
1,00 MÁQUINA ENVASADORA VERTICAL PARA ENVASE DE POLPA DE FRUTAS ACOMPANHADA DE TANQUE PULMÃO 180 LITROS, PRODUTIVIDADE DE 300 A 2.000 UNIDADES/HORA, SISTEMA DE INJEÇÃO TEMPORIZADO, BOMBA DOSADORA (PRÓPRIA PARA ALIMENTOS), COM PESAGEM AUTOMÁTICA PARA EMBALAGENS DE 100G, 200G, 500G E 1.000G, COM SISTEMA DATADOR TIPO HOT STAMPING (DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE), COM 10 CARACTERES POR LINHA, SISTEMA ELÉTRICO 220 V, MONOFÁSICO, EQUIPADO COM CLP COM IHM TOUCHSCREEN, SISTEMA DE POSICIONAMENTO TEMPORIZADO OU POR FOTOCÉLULA, COM SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO POR LÂMPADA GERMICIDA ULTRAVIOLETA, SOLDAGEM DA EMBALAGEM POR PULSO ELÉTRICO. MATERIAL DE FABRICAÇÃO AÇO INOX AISI 304 E ALUMÍNIO. USO EM EMBALAGEM DE POLIETILENO PEBD LARGURA DO FILME 300 MM ESPESSURA DO FILME 60 A 90 MICROMETROS (MICRAS) LARGURA DA EMBALAGEM FINAL 140 MM COMPRIMENTO DA EMBALAGEM FINAL 40 A 250 MM, DIÂMETRO MÁXIMO DE BOBINAMENTO 250 MM. (COD. CATMAT 19941). MARCA: Xavier Equipamentos			UNIDADE	82.447,00	82.447,00
1,00 MESA DE LAVAGEM BASCULANTE ATOMIZADA COM CUBA DE ESCOAMENTO, ACOPLADA COM BOMBA E RECICLAGEM DE ÁGUA, FABRICADA EM AÇO INOX AISI 304. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 1.800 MM, LARGURA: 1.100 MM, COMPRIMENTO: 2.300 MM. (COD. CATMAT 150942).			UNIDADE	12.037,00	12.037,00
MARCA: Xavier Equipamentos					
1,00 TANQUE PARA LAVAGEM DE FRUTAS EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 1.800 MM, LARGURA: 800 MM, PROFUNDIDADE: 600 MM, COM ESTRUTURA PARA (PÉS) PARA FICAR NA ALTURA DE 800 MM. (COD. CATMAT 150831). MARCA: Xavier Equipamentos			UNIDADE	11.020,00	11.020,00
4,00 BALDE EM AÇO INOX BALDE EM AÇO INOX AISI 304, GRADUADO, COM BICO, CAPACIDADE 15 LITROS. (COD. 62162). MARCA: Xavier Equipamentos			UNIDADE	178,00	712,00
2,00 MESA PARA SELEÇÃO E ENVASILHAMENTO MESA COM TAMPO EM AÇO INOX AISI 304, COM ABAS DE 100 MM, EM AÇO INOX 304, DIMENSÕES 2000 X 700 X 850 MM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA), PARA SELEÇÃO E ENVASILHAMENTO DE FRUTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO CARBONO SAE 1020. (COD. 150942). MARCA: Xavier Equipamentos			UNIDADE	5.887,00	11.774,00
1,00 MESA PARA MANIPULAÇÃO MESA COM TAMPO EM AÇO INOX AISI 304, PARA MANIPULAÇÃO DE FRUTAS, MEDINDO 1.800 X 1.000 X 900 MM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA), COM ESTRUTURA EM AÇO CARBONO SAE 1020. (COD. 150942). MARCA: Xavier Equipamentos			UNIDADE	4.620,00	4.620,00
105.004/2022	05/01/2022	QUICKBUM E-COMMERCE - EIRELI	640,00	640,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00 BALANÇA DIGITAL BALANÇA DIGITAL, CAPACIDADE 15 KG, COM DIVISÃO DE 5 GRAMAS. (COD. 246365). MARCA: BALMAK-BALANÇA DIGI Fabricante: BALMAK-BALANÇA DIGITAL ELCO-1			UNIDADE	640,00	640,00
105.005/2022	05/01/2022	M.K.R. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	1.303,00	1.303,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00 BALANÇA MECÂNICA BALANÇA MECÂNICA, CAPACIDADE 300 KG, PLATAFORMA EM AÇO CARBONO SAE-1020. (COD. CATMAT 150306). MARCA: LIDE Fabricante: LIDER BALANÇA			UNIDADE	1.303,00	1.303,00
105.006/2022	05/01/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCAAO EIRELI	8.142,96	8.142,96	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
2,00 BEBEDOURO DE COLUNA BEBEDOURO DE COLUNA PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS, 220V, ALTURA 980 MM, LARGURA 320 MM, PROFUNDIDADE 330 MM, SERPENTINA EXTERNA, EASY CLEAN (DESMONTÁVEL PARA HIGIENIZAÇÃO), GABINETE COM PROTEÇÃO UV, PARA USO EM AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS, GÁS R 134A, TORNEIRAS UP E DOWN, SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA. (COD. 37680). MARCA: ESMALTE			UNIDADE	697,00	1.394,00
1,00 ARMÁRIO DE AÇO ARMÁRIO DE AÇO, COM DUAS PORTAS, COM REFORÇO INTERNO, UMA VENEZIANA, COM FECHADURA E CHAVES, ALTURA 1.920 MM, LARGURA 800 MM, PROFUNDIDADE 400 MM, EM CHAPA DE AÇO REFORÇADO - 26/24, COM PINTURA ANTI-CORROSÃO, NA COR CINZA, COM 4 BANDEJAS INTERNAS AJUSTÁVEIS. (COD. 290686). MARCA: PANDI			UNIDADE	998,00	998,00
2,00 CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA, COM REGULAGEM DE ALTURA, PISTÃO A GÁS, COM BRAÇOS REGULÁVEIS, ALTURA REGULÁVEL TOTAL (MÁXIMA-MÍNIMA): 840 MM - 950 MM, LARGURA TOTAL: 580 MM, PROFUNDIDADE TOTAL 470 MM, ACABAMENTO ASSENTO/ ENCOSTO EM TECIDO, COR DO ASSENTO/ ENCOSTO PRETA, COR DA ESTRUTURA PRETA, ENCOSTO COM ALTURA DE 280 MM, LARGURA DE 350 MM, ESPESSURA DE 60 MM, ASSENTO COM LARGURA DE 420 MM, PROFUNDIDADE DE 380 MM, ESPESSURA DE 60 MM. (COD. 20680).			UNIDADE	375,48	750,96
MARCA: MOGIFLE					



Unidade Orçamentária: 02.007 - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVICOS URBANOS

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
105.006/2022	05/01/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCAÇAO EIRELI	8.142,96	8.142,96	
1,00		MICROCOMPUTADOR TIPO I MICROCOMPUTADOR TIPO I – BÁSICO, PROCESSADOR: DEVERÁ ATINGIR ÍNDICE DE, NO MÍNIMO 5100 PONTOS PARA O DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONÍVEL NO SITE HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP . MEMÓRIA PRINCIPAL: 1.1. DOTADA COM TECNOLOGIA DDR4 2400 MHZ DO TIPO SDRAM OU SUPERIOR; 1.2. 04 (QUATRO) GB DE MEMÓRIA INSTALADA; 1.3. POSSIBILIDADE DE SUPORTE A TECNOLOGIA DUAL CHANNEL; 1.4. SUPORTE A 32 MB; BIOS: DESENVOLVIDA PELO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO EM FLASH ROM; 1.5. BIOS EM FLASH ROM, PODENDO SER ATUALIZADA POR MEIO DE SOFTWARE DE GERENCIAMENTO; 1.6. POSSIBILITA QUE A SENHA DE ACESSO AO BIOS SEJA ATIVADA E DESATIVADA VIA SETUP; 1.7. BIOS PORTUGUÊS OU INGLÊS, DESENVOLVIDA PELO FABRICANTE EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI 2.1 (HTTP://WWW.UEFI.ORG), E CAPTURÁVEIS PELA APLICAÇÃO DE INVENTÁRIO SCCM (SYSTEM CENTER CONFIGURATION MANAGER); O FABRICANTE POSSUI COMPATIBILIDADE COM O PADRÃO UEFI COMPROVADA ATRAVÉS DO SITE HTTP://WWW.UEFI.ORG/MEMBERS , NA CATEGORIA MEMBROS. 1.8. DEVE POSSUIR DIAGNÓSTICO PRÉ-BOOT PARA NO MÍNIMO DISCO, MEMÓRIA E FONTE; PLACA MÃE: 1.9. DEVE SER DE FABRICAÇÃO PRÓPRIA E EXCLUSIVA PARA O MODELO OFERTADO. NÃO É PRODUZIDA EM REGIME DE OEM OU PERSONALIZADA; 1.10. POSSUI NO MÍNIMO 01 SLOT PCI EXPRESS X16 E PCI X1; 1.11. POSSUI 06 PORTAS USB, SENDO PELO MENOS 04 USB 3.0 NATIVAS, NÃO SENDO UTILIZADO HUBS, PLACAS OU ADAPTADORES; 1.12. PORTA SERIAL NÃO SENDO ACEITO ADAPTADORES; UNIDADE DE DISCO RÍGIDO 1.13. CONTROLADORA DE DISCOS INTEGRADA À PLACA MÃE, PADRÃO SATA-3, COM TAXA TRANSFERÊNCIA DE 6.0 GB/S; 1.14. COM 01 (UMA) UNIDADE DE DISCO RÍGIDO INSTALADA, INTERNA, DE 500GB; 1.15. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE NO MÍNIMO 7.200 RPM 1.16. SUPORTE ÀS TECNOLOGIAS S.M.A.R.T (SELF-MONITORING, ANALYSISANDREPORTING TECHNOLOGY) E NCQ (NATIVECOMMANDQUEUING) CONTROLADORA DE REDE GIGABIT ETHERNET, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1.17. EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO 802.3; 1.18. SUPORTA OS PROTOCOLOS WOL E PXE; 1.19. POSSIBILIDADE DE OPERAR A 10, 100 E 1000 MBPS, COM RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DA VELOCIDADE DA REDE; 1.20. CAPACIDADE DE OPERAR NO MODO FULL-DUPLEX; 1.21. SUPORTE AO PROTOCOLO SNMP; 1.22. CONECTOR RJ-45 FÊMEA. CONTROLADORA DE VÍDEO: 1.23. CAPACIDADE DE 1.7GB DE MEMÓRIA, DEDICADA OU COMPARTILHADA DINAMICAMENTE; 1.24. SUPORTE À RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1900 X 1200 @ 60 HZ; POSSUIR 2(DOIS) CONECTORES SENDO UM DELES VGA E OUTRO DVI OU HDMI OU DISPLAY PORT(PODENDO SER LIGADO 02 MONITORES SIMULTANEAMENTE) DEVERÁ POSSUIR SUPORTE A DIRECTX 12 ; CONTROLADORA DE ÁUDIO INTEGRADA HIGH DEFINITION: INTEGRADA À PLACA MÃE; CONECTORES FRONTAIS PARA HEADPHONE E MICROFONE; GABINETE: GABINETE TIPO SFF OU MINI-TORRE; FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM TENSÃO DE ENTRADA 110/220 VAC, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 180 WATTS AUTOMÁTICA COM NO MÍNIMO 85% DE EFICIÊNCIA; CAPAZ DE SUPOORTAR A CONFIGURAÇÃO COMPLETA DE ACESSÓRIOS OU COMPONENTES DO EQUIPAMENTO. PERIFÉRICOS EXTERNOS: MONITOR: 1.25. TELA 100% PLANA DE LED COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 18,5 POLEGADAS; 1.26. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1366 X 768; 1.27. CONECTORES DE ENTRADA NATIVOS: DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 01 (UMA), COMPATÍVEL COM A INTERFACE DE VÍDEO DO DESKTOP SEM USO DE ADAPTADORES; 1.28. FONTE DE TENSÃO BIVOLT (COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA); 1.29. CONTROLES DIGITAIS EXTERNOS E FRONTAIS DE BRILHO, CONTRASTE, POSIÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL, TAMANHO HORIZONTAL E VERTICAL; 1.30. TEMPO DE RESPOSTA MÁXIMA 8MS 1.31. TELA ANTI-REFLEXIVA; CERTIFICAÇÃO ENERGY STAR 6.0; 1.31.1. CAPAZ DE RECONHECER SINAIS DA CONTROLADORA DE VÍDEO PARA AUTO- DESLIGAMENTO E ECONOMIA DE ENERGIA ELÉTRICA; 1.32. ACOMPANHA TODOS OS CABOS E ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA SEU FUNCIONAMENTO. TECLADO PADRÃO ABNT-II, COM CONECTOR USB 1.33. TECLAS DE INICIAR E DE ATALHO DO MS – WINDOWS; 1.34. MUDANÇA DE INCLINAÇÃO DO TECLADO; 1.35. CABO PARA CONEXÃO AO MICROCOMPUTADOR COM, NO MÍNIMO, 1,5 M; 1.36. BLOCO NUMÉRICO SEPARADO DAS DEMAIS TECLAS; 1.37. A IMPRESSÃO SOBRE AS TECLAS DEVERÁ SER DO TIPO PERMANENTE, NÃO PODENDO APRESENTAR DESGASTE POR ABRASÃO OU USO PROLONGADO. MOUSE ÓTICO COM CONECTOR USB 1.38. DISPOSITIVO DOTADO COM 3 BOTÕES (SENDO UM BOTÃO PARA ROLAGEM DE TELAS – “SCROLL”) E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 400 DPI; 1.39. É DA MESMA MARCA E COR DO EQUIPAMENTO A SER FORNECIDO. SISTEMA OPERACIONAL: 1.40. ACOMPANHA LICENÇA DO WINDOWS 10 PROFESSIONAL 64 BITS; GARANTIA 1.41. O EQUIPAMENTO OFERTADO DEVERÁ POSSUIR CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICA PARA A ABERTURA DOS CHAMADOS NO FABRICANTE; 1.42. DURANTE O PRAZO DE GARANTIA SERÁ SUBSTITUÍDA SEM ÔNUS A CONTRATANTE, A PARTE OU PEÇA DEFEITUOSA, SALVA QUANDO O DEFEITO FOR PROVOCADO POR USO INADEQUADO DOS EQUIPAMENTOS; 1.43. OS SERVIÇOS DE REPARO DOS EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS SERÃO EXECUTADOS ONDE SE ENCONTRAM (ON-SITE). 1.44. OS EQUIPAMENTOS DEVEM POSSUIR GARANTIA DO FABRICANTE POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 12 (DOZE) MESES. ASSISTENCIA TECNICA ASSISTÊNCIA TÉCNICA NAS SEDES DO LICITANTE (ON SITE) PARA OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES. OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR 1.45. NA ENTREGA DA PROPOSTA TÉCNICA/ COMERCIAL DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE TODOS OS DOCUMENTOS CITADOS ACIMA, FOLDER E CERTIFICAÇÕES PODERÃO SER ENTREGUES EM MÍDIA ELETRÔNICA (CD) OU IMPRESSOS. OS FOLDERS DEVERÃO SER DE DOMÍNIO PÚBLICO, ESTANDO DISPONÍVEIS NA INTERNET PARA AFERIÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS OFERTADAS. COMPROVAÇÕES TÉCNICAS: 1.46. O EQUIPAMENTO POSSUI CONFORMIDADE DE COMPATIBILIDADE DO EQUIPAMENTO COM O SISTEMA OPERACIONAL FORNECIDO, OU SEJA, COM A DA FABRICANTE MICROSOFT (HTTPS://SYSDEV.MICROSOFT.COM/EN-US/HARDWARE/LPL/), NA CATEGORIA SYSTEM/DESKTOP, CERTIFICAÇÃO WINDOWS LOGO'D PRODUCTLIST PARA WINDOWS 10 X64; COMO BOARDMEMBER OU LEADERSHIPMEMBER, SENDO QUE A COMPROVAÇÃO SE FARÁ POR INTERMÉDIO DO SITE DA DMTF: HTTP://WWW.DMTF.ORG/ABOUT/LIST . 1.47. NENHUM DOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS CONTÉM SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS COMO MERCÚRIO (HG), CHUMBO (PB), CROMO HEXAVALENTE (CR(VI)), CÁDMIO (CD), BIFENILPOLIBROMADOS (PBBS), ÉTERES DIFENIL-POLIBROMADOS (PBDES), EM CONCENTRAÇÃO ACIMA DA RECOMENDADA NA DIRETIVA ROHS (RESTRICTIONOFCERTAINHAZARDOUSSUBSTANCES) COMPROVADO ATRAVÉS DE CERTIFICAÇÃO EMITIDO POR INSTITUIÇÃO CREDENCIADA PELO INMETRO; 1.48. OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS DEVEM POSSUIR EPEAT BRONZE NO MÍNIMO; 1.49. OS EQUIPAMENTOS SÃO NOVOS E SEM USO E SER PRODUZIDOS EM SÉRIE NA ÉPOCA DA ENTREGA; 1.50. TODOS OS EQUIPAMENTOS A SEREM ENTREGUES SERÃO IDÊNTICOS, OU SEJA, TODOS OS COMPONENTES EXTERNOS E INTERNOS DE MESMOS MODELOS E MARCAS DOS UTILIZADOS NOS EQUIPAMENTOS ENVIADOS PARA AVALIAÇÃO E/OU HOMOLOGAÇÃO. CASO O COMPONENTE NÃO MAIS SE ENCONTRE DISPONÍVEL NO	UNIDADE	5.000,00	5.000,00



Unidade Orçamentária: **02.007 - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVICOS URBANOS**

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
105.006/2022	05/01/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	8.142,96	8.142,96
<p>MERCADO, ADMITEM-SE SUBSTITUTOS COM QUALIDADE E CARACTERÍSTICAS IDÊNTICAS OU SUPERIORES, MEDIANTE NOVA HOMOLOGAÇÃO; 1.51. DEVERÁ JUNTO COM A PROPOSTA SER INFORMADO MODELO E PART-NUMBER DOS SEGUINTE COMPONENTES: CPU, MONITOR E GARANTIA DO FABRICANTE (QUANDO NECESSÁRIO); 1.52. DEVERÁ COMPROVAR, OBRIGATORIAMENTE, TODOS OS ITENS E SUB-ITENS DESTA ESPECIFICAÇÃO, ATRAVÉS DE CATÁLOGOS, FOLDERS E/OU OUTROS COMPROVANTES. ESTES FOLDERS DEVEM SER DE DOMÍNIO PÚBLICO NA INTERNET, DE MODO QUE POSSA-SE DIRIMIR QUAISQUER DÚVIDAS REFERENTE AOS PRODUTOS OFERTADOS. 1.53. TODOS OS COMPONENTES MOUSE, TECLADO, GABINETE E DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE; (COD. 66338). MARCA: GOLDENTE</p>				
105.009/2022	05/01/2022	TATIANE DE ALMEIDA VILLEGA REFRIGERACAO	123.985,92	123.985,92
<p>Qtde Descrição do Item</p>				
1,00	TÚNEL DE CONGELAMENTO DIMENSÕES EXTERNAS: 1,80m X 2,70m X 3,00m ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO (PUR) TEMPERATURA DE ENTRADA: 27°C TEMPERATURA INTERNA: -18°C ESPESSURA: 100mm (02 FACES) FATOR DE FUNCIONAMENTO: 24 Horas CARGA MÉDIA CALCULADA: 1.000 Kg HP: 9 HP. Kcal/h: 8.460 kcal/h CONSUMO DE ENERGIA ESTIMADO 8,3 kW (COD. CATMAT 117188). MARCA: 9 HP. Kcal/h: 8.460 kcal/h	UNIDADE	47.000,00	47.000,00
1,00	CÂMARA FRIGORÍFICA CONGELADA DIMENSÕES EXTERNAS: 3,60m X 3,40m X 3,00m ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO (PUR) TEMPERATURA DE ENTRADA: -15°C TEMPERATURA INTERNA: -18°C ESPESSURA: 100mm (02 FACES) FATOR DE FUNCIONAMENTO: 24 Horas CARGA MÉDIA CALCULADA: 16.000 Kg HP: 4 HP. Kcal/h: 2.827 kcal/h CONSUMO DE ENERGIA ESTIMADO 3,3 kW (COD. CATMAT 150557). MARCA: HP: 4 HP. Kcal/h: 2.827 kcal/h	UNIDADE	31.000,00	31.000,00
1,00	CÂMARA FRIGORÍFICA RESFRIADA DIMENSÕES EXTERNAS: 6,10m X 3,40m X 3,00m ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO (PUR) TEMPERATURA INTERNA: 0°C ESPESSURA: 70mm (02 FACES) FATOR DE FUNCIONAMENTO: 24 Horas CARGA MÉDIA CALCULADA: 15.000 Kg HP: 5 1/2 HP. Kcal/h: 5.571 kcal/h CONSUMO DE ENERGIA ESTIMADO 6,8 kW (COD. CATMAT 150557). MARCA: HP: 5 1/2 HP. Kcal/h: 5.571 kcal/h	UNIDADE	35.990,00	35.990,00
1,00	ANTECÂMARA DIMENSÕES EXTERNAS: 2,70m X 1,80m X 3,00m ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO (PUR) TEMPERATURA INTERNA: XXXX ESPESSURA: 100mm (02 FACES) FATOR DE FUNCIONAMENTO: 24 Horas (COD. CATMAT 37949).	UNIDADE	9.995,92	9.995,92
Total Unidade:			285.571,88	285.571,88



Unidade Orçamentária: 02.013 - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E URBANISMO

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
825.002/2022	25/08/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	7.150,00	7.150,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00	COD.231512 - SOFÁ 3 LUGARES Dimensões mínimas: Largura total: 1950mm Profundidade total: 800mm Altura total: 830mm ARMAÇÃO ESTRUTURAL Em madeira MDP e estrutura de reforço em aço. Forro de acabamento em TNT. ENCOSTO Em almofada solta confeccionada em espuma flexível de poliuretano com densidade mínima D-26. ASSENTO Em almofada fixa confeccionada em espuma flexível de poliuretano com densidade mínima D-28. PÉS Secção redonda, em alumínio ou aço cromado. Pastilhas de feltro para proteção do piso. REVESTIMENTO Em tecido lã ou couro ecológico. (Cód: 60190)		UNIDADE	2.500,00	2.500,00
1,00	GAVETEIRO VOLANTE - COM 03 GAVETAS MEDIDAS: 420 X 500 X 605 MM. - TAMPO CONFECCIONADO EM PLACAS DE MDP COM DOIS ACABAMENTOS DISTINTOS, REVESTIDO EM LÂMINA DE MADEIRA - MARFIM - COM VERNIZ POLIURETÂNICO DE ALTA RESISTÊNCIA E COM PINTURA POLIURETÂNICA NA COR PRETO, TEXTURIZADO, FOSCO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM. - ESTRUTURA, GAVETAS E FRENTES DE GAVETAS CONSTRUÍDOS EM MDP, COM 18 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, REVESTIDO COM MADEIRA - MARFIM. ACABAMENTO VERNIZ POLIURETÂNICO DE ALTA RESISTÊNCIA. - COM 3 GAVETAS SIMPLES COM FECHADURA DE COMANDO ÚNICO E DUAS CHAVES DOBRÁVEIS. - DOTADO DE RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, SENDO QUE OS DIANTEIROS DEVERÃO TER TRAVA DE NYLON. NA COR CINZA. - APRESENTAR NO ATO DA ENTREGA CERTIFICADO FSC DO FABRICANTE DO MOBILIÁRIO, COMPROVANDO A ORIGEM LEGAL DA MADEIRA, PELO SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA PARA FSC 100% E CERTIFICADO ABNT NBR 13961:2010 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIOS. - GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS, A PARTIR DA DATA DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.		UNID.	600,00	600,00
3,00	Mesa de Escritório. MATERIAL DE CONFECCÃO: MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR. COMPOSIÇÃO: SIMPLES. GAVETAS: POSSUI. Medidas aproximadas: 1,20 comp. X 60 cm prof. 74 cm Alt.		UNIDADE	500,00	1.500,00
1,00	Cadeira presidente escritório com as seguintes características: Modelo: fox racer c300 ; cor: preta ; material revestimento: couro sintético; tipo de base: giratória com 05 (cinco) rodízios; sistema regulagem vertical: a gás ; dimensões: largura 74cm , altura 118cm, profundidade 64cm;		outro	1.100,00	1.100,00
1,00	Mesa secretária em L com as seguintes características; cor: nogal Sevilha/preto; tampo confeccionado: mdf; pés painel na cor preta de 25mm fitado; dimensões: altura 73cm , largura 90cm, profundidade 70cm; 03 (três) gavetas sendo 01 (uma) gaveta com corredeja telescópica confeccionada em mdf de 15mm e fundo de 03mm formato em "L";		outro	1.450,00	1.450,00
Total Unidade:			7.150,00	7.150,00	



Unidade Orçamentária: 02.014 - SEC MUN DE IND, COM, SERV, ENER E PROJET ESPECIAIS

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
629.002/2022	29/06/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	3.900,00	3.900,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00 Condicionador de ar, tipo split HI WALL com as seguintes características: a) Tecnologia Inverter; b) Compressor rotativo; c) Voltagem 220V; d) controle remoto sem fio; e) Ciclo frio; f) Capacidade entre 11.500 a 12.500 Btu's MARCA: AGRATTO EC Fabricante: VENTISO			UNIDADE	1.850,00	1.850,00
5,00 Mesa de Escritório com Gaveta - Altura (cm)75 cm, Largura (cm)120 cm Profundidade (cm)60, cm Peso (kg)22 kg, material MDP, Cor Cinza. MARCA: PANDI			UNIDADE	410,00	2.050,00
629.003/2022	29/06/2022	ANDEROX COMERCIO AUDIOVISUAL EIRELI	10.410,00	10.410,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
3,00 Projetor -Tipo de Projetor Teto e mesa, Resolução Máxima XGA (1024 x 768 pixels), Luminosidade 3000 lumens em cores e 3000 lumens em branco, Lâmpada 200W UHE / Vida útil - Modo normal: 5.000 horas; Modo ECO: 10.000 horas, Lente Tipo: Sem Zoom Óptico / Índice de Projeção / Throw Ratio: 1,48 - 1,77 / Distância de projeção: 0,89 - 9,12m / Tamanho da imagem: 30" - 300" / Foco: Manual / Zoom: 1-1.2 P, Outras Funções Cores 3x mais brilhantes com a tecnologia 3LCD; Impressionante qualidade de imagem com resolução XGA e relação de contraste de 10000:1; Vídeo e áudio de alta qualidade em apenas um cabo de conexão HDMI; Projete, transmite áudio e controle as apresentações utilizando apenas um cabo USB, Requisitos do Sistema Computador; Smartphone; Tablet com uma das conexões disponíveis para conectar ao projetor, Conexões Entrada: HDMI x 1; Computador : VGA RGB (D-sub 15-pinos) x 1; S-Video: Mini DIN x 1; Vídeo Composto: RCA (amarelo) x1; USB Tipo A x 1 (Memória USB, Wi-fi); USB Tipo B x 1 (USB Display, Mouse, Controle); Audio: RCA x 2 (vermelho/branco); RJ45 x 1; saída: VGA (Mini D-sub 15 pin) x 1 - Monitor Out; Audio (Stereo Mini Jack) x1, Conteúdo da Embalagem: Projetor; Controle remoto; Cabo de alimentação; Cabo VGA para computador; CD com documentação do projetor; CD com software do projetor Voltagem 220V, Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxLxP 8,7x29,7x24,4cm, Dimensões aproximadas da embalagem do produto (cm) - AxLxP 16x36x36cm, Peso liq. aproximado do produto (kg)2,6kg, Peso aproximado da embalagem c/ produto (kg)2,9kg Garantia do Fornecedor 36 meses. MARCA: TOMAT			UNIDADE	3.470,00	10.410,00
			Total Unidade:	14.310,00	14.310,00



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00

Qtde Descrição do Item

Unidade Vlr. Unitário Vlr. Total
UNIDADE 880,00 1.760,00

2,00 ARMÁRIO ALTO COM 02 (DUAS) PORTAS MEDIDAS APROXIMADO (Largura x Profundidade x Altura): 0,80m x 0,50m x 1,60m.

Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.

Rodapé para armários e gaveteiros confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.

As medidas podem ter variação de 5% para + ou -.

Exigir a apresentação das seguintes documentações:

Garantia de 5 anos.

Assistência técnica local.

Exigir a apresentação Certificados emitidos pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra OCP credenciada pelo INMETRO ABNT NBR 13961: 2010 – arquivamentos ;

Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA.

Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA

Exigir a apresentação do Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004, emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnica.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas.

Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora.

Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2,0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015

Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015

Será exigido, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação, assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, durante o período de garantia e entrega dos produtos.



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00
2,00	ARMÁRIO BAIXO COM 2 (DUAS) PORTAS, MEDIDAS APROXIMADAS (Largura x Profundidade x Altura): 0,80m x 0,50m x 0,73m.		UNIDADE	550,00
	Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, com espessura de 1,0 mm com alta resistência a impactos. Dobradiça do tipo caneco diâmetro 35 mm para portas de armários, confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System, que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar. Sistema de montagem com calço tipo click, evitando o uso de parafusos. Regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° para portas com recobrimento total, com amortecimento e sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Possibilita o uso em portas com espessuras entre 14 e 21 mm. Prateleira para armários, confeccionada em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Regulagem de altura das prateleiras através de furos e pinos fixados às laterais internas do armário, equidistantes 96 mm entre si. Apresenta cobertura de acabamento encaixada para corpo e caneco, evitando o acúmulo de poeira e garantindo maior vida útil aos componentes. Fixação ao móvel através de parafusos para madeira. Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca auto cortante para madeira, com fechadura frontal e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos na cor prata.			1.100,00
	Rodapé para armários e gaveteiros confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 18,5 x 37 mm com 1,2mm de espessura, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa. Dotado de sapatas reguláveis em formato octogonal com rosca M6, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polipropileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira.			
	As medidas podem ter variação de 5% para + ou -.			
	Exigir a apresentação das seguintes documentações:			
	Garantia de 5 anos.			
	Assistência técnica local.			
	Exigir a apresentação Certificados emitidos pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra OCP credenciada pelo INMETRO ABNT NBR 13961: 2010 – arquivamentos ;			
	Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA.			
	Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA			
	Exigir a apresentação do Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004, emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnica.			
	Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas.			
	Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.			
	Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada , com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas.			
	Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora.			
	Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2,0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.			
	Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015			
	Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015			
	Será exigida, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação, assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN ou Região, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, durante o período de garantia e entrega dos produtos.			



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00
2,00		GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS, MEDINDO 0,50 X 0,40 X 0,63 (PROFUNDIDADE X LARGURA X ALTURA)	UNIDADE	510,00
		Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 mm de espessura e fundo em 15 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm com alta resistência a impactos. Tampo no mesmo material, porém com 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura 2,0 mm de espessura. Conjunto gaveta em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, densidade média de 600 kg/m, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com resistente a abrasão. Para frente da gaveta, encabeçada com fita de poliestireno de superfície visível texturizada com espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos e base da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura com revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma íntima com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça da gaveta menor fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetil auto lubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto cortante paramadeira. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas. Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço SAE 1020, dimensão de rodas de 36,5 mm de diâmetro e suporte de carga máxima de 40 kg por rodízio. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto cortante para madeira. As medidas podem ter variação de 5% para + ou -. Exigir a apresentação das seguintes documentações: Garantia de 5 anos. Assistência técnica local. Exigir a apresentação Certificados emitidos pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra OCP credenciada pelo INMETRO ABNT NBR 13961: 2010 – arquivamentos; Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA. Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA Exigir a apresentação do Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004, emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnica. Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas. Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro. Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas. Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora. Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2.0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro. Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015 Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015 Será exigida, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação, assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN ou Região, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, durante o período de garantia e entrega dos produtos.	1.020,00	



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00	
1,00	POLTRONA PRESIDENTE,		UNIDADE	1.895,00	1.895,00
<p>Sistema de estofado, confeccionado através do sistema de conchas bi-partida, fabricadas em ompensado multilaminado de espessura mínima 15mm, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural 5/16" x 3 1/2" com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e pintura epóxi na cor preta. Encosto de espaldar alto e com apoio de cabeça integrado, revestidos com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico. Assento com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea, revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40 e acabamento frontal em couro natural e posterior em couro ecológico.</p> <p>Mecanismo de reclinção excêntrico com sistema sincronizado na relação 2:1 composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e pintura epóxi na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti-pânico. Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção através de manipulo, regulagem de altura pneumática do assento, e alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto injetada em polipropileno 100% reciclável.</p> <p>Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 50x1,50mm, encaixe cônico de precisão tipo "cone morse" (ângulo de 1°26'16") entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo) segundo DIN 4550.</p> <p>Base giratória injetada em alumínio ADC-12 com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 355mm e acabamento polido, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas sobre o assento.</p> <p>Rodizio de duplo giro 50mm de diâmetro, com corpo e rodas fabricados em poliamida 6.6, ou rodas com banda de rodagem em PU, e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço.</p> <p>Braços estruturais fixos, interligando assento / encosto, sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado para facilitar reclino assento / encosto e apóia-braço injetado em poliuretano. Fixados ao assento e encosto através de parafusos métricos.</p> <p>Podendo variar as medidas em +/- 5%.</p> <p>DIMENSÕES DA CADEIRA: Altura total do encosto: 0,77m; largura do encosto: 0,51m; largura do assento: 0,52 m; profundidade do assento: 0,51m; altura do chão até o assento (curso): 0,49 à 0,55m; altura do chão até o encosto (curso): 1,15m à 1,21m.</p> <p>Exigir a apresentação das seguintes documentações:</p> <p>5 anos de garantia.</p> <p>Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA.</p> <p>Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA.</p> <p>Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas.</p> <p>Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.</p> <p>Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada , com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas.</p> <p>Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora.</p> <p>Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2,0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.</p> <p>Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015</p> <p>Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015</p> <p>Exigir a apresentação de Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das comprovando as características das espumas e tecido, constando os seguintes índices de performance:</p> <ul style="list-style-type: none">• A solidez da Cor à Fricção (seco e úmido), conforme AATCC 8, seja no mínimo classe 5.• A solidez da Cor à Luza, conforme ISSO 105 B02 em (40h), seja no mínimo Grau superior a 5.• Relatório onde comprove que a Espuma Poliuretano, seja isento de CFC.• Determinação da Resistência à Tração com tensão de Ruptura de no mínimo 270,0 kPa para o valor da força nominal no ponto de ruptura e alongamento mínimo nominal de 90%. - conforme as Normas ABNT NBR 8515/2016• Determinação a resistência ao rasgamento - com valor de referência mínima ao rasgamento de 800 N/m - conforme as normas ABNT NBR 8516/2015.• Determinação a densidade da espuma com valor mínima de 55 kg/m3. - conforme as normas ABNT NBR 8537/2015;• Determinação da resiliência da espuma com valor de mínimo de Resiliência de 50% - conforme as normas ABNT NBR 8619/2015• Determinação da deformação permanente à compressão – com Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no máximo, 9,5% - conforme as Normas 8797/2017.• Força de Indentação média a 25% entre 230 e 280 N - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.• Força de Indentação média a 40%: no mínimo de 350 N – método utilizado ABNT NBR 9176:2016.• Força de Indentação média a 65%: no mínimo de 780 N – método utilizado ABNT NBR 9176:2016.• Fator conforto mínimo derivado das forças de indentação de 25%, 40% e 65% maior do que 3,0 - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.					



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00

- Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de espessura máxima de 2,5%, e perda de força de indentação máxima de 15% em todas as faixas de forças para indentação aplicadas (25%, 40% e 65%), conforme ABNT NBR 9177/2015.
- Teor de Cinzas de, no máximo, 0,10%, conforme ABNT NBR 14961/2016.
- Gramatura média de, no mínimo, 270, conforme ABNT NBR 10591:2008 - para o tecido 100% poliéster.
- Força da tensão para ruptura mínima de 150 daN (trama e urdume) e percentual mínimo de alongamento de 26%, conforme ABNT NBR 11912:2001 para o tecido o tecido 100% poliéster.
- Esgarçamento na costura no máximo de 4,6 mm em ambos os sentidos do tecido (trama e urdume) para a costura quando exposta ao ensaio de esgarçamento em costura padrão conforme ABNT NBR 9925:2009;
- Resistência à abrasão – utilizando o método Martindale, onde o resultado seja o não rompimento de fios, sem mudança de cor e aparência e que não haja perda de massa em 10.000 ciclos – conforme Norma ASTM D 4966/2007. Será exigido, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação, assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN ou Região, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00	
<p>2,00 Mesa Retta com duas Gavetas. Mesa, medindo 1,40 x 0,60m x 0,73m (largura x profundidade x altura). <i>Tampo reto, confeccionado em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante tipo chipboard com ø 5 mm.</i> <i>Painel frontal para mesas de trabalho retas e em "L", constituído em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, nas cores cinza matrix, branco e preto com espessura de 15mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm na cor do melamínico.</i> <i>Fixado à estrutura através de parafuso de aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque.</i> <i>Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</i> <i>Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6.</i> <i>As medidas podem ter variação de 5% para + ou -.</i> <i>Exigir a apresentação das seguintes documentações:</i> <i>Garantia de 5 anos.</i> <i>Assistência técnica local.</i> <i>Para Mesa: Exigir a apresentação Certificados emitidos pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra OCP credenciada pelo INMETRO ABNT NBR 13966: 2008 – Mesas;</i> <i>Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA.</i> <i>Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA</i> <i>Exigir a apresentação do Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004, emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnica.</i> <i>Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas.</i> <i>Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.</i> <i>Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada , com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas.</i> <i>Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora.</i> <i>Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2,0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.</i> <i>Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015</i> <i>Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015</i> <i>Será exigido, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação, assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN ou Região, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, durante o período de garantia e entrega dos produtos.</i> </p>			UNIDADE	550,00	1.100,00



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00

1,00 MESA RETANGULAR, MEDINDO 2,20 X 1,00 X 0,73M (Largura x profundidade x altura).

UNIDADE 1.100,00 1.100,00

Tampo reto em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966. Fixado à estrutura através de parafusos rosca autocortante para madeira.

Barras de união para estruturas de plataformas de trabalho de secção retangular em aço tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1,06 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Fixadas às estruturas laterais e centrais através de parafusos e porcas métricas de montagem. Estrutura lateral com travessas vertical e travessa horizontal superior de secção quadrada em aço tubular SAE 1020 de 50 x 50 x 2,25 mm, corte a 45° para perfeito acabamento por processo de lixamento da solda, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Unidas às barras de união através de parafusos e porcas métricas de montagem.

Ponteiras de acabamento na extremidade inferior do tubo, em contato com o piso, injetadas em material termoplástico com boa resistência mecânica a impactos, sapatas de nivelamento do piso com rosca métrica M10 e corpo injetado em polipropileno. Estrutura em chapa metálica SAE 1020 de 0,7 mm de espessura, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Com sapata regulável em formato octogonal com rosca M6 x Ø 22 mm, com possibilidade de regulagem de até 20 mm, injetadas em polietileno copolímero. Fixação ao móvel através de parafusos rosca auto brocante.

Exigir a apresentação das seguintes documentações:

Garantia de 5 anos.

Assistência técnica local.

Exigir a apresentação Certificados emitidos pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra OCP credenciada pelo INMETRO ABNT NBR 13966: 2008 – Mesas;

Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA.

Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA

Exigir a apresentação do Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004, emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnica.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas.

Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora.

Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2.0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015

Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015

Será exigido, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação, assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN ou Região, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, durante o período de garantia e entrega dos produtos.



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00	
1,00		Mesa em formato em "L" medindo 1,40 x 1,40 x 0,60 x 0,73m (largura 01 x Largura 02 x profundidade x altura). As medidas podem variar 5 % para + ou -; tampo em "L", confeccionado em MDP ou MDF, madeira aglomerada, com espessura de 25 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno ou PVC, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com a NBR13966. Guia passa cabos para tampo injetado em material termoplástico de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes. Parte superior texturizada em formato triangular, com três passagens de cabos destacáveis. Parte inferior em anel de encaixe com \varnothing 76mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagem. Painel frontal, confeccionado em MDP ou MDF, madeira aglomerada, com espessura de 15 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em mabas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de poliestireno ou PVC com espessura de 0,5 mm na mesma cor do melamínico. Fixado à estrutura através de parafusos de aço conformado para Minifix, altamente resistente ao torque. Estrutura (pés laterais) metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200 x 652 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampo de acabamento em aço SAE 1020 com 610 x 91,5 x 0,6 mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24 x 80 mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chpa de aço SAE 1020 75 x 480 x 1,9 mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60 x 560 x 1,9 mm conformado com raio médio de 3750 mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24 x 80 mm e cabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno. Estrutura (pé central) metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, coluna central em tubo de aço SAE 1010/20 80x80 com espessura 1,2mm, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna com formato oblongo 24x80mm e acabamento injetado em ABS, apoio superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 1,5mm de espessura, sapata regulável com rosca M10 injetada em polietileno copolimero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação dos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado, com alta resistência ao torque. Exigir a apresentação das seguintes documentações: Garantia de 5 anos. Assistência técnica local. Exigir a apresentação Certificados emitidos pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra OCP credenciada pelo INMETRO ABNT NBR 13966: 2008 – Mesas; Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA. Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA Exigir a apresentação do Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004, emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnica. Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas. Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro. Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas. Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora. Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2.0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro. Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015 Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015 Será exigido, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação, assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN ou Região, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, durante o período de garantia e entrega dos produtos.	UNIDADE	880,00	880,00



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00

2,00 LONGARINA DE 03 (TRÊS) LUGARES sem braços

UNIDADE

700,00

1.400,00

Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela, e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40 x 50 x 2,0 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta, colunas verticais em tubo de aço SAE 1020 40 x 80 x 1,5 mm, e pés de apoio ao piso em tubo de aço SAE 1020 20

x 50 x 1,06 mm, com chapa protetora de aço SAE 1020 estampada com 1/8" de espessura, soldada à barra de tubo 20 x 50 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40 x 50 mm. Podendo variar as medidas em +/- 5%.

DIMENSÕES DA LONGARINA DE 3 LUGARES: Altura total do encosto: 0,57m; largura do encosto: 0,46m; largura de cada assento: 0,46 m; Largura total da longarina sem os braços:

1,62m; largura entre os eixos do encosto: 1,13 m; altura do chão até o assento: 0,49m; altura do chão até o encosto: 0,89m.

Exigir a apresentação das seguintes documentações:

Exigir a apresentação da certificação ABNT NBR 16031:2012 – assentos múltiplos.

Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA.

Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas.

Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empoamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0; Empoamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora.

Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2,0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empoamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0; Empoamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015

Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015

Exigir a apresentação de Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das comprovando as características das espumas e tecido, constando os seguintes índices de performance:

- A solidez da Cor à Fricção (seco e úmido), conforme AATCC 8, seja no mínimo classe 5.
- A solidez da Cor à Luza, conforme ISSO 105 B02 em (40h), seja no mínimo Grau superior a 5.
- Relatório onde comprove que a Espuma Poliuretano, seja isento de CFC.
- Determinação da Resistência à Tração com tensão de Ruptura de no mínimo 270,0 kPa para o valor da força nominal no ponto de ruptura e alongamento mínimo nominal de 90%. - conforme as Normas ABNT NBR 8515/2016
- Determinação a resistência ao rasgamento - com valor de referência mínima ao rasgamento de 800 N/m - conforme as normas ABNT NBR 8516/2015.
- Determinação a densidade da espuma com valor mínima de 55 kg/m3. - conforme as normas ABNT NBR 8537/2015;
- Determinação da resiliência da espuma com valor de mínimo de Resiliência de 50% - conforme as normas ABNT NBR 8619/2015
- Determinação da deformação permanente à compressão – com Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no máximo, 9,5% - conforme as Normas 8797/2017.
- Força de Indentação média a 25% entre 230 e 280 N - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
- Força de Indentação média a 40%: no mínimo de 350 N – método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
- Força de Indentação média a 65%: no mínimo de 780 N – método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
- Fator conforto mínimo derivado das forças de indentação de 25%, 40% e 65% maior do que 3,0 - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
- Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de espessura máxima de 2,5%, e perda de força de indentação máxima de 15% em todas as faixas de forças para indentação aplicadas (25%, 40% e 65%), conforme ABNT NBR 9177/2015.
- Teor de Cinzas de, no máximo, 0,10%, conforme ABNT NBR 14961/2016.
- Gramatura média de, no mínimo, 270, conforme ABNT NBR 10591:2008 - para o tecido 100% poliéster.
- Força da tensão para ruptura mínima de 150 daN (trama e urdume) e percentual mínimo de alongamento de 26%, conforme ABNT NBR 11912:2001 para o tecido o tecido 100% poliéster.
- Esgarçamento na costura no máximo de 4,6 mm em ambos os sentidos do tecido (trama e urdume) para a costura quando exposta ao ensaio de esgarçamento em costura padrão conforme ABNT NBR 9925:2009;
- Resistência à abrasão – utilizando o método Martindale, onde o resultado seja o não rompimento de fios, sem mudança de cor e aparência e que não haja perda de massa em 10.000 ciclos – conforme Norma ASTM D 4966/2007.

Unidade Orçamentária: **02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL**

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00

- Será exigido, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação, assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, durante o período de garantia e entrega dos produtos.*



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00

10.00 CADEIRA FIXA, COM ENCOSTO MÉDIO E SEM BRAÇOS.

UNIDADE 299,00 2.990,00

Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela, e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,65 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø

25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno

Podendo variar as medidas em +/- 5%.

DIMENSÕES DA CADEIRA: Altura total do encosto: 0,57m; largura do encosto: 0,47m; largura do assento: 0,47 m; profundidade do assento: 0,51m; altura do chão até o assento: 0,51m; altura do chão até o encosto: 0,93m; profundidade total da cadeira: 0,62m.

Exigir a apresentação das seguintes documentações:

5 anos de garantia.

Exigir a apresentação da certificação ABNT NBR 13962:2018 – cadeiras;

Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA.

Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas.

Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora.

Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2,0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015

Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015

Exigir a apresentação de Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das comprovando as características das espumas e tecido, constando os seguintes índices de performance:

- A solidez da Cor à Fricção (seco e úmido), conforme AATCC 8, seja no mínimo classe 5.
- A solidez da Cor à Luza, conforme ISSO 105 B02 em (40h), seja no mínimo Grau superior a 5.
- Relatório onde comprove que a Espuma Poliuretano, seja isento de CFC.
- Determinação da Resistência à Tração com tensão de Ruptura de no mínimo 270,0 kPa para o valor da força nominal no ponto de ruptura e alongamento mínimo nominal de 90% - conforme as Normas ABNT NBR 8515/2016
- Determinação a resistência ao rasgamento - com valor de referência mínima ao rasgamento de 800 N/m - conforme as normas ABNT NBR 8516/2015.
- Determinação a densidade da espuma com valor mínima de 55 kg/m3. - conforme as normas ABNT NBR 8537/2015;
- Determinação da resiliência da espuma com valor de mínimo de Resiliência de 50% - conforme as normas ABNT NBR 8619/2015
- Determinação da deformação permanente à compressão – com Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no máximo, 9,5% - conforme as Normas 8797/2017.
- Força de Indentação média a 25% entre 230 e 280 N - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
- Força de Indentação média a 40%: no mínimo de 350 N – método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
- Força de Indentação média a 65%: no mínimo de 780 N – método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
- Fator conforto mínimo derivado das forças de indentação de 25%, 40% e 65% maior do que 3,0 - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
- Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de espessura máxima de 2,5%, e perda de força de indentação máxima de 15% em todas as faixas de forças para indentação aplicadas (25%, 40% e 65%), conforme ABNT NBR 9177/2015.
- Teor de Cinzas de, no máximo, 0,10%, conforme ABNT NBR 14961/2016.
- Gramatura média de, no mínimo, 270, conforme ABNT NBR 10591:2008 - para o tecido 100% poliéster.
- Força da tensão para ruptura mínima de 150 daN (trama e urdume) e percentual mínimo de alongamento de 26%, conforme ABNT NBR 11912:2001 para o tecido o tecido 100% poliéster.
- Esgarçamento na costura no máximo de 4,6 mm em ambos os sentidos do tecido (trama e urdume) para a costura quando exposta ao ensaio de esgarçamento em costura padrão conforme ABNT NBR 9925:2009;
- Resistência à abrasão – utilizando o método Martindale, onde o resultado seja o não rompimento de fios, sem mudança de cor e aparência e que não haja perda de massa em 10.000 ciclos – conforme Norma ASTM D 4966/2007.
- Será exigido, ainda, Declaração de garantia de 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação,

Unidade Orçamentária: **02.017** - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00

assistência técnica e montagem autorizada, emitida pelo licitante e fabricante informando que possui loja ou oficina (informar todos os dados) instalada na zona urbana ou metropolitana da cidade de Natal/RN, que prestará assistência técnica e atenderá os chamados no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas, durante o período de garantia e entrega dos produtos.



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00
2,00	POLTRONA DIRETOR GIRATORIA, ESPALDAR ALTO COM REVESTIMENTO EM TELA	UNIDAD	900,00	1.800,00
	<p>Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com revestido em tela, e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, injetado em espuma de poliuretano semirrígida, na parte posterior do encosto. Sistema de união do encosto com assento fixo, através de estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável.</p> <p>Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 60 mm de espessura, densidade</p> <p>D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 14 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea.</p> <p>Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.</p> <p>Mecanismo de reclinção da cadeira com regulagem de tensão por meio de mola helicoidal e manipulo injetado em polipropileno, fixada ao assento através de chapa de aço estampada SAE 1020 e porcas de garras estampadas em aço carbono galvanizadas e parafusos. Mancal estampado em aço SAE 1020 com tratamento superficial antioxidante e acabamento em pintura epóxi. Mecanismo composto por carenagem protetora em polipropileno injetado. Regulagem de reclinção em 1 posições, comandadas por uma única alavanca, localizada abaixo do assento, à direita do usuário, e produzida em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manipulo de empunhadura injetado em polipropileno, a mesma alavanca podemos regular a altura da cadeira em indefinidas posições.</p> <p>Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, e com</p> <p>conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 100 mm (Base AL) 110 mm (Base NY), confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Polí Oxí Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.</p> <p>Base giratória injetada em Nylon poliamida 6.6 na cor preta e 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas, encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.</p> <p>Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano. Eixo central usinado em aço SAE 1006 e haste estampada e laminada a frio em aço SAE 1006 (zincado branco), apoiado em pista de esfera de rolamento de aço SAE 1020 cementado, fixados a base através de anel de pressão produzido em aço SAE 1070.</p> <p>Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural e à abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano. Podendo variar as medidas em +/- 5%.</p> <p>DIMENSÕES DA CADEIRA: Altura total do encosto: 0,53m; largura do encosto: 0,48m; largura do assento: 0,49 m; profundidade do assento: 0,51m; altura do chão até o assento (curso): 0,47 à 0,58m; altura do chão até o encosto (curso): 0,99m à 1,10m; profundidade total da cadeira: 0,60m.</p> <p>Exigir a apresentação das seguintes documentações: 5 anos de garantia. Exigir a apresentação da certificação ABNT NBR 13962:2018 – cadeiras; Exigir apresentação do Laudo ergonômico, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista, devidamente acreditado, atestando que os</p>			



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO	15.045,00	15.045,00

EIRELI

móveis ofertados atendem aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-17 (ergonomia) do Ministério do Trabalho, devidamente acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional, juntamente com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA. Exigir apresentação do Certificado de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais, juntamente com a Certidão Negativa de Débitos, ambos emitidos pelo IBAMA.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8094:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com duração de, no mínimo, 2.000 (duas mil) horas.

Exigir a apresentação do laudo de exposição à névoa salina neutra conforme norma NBR 8094 por um período mínima de 1.400 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) horas.

Exigir apresentação do Laudo de verificação NBR 8096:1983 - Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre, com duração de, no mínimo, 1.200 (um mil e duzentas) hora.

Exigir a apresentação do laudo de exposição ao ensaio de Kesternich conforme norma NBR 8096 (2,0S) por um período mínimo de 900 horas, seguida da avaliação quanto ao grau de enferrujamento e empolamento (bolhas) conforme normas ABNT NBR ISO 4628-3 e ABNT NBR 5841, respectivamente, cujo o resultado seja: Enferrujamento (ABNT NBR ISO 4628-3) Ri 0 ; Empolamento (NBR 5841) d 0 / t 0. Sendo esse laudo de um Laboratório acreditado pelo Inmetro.

Exigir a apresentação do Certificado da ISO 9001:2015
Exigir a apresentação do certificado da ISO 14001:2015
Exigir a apresentação de Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das comprovando as características das espumas e tecido, constando os seguintes índices de performance:

? A solidez da Cor à Fricção (seco e úmido), conforme AATCC 8, seja no mínimo classe 5.

? A solidez da Cor à Luza, conforme ISSO 105 B02 em (40h), seja no mínimo Grau superior a 5.

? Relatório onde comprove que a Espuma Poliuretano, seja isento de CFC.

? Determinação da Resistência à Tração com tensão de Ruptura de no mínimo 270,0 kPa para o valor da força nominal no ponto de ruptura e alongamento mínimo nominal de 90%. - conforme as Normas ABNT NBR 8515/2016

? Determinação a resistência ao rasgamento - com valor de referência mínima ao rasgamento de 800 N/m - conforme as normas ABNT NBR 8516/2015.

? Determinação a densidade da espuma com valor mínima de 55 kg/m3. - conforme as normas ABNT NBR 8537/2015;

? Determinação da resiliência da espuma com valor de mínimo de Resiliência de 50% - conforme as normas ABNT NBR 8619/2015

? Determinação da deformação permanente à compressão - com Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no máximo, 9,5% - conforme as Normas 8797/2017.

? Força de Indentação média a 25% entre 230 e 280 N - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.

? Força de Indentação média a 40%: no mínimo de 350 N - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.

? Força de Indentação média a 65%: no mínimo de 780



Unidade Orçamentária: 02.017 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ARTICULACAO INSTITUCIONAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
408.001/2022	08/04/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	15.045,00	15.045,00

N - método utilizado ABNT NBR 9176:2016. Fator conforto mínimo derivado das forças de indentação de 25%, 40% e 65% maior do que 3,0 - método utilizado ABNT NBR 9176:2016.
? Fadiga dinâmica da esp

510.001/2022	10/05/2022	SUPRA INFORMATICA E COMERCIO LTDA-EPP	7.428,00	7.428,00
--------------	------------	---------------------------------------	----------	----------

Qtde Descrição do Item

1,00 Notebook. Processador com no mínimo 4 núcleos e 8 threads, de última ou penúltima geração à época do edital. Deverá possuir chip de segurança TPM 2.0 integrado. Memória RAM de mínimo 8Gb padrão DDR4, expansível à no mínimo 16Gb. Armazenamento SSD PCIe M.2 de no mínimo 256Gb e no mínimo um slot de 2,5" livre para armazenamento SATA, Placa de Vídeo dedicada de no mínimo 4Gb GDDR6, Nvidia GeForce ou AMD Radeon, não integrada ao processador, tela de 15,6 polegadas com resolução mínima de 1920x1080 Full HD, Sistema Operacional Windows 10 de 64 Bits.

Tipo / Referência 1: Acer Predator Helios 300. Referência 2: Dell G3 15. Referência 3: Acer Aspire Nitro 5, ou compatível.

Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
UNIDADE	7.428,00	7.428,00

Total Unidade:	22.473,00	22.473,00
-----------------------	------------------	------------------



Unidade Orçamentária: 02.025 - SEC MUN DE SEGURANCA, DEFESA SOCIAL E PATRIMONIAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
511.001/2022	11/05/2022	A N Q GONCALVES JUNIOR EIRELI	14.100,00	14.100,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
15,00 Roupeiro de Aço c/ 04 Portas: Quantidade de Portas: 4 - Cor: Cinza Padrão - Chapa: 26 / 0,45mm - Medida das Portas/ Vãos: 092Alt x 027Larg - Sistema de Ventilação: Veneziana - Fechamento: Pitão para Cadeado - Quantidade de cabides por porta: 2 - Pés removíveis: Não - Desmontável: Não (Exceto portas que podem ser trocadas) - Pintura: Epóxi Pó - ALTURA: 198cm - LARGURA: 064cm - PROFUNDIDADE: 37cm.			UNIDADE	940,00	14.100,00
MARCA: SÓ AÇ					
511.002/2022	11/05/2022	CRM COMERCIAL LTDA	23.095,80	23.095,80	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
30,00 Cama Beliche Solteiro - Cama tipo beliche, fabricada em madeira maciça tipo Massaranduba ou similar, de boa qualidade. Dimensões: largura: entre 0,80 m a 0,90; altura: entre 1,50 m a 1,60; profundidade: entre 1,90m a 2,00 m; Espaço entre as camas: entre 0,80 m e 0,95m. Com escada para acesso a cama superior. Acabamento em madeira envernizada, com proteção lateral para cama superior entre 0,20 m e 0,25 m. Conter manual de montagem. Camas que suportem no mínimo 150KG. Garantia de 12 meses. MARCA: Gazin			UNIDADE	769,86	23.095,80
614.001/2022	14/06/2022	THE BEST PRODUTOS ELETRONICOS EIRELI	4.080,00	4.080,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
2,00 TELEVISOR LED 43" SMART TV, brilho: 250 cd/m² - AVL - 60 Hz - Resolução máxima: 1920 x 1080 FULL HD - Receptor Digital Integrado (DTV) - Controle Remoto - Potência de Saída de Áudio: 16w - 220v - SmartTV: Sim - Web Browser: Sim - Ethernet: 1 RJ45 - Entrada HDMI: 2 - Entrada ESB: 1 - Conexão - Wireless - TV MARCA: AO			UNIDADE	2.040,00	4.080,00
614.002/2022	14/06/2022	A ECONOMICA COMERCIO LTDA	10.137,00	10.137,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
3,00 REFRIGERADOR DOMÉSTICO - Tipo geladeira uma porta, frost free, capacidade mínimo de 301 e máximo de 350 litros. Classificação de eficiência energética nível A emitido pelo programa Brasileiro de Etiquetagem PBE do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial INMETRO, cor BRANCA ou INOX, tensão 220 V, Utiliza gás Ciclo/Isopentano. Garantia mínima de 12 meses. MARCA: ESMALTE			UNIDADE	2.685,00	8.055,00
3,00 FOGÃO DOMÉSTICO 04 (QUATRO) queimadores - com acendimento elétrico, tampo em inox, cor branca, baixo consumo de energia e com certificado do inmetro, tensão: 220v - garantia do fornecedor de no mínimo 01 (um) ano, a partir da data do recebimento definitivo. MARCA: BRASLAR			UNIDADE	694,00	2.082,00
614.003/2022	14/06/2022	LICICOM NEGOCIOS EMPRESARIAIS LTDA	1.953,00	1.953,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
3,00 BEBEDOURO DE COLUNA- com capacidade para garrafão de até 20 litros, sendo 02 (duas) torneiras (gelada/natural), cor branca, frente plástica de alto impacto, alças laterais, controlador de temperatura frontal, tensão 220v. com seloprocel a.- garantia do fornecedor de no mínimo 01 (um) ano, a partir da data do recebimento definitivo. MARCA: karin			UNIDADE	651,00	1.953,00
707.001/2021	07/07/2021	A N Q GONCALVES JUNIOR EIRELI	6.650,00	6.650,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total



Unidade Orçamentária: 02.025 - SEC MUN DE SEGURANCA, DEFESA SOCIAL E PATRIMONIAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
707.001/2021	07/07/2021	A N Q GONCALVES JUNIOR EIRELI	6.650,00	6.650,00

5,00 MESA RETANGULAR 1,40 X 0,70

UNIDADE

370,00

1.850,00

MEDIDAS

Largura: 1400 mm
Profundidade: 700 mm
Altura: 740 mm
Cor: Cinza

TAMPO

Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamini-co de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. A fixação do tampo a estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. O acesso do cabeamento ao tampo deverá dar-se por meio de orifício com corpo produzido em derivados plásticos rígidos e tampa com três saídas para fios, com raio de 85 mm e possui 03 divisores em suas extremidades para organização e passagem independente de fios e na sua tampa removível.

PAINEL FRONTAL

Painel frontal estrutural e de privacidade em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamini-co de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro.

ESTRUTURA

Calhas tipo Berço confeccionada com chapa metálica # 20 (0,9 mm) dobradas em formato "J", com divisão interna horizontal que possibilita a passagem de fiação individual (elétrica e telefonia), com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipo RJ-45.
Estruturas laterais confeccionadas em aço, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, a coluna de sustentação com duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas a coluna, chapa externa removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa. As Estruturas são dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.

5,00 CADEIRA PARA ESCRITÓRIO GIRATÓRIA OPERATIVA

UNIDADE

420,00

2.100,00

Cor: Preta

Peso Real Suportado (kg): 110kg

Estrutura - Giratória: Sim

Material Assento/Encosto: Tecido

Espessura Encosto (cm): 5,5cm ± 1cm

Largura Assento (cm): 50cm ± 1cm

Profundidade Assento (cm): 50cm ± 1cm

Espessura Assento (cm): 5,5cm ± 1cm

Densidade Espuma: D45

Largura Encosto (cm): 50cm ± 1cm

Estrutura - Regulagem de Altura a Gás: Sim

Atura Assento ao solo Min - Máx (cm): 43cm - 55cm ± 5cm

Largura Total(cm): 67cm ± 3cm

Profundidade Total(cm): 67cm ± 3cm

Regulagem de inclinação do encosto: Não

Regulagem de altura encosto: Não

Com Sistema RELAX: Sim

Com Rodízio: Sim

Braços Reguláveis: Sim

Braços Fixos: Não

Projetada para um dia-a-dia mais confortável, tendo uma estrutura desenvolvida com este propósito.

O produto é uma mobília sofisticada para compor diversos tipos de ambientes profissionais ou particulares. Pode ser utilizada como cadeira para escritório, cadeiras para sala de reunião ou cadeira para computador.

O modelo é nacional, feito de material resistente e está disponível. Produto de montagem simples e rápida. Ela garante postura correta e equilibrada, contribuindo para a sua saúde postural.

Apresenta rodinhas nos pés para fácil locomoção e limpeza, fazendo com que não precise levantá-la ou arrastá-la com dificuldade quando for necessário. O fato de ser giratória também é um recurso positivo que faz com que o deslocamento ocorra em 360 graus sem a necessidade de mudança de posição.



Unidade Orçamentária: 02.025 - SEC MUN DE SEGURANCA, DEFESA SOCIAL E PATRIMONIAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
707.001/2021	07/07/2021	A N Q GONCALVES JUNIOR EIRELI	6.650,00	6.650,00
10,00 CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA			UNIDADE	270,00 2.700,00

Material na Cor: Preta

Assento e encosto: madeira compensada.

Assento e encosto: espuma injetada com densidade média de 55kg/m3.

Revestimento do assento e encosto: em tecido polipropileno preto.

Base: em aço com capa protetora em polipropileno.

Braços: reguláveis com apoio em polipropileno.

Mecanismo: giratório com regulagem de altura com sistema de amortecimento a gás.

Medidas Assento: 41 cm largura x 39 cm profundidade x 50 espessura

- Medidas Encosto: 36 cm largura x 29 cm altura x 50 espessura

Altura do Assento até o chão: mínimo 42 cm - máximo 52 cm

-Altura do braço até o chão: mínimo 58 cm - máximo 77 cm

-Altura do braço até o assento: mínimo 19 cm - máximo 26,5 cm

-Altura total até o chão: mínimo 80 cm - máximo 91,5 cm

Dimensões aproximadas do produto montado: 55 cm largura x 50 cm profundidade

Conteúdo da embalagem: 1 cadeira.

Dimensões aproximadas da embalagem: 55cm largura x 55 cm profundidade x 28 cm altura

Peso líquido aproximado do produto: 7kg

Peso recomendado: até 110 kg

Projetada para proporcionar conforto e bem estar, tornando o dia-a-dia mais confortável. Utilizada para compor diversos tipos de ambientes profissionais ou particulares.

Total Unidade: 60.015,80 60.015,80



Unidade Orçamentária: 02.026 - FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
73.155/2020	31/07/2020	BRS SP SUPRIMENTOS CORPORATIVOS LTDA.	11.797,68	10.544,01	
<i>Qtde Descrição do Item</i> 1,00 RESTOS A PAGAR			<i>Unidade</i> UNIDADE	<i>Vlr. Unitário</i> 38.170,00	<i>Vlr. Total</i> 38.170,00
73.156/2020	31/07/2020	BRS SP SUPRIMENTOS CORPORATIVOS LTDA.	2.156,76	2.156,76	
<i>Qtde Descrição do Item</i> 1,00 RESTOS A PAGAR			<i>Unidade</i> UNIDADE	<i>Vlr. Unitário</i> 35.000,00	<i>Vlr. Total</i> 35.000,00
323.001/2022	23/03/2022	MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA	317.900,00	317.900,00	
<i>Qtde Descrição do Item</i> 1,00 ÔNIBUS URBANO ESCOLAR ACESSIVEL - ONUREA PISO ALTO, objeto pactuado.com recursos recursos financeiros transferidos pelo FNDE.			<i>Unidade</i> UNIDADE	<i>Vlr. Unitário</i> 317.900,00	<i>Vlr. Total</i> 317.900,00
728.006/2022	28/07/2022	MUSICAL LTDA – EPP	5.684,00	5.684,00	
<i>Qtde Descrição do Item</i> 5,00 TRIPÉ PARA MICROFONE COM HASTE GIRAFÁ E AJUSTE, ALTURA MÍNIMA 90CM			<i>Unidade</i> UNIDADE	<i>Vlr. Unitário</i> 120,00	<i>Vlr. Total</i> 600,00
1,00 BANCO PARA PIANO, PES EM X, ACENTO RETANGULAR ACOLCHOADO			UNIDADE	165,00	165,00
6,00 FLAUTA CONTRALTO BARROCA			UNIDADE	225,00	1.350,00
3,00 FLAUTA TENOR BARROCA			UNIDADE	825,00	2.475,00
6,00 FLAUTA SOPRANIMO			UNIDADE	99,00	594,00
1,00 CAJON ELETRICO COM BATIDA E VASSOURINHA			UNIDADE	500,00	500,00
903.001/2021	03/09/2021	A N Q GONCALVES JUNIOR EIRELI	37.749,94	37.749,94	
<i>Qtde Descrição do Item</i> 1,00 Mesa em MDF na cor branca contendo 0,75m de altura, 1,10 de comprimento e 0,70 de largura, pranchas laterais em MDF 0,04mm, conforme desenho abaixo e projeto em anexo:			<i>Unidade</i> UNIDADE	<i>Vlr. Unitário</i> 700,00	<i>Vlr. Total</i> 700,00
1,00 Mesa em MDF na cor branca contendo 0,80m de altura, 3,22 de comprimento e 0,80 de largura, pranchas laterais em MDF 0,04mm, conforme desenho abaixo			UNIDADE	2.450,00	2.450,00
1,00 Mesa em MDF na cor branca contendo 0,75m de altura, 3,02 de comprimento e 0,70 de largura, pranchas laterais em MDF 0,04mm, conforme desenho abaixo			UNIDADE	1.890,00	1.890,00
1,00 Estante em MDF na cor branca com fundo colorido, conforme detalhamento abaixo; Estante 01 – Altura 2,0m, comprimento 2,63 com 0,42 de largura. (1 de cada). Estante 02 – Altura 2,0m, comprimento 3,02 com 0,36 de largura.			UNIDADE	7.600,00	7.600,00
1,00 Mesa em MDF na cor branca contendo 0,75m de altura, 1,10 de comprimento e 0,70 de largura, pranchas laterais em MDF 0,04mm, conforme desenho abaixo, Escola Madalena.			UNIDADE	690,00	690,00
4,00 Mesa em MDF na cor branca contendo 0,75m de altura, 2,48 de comprimento e 0,70 de largura, pranchas laterais em MDF 0,04mm, conforme desenho abaixo, Escola P. Madalena.			UNIDADE	1.600,00	6.400,00
2,00 Mesa em MDF na cor branca contendo 0,75m de altura, 2,48 de comprimento e 0,70 de largura, pranchas laterais em MDF 0,04mm, conforme desenho abaixo, Escola Professora Maria Madalena.			UNIDADE	1.740,00	3.480,00
1,00 Mesa em MDF na cor branca contendo 0,80m de altura, 1,88 de comprimento e 0,80 de largura, pranchas laterais em MDF 0,04mm, conforme desenho abaixo, Escola Municipal Maria Madalena da Silva.			UNIDADE	1.340,00	1.340,00
6,00 Estante em MDF na cor branca, azul, verde, amarela e vermelha contendo 0,70 de altura, 2,51 de comprimento e 0,42 de largura. Obs. Cores a ser definida no ato da solicitação, conforme projeto em anexo.			UNIDADE	908,33	5.450,00
6,00 Gaveteiro em MDF na cor branca contendo 0,54 de altura, 0,71 de comprimento e 0,48 de largura, conforme projeto em anexo. CEI Olindina.			UNIDADE	383,33	2.300,00
6,00 Bancada para pia em MDF na cor branca contendo 0,67 de altura, 1,20 de comprimento e 0,51 de largura, com portas de correr nas cores azul, verde, amarela e vermelha. Obs cores a ser definida no ato da solicitação, CEI.			UNIDADE	908,33	5.450,00
Total Unidade:			375.288,38	374.034,71	



Unidade Orçamentária: 02.027 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
119.007/2022	19/01/2022	TOLDOS E CAPOTARIA JURANDY TORRES LTDA	1.515,00	1.515,00	
QtdeDescrição do Item			Unidade	Vir. Unitário	Vir. Total
3,00 Toldo de Policarbonato curvo compacto para janela de 150x100cm - cor Cinza. Estrutura em alumínio.			metro	505,00	1.515,00
225.012/2021	25/02/2021	CRM COMERCIAL LTDA	2.764,00	2.764,00	
QtdeDescrição do Item			Unidade	Vir. Unitário	Vir. Total
2,00 Balde a Pedal. Característica Física: Aço Inox. Capacidade: De 30L até 49L			UNIDADE	210,00	420,00
2,00 Destilador de Água. Capacidade: Até 5 Litros/Hora			UNIDADE	840,00	1.680,00
1,00 Armário em Aço Inox para CME. Especificação Técnica: Armário tipo estante para estocagem de material esterilizado com as seguintes características mínimas: estrutura em aço inoxidável com, no mínimo, quatro prateleiras intermediárias ou cestos, em aço inoxidável, com capacidade de no mínimo 10 kg cada			UNIDADE	664,00	664,00
308.003/2022	08/03/2022	M. CARREGA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	3.470,00	3.470,00	
QtdeDescrição do Item			Unidade	Vir. Unitário	Vir. Total
6,00 SELADORA ODONTOLÓGICA. PARA SELAGEM DE PLÁSTICO COM PAPEL. COMPATÍVEL COM ROLOS DE ATÉ 60 CM DE LARGURA. REGULAGEM AUTOMÁTICA DA TEMPERATURA E GUILHOTINA ACOPLADA. ACIONAMENTO POR ALAVANCA; SUPORTE DE ROLO PARA PAPEL. VOLTAGEM 110 OU 220 VOLTS. MARCA: ESSENC			Unidade	300,00	1.800,00
1,00 ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, SISTEMA PIEZOELÉTRICO ATIVADO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS EM FREQUÊNCIA DE 30.000 HZ. PEÇA DE MÃO DO JATO DE BICARBONATO: REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. PAINEL COM COMANDOS PRÓXIMOS COM SELETORES DIGITAIS E REGULADORES MAIS SUAVES: SELETOR DIGITAL DE OPERAÇÃO (JATO DE BICARBONATO/ULTRASSOM). SELETOR DIGITAL DE FUNÇÃO PROGRAMÁVEIS: PERIO, ENDO E SCALLING. AJUSTE DO AR COM REGISTRO EXCLUSIVO PARA REGULAGEM FINA DO FLUXO DE AR DO JATO DE BICARBONATO. AJUSTE DA ÁGUA NOS PROCEDIMENTOS COM REFRIGERAÇÃO, OFERECE IRRIGAÇÃO CONSTANTE COM CONTROLE DE FLUXO. TECLA GERAL LIGA/DESLIGA COM LED INDICATIVO NO PAINEL. CAPAS AUTOCLAVÁVEIS COM TERMOPLÁSTICO ESPECIAL PARA PERMITIR FIRMEZA NO MANUSEIO E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT. POTÊNCIA: 60 VA. CONSUMO: 0,43 A. FUSÍVEL: 1A. FREQUÊNCIA DAS VIBRAÇÕES DO ULTRASSOM: 30.000HZ. PRESSÃO DE ENTRADA DE AR COMPRIMIDO: MÁXIMA: 80PSI / MÍNIMA: 70PSI. PRESSÃO DE ENTRADA DE ÁGUA: MÁXIMA: 40PSI /MÍNIMA: 20PSI. TAMPAS DO RESERVATÓRIO DE BICARBONATO DE FÁCIL ACESSO E LIMPEZA. MARCA: ORTU			Unidade	1.670,00	1.670,00
308.004/2022	08/03/2022	BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	5.980,00	5.980,00	
QtdeDescrição do Item			Unidade	Vir. Unitário	Vir. Total
2,00 AUTOCLAVE HORIZONTAL DE INOX 21 LITROS, 220V; DIGITAL COM DISPLAY DE LCD; FREQUÊNCIA 50/60 HZ; 5 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO; CAPACIDADE 21 LITROS; TECLADO DE CONTROLE BICOLOR AZUL E VERDE; CÂMARA EM AÇO INOX OU ALUMÍNIO ANODIZADO; CÂMARA COM 3 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM ESPAÇO PARA 4ª BANDEJA OPCIONAL; SECAGEM COM PORTA FECHADA; 16 SISTEMAS DE SEGURANÇA. MARCA: Digital Fabricante: Bs Equipamentos Ind e Com Ltd			Unidade	2.990,00	5.980,00
309.001/2022	09/03/2022	DENTEMED EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA	2.256,00	2.256,00	
QtdeDescrição do Item			Unidade	Vir. Unitário	Vir. Total
2,00 AMALGAMADOR CAPSULAR TIPO BATEDOR UNIVERSAL P/ AMALGAMAS E IONOMEROS EM CAPSULAS PRE-DOSIFICADAS CORPO INJETADO EM POLIURETANO PAINEL DE COMANDO DIGITAL LOCALIZADO NA PARTE FRONTAL MOTOR BIFASICO C/ ROLAMENTOS BLINDADOS E DUAS CORREIAS QUE PROPICIAM A DIMINUIÇÃO DO NÍVEL DE RUÍDO E AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS FREQUENCIA MÍNIMA DE 4200 OSCILAÇÕES P/MIN HASTES DE FIXAÇÃO DA CAPSULA CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL EIXO FORA DE CENTRO, REALIZANDO MOVIMENTO ELÍPTICO. CIRCUITO ELETRÔNICO CONTROLADO POR UM MICROCONTROLADOR REPETIBILIDADE DO TEMPO SELECIONADO E PERÍODOS PRECISOS DE TRITURAÇÃO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MICRO-CHAVE/SWITCH SUPORTE DAS GARRAS TAMPAS ACRÍLICAS PORTA FUSÍVEL TENSÃO 127V A 220V (MULTITENSÃO) CONSUMO 270 VA FREQUENCIA 60 HZ TEMPO DE PROGRAMAÇÃO 0 A 60 SEGUNDOS SÉRIES DE 1 EM 1 S. MARCA: DENTEME Fabricante: DENTEMED EQUIP. ODONT			Unidade	468,00	936,00
4,00 APARELHO FOTOPOLIEMERIZADOR DE RESINA, ANALÓGICO COM SISTEMA DE PROTEÇÃO TÉRMICA, EXAUSTOR SILENCIOSO NA PEÇA DE MÃO, PONTEIRA DE NO MÍNIMO 9MM, EM FIBRA ÓPTICA COERENTE, COM SINAL SONORO REGULÁVEL A CADA 10 SEGUNDOS, PROTETOR OCULAR, TEMPO DE APLICAÇÃO PROGRAMÁVEL DE 0 A 60 SEGUNDOS, EMISSÃO DE NO MÍNIMO 600 MW/CM2, COM LÂMPADA HALÓGENA DE APROXIMADAMENTE 65 WATTS, O PARELHO DEVE VIR COM MANUAIS DE OPERAÇÃO E SERVIÇO EM PORTUGUÊS 220V, OU BIVOLT MARCA: DENTEME			Unidade	330,00	1.320,00
316.017/2022	16/03/2022	VRIO SOLUCOES SERVICOS DE MONTAGENS MOVEIS EIRELI	248.000,00	248.000,00	
QtdeDescrição do Item			Unidade	Vir. Unitário	Vir. Total



Unidade Orçamentária: 02.027 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
316.017/2022	16/03/2022	VRIO SOLUCOES SERVICOS DE MONTAGENS MOVEIS EIRELI	248.000,00	248.000,00
1,00 AMBULÂNCIA: CLASSE D – AMBULÂNCIA DE SUPORTE AVANÇADO (U.T.I. MÓVEL):			UNIDADE	248.000,00
<ul style="list-style-type: none"> Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km ou do próprio ano, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO Ministério da Saúde. Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO Ministério da Saúde; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192. Sistema portátil de Oxigênio medicinal completo. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir no mínimo 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de no mínimo 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Suporte para soro. Armários e baú lateral para guardar os insumos e equipamentos. Bancos: PADRÃO Ministério da Saúde: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO Ministério da Saúde. Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor verde clara). DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO do município de Guamaré. DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descritivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de 400 (+ ou 20) mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil: Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável. MARCA: MASTER L2H2 AMBULAN Fabricante: RENAUL 				
405.002/2022	05/04/2022	NUZIA LEILA DUTRA DA SILVA DANTAS	15.300,00	15.300,00
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário
4,00 APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT HI WALL, CICLO FRIO, COMPOSTO OBRIGATORIAMENTE DE CONDENSADOR EEVAPORADOR TIPO HI-WALL, FUNÇÃO REINÍCIO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 9.000 BTUS, ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%,CONTROLE REMOTO SEM FIO INCLUSO, CONDENSADORA VERTICAL COM SERPENTINA EM COBRE, COMPRESSOR ROTATIVO 220V(MONOFÁSICO) COM TECNOLOGIA INVERTER, 60HZ, COM CLASSIFICAÇÃO A NA TABELA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO INMETRO, USO OBRIGATÓRIO DE GÁS ECOLÓGICO R-410, MONOFÁSICO, GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO, INCLUSOSUPORTES METÁLICOS PARA FIXAR O EVAPORADOR E O CONDENSADOR. SIMILAR A MARCA SAMSUNG OU ELGIN OU LG OU HITACHI. MARCA: AGRATTO - ICST9FR4- Fabricante: AGRATTO - ICST9FR4-0			UNIDADE	1.825,00
1,00 APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT HI WALL, CICLO FRIO, COMPOSTO OBRIGATORIAMENTE DE CONDENSADOR EEVAPORADOR TIPO HI-WALL, FUNÇÃO REINÍCIO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 12.000 BTUS, ADMITIDA VARIAÇÃO DE ±5%, CONTROLE REMOTO SEM FIO INCLUSO, CONDENSADORA VERTICAL COM SERPENTINA EM COBRE, COMPRESSOR ROTATIVO 220V(MONOFÁSICO) COM TECNOLOGIA INVERTER, 60HZ, COM A CLASSIFICAÇÃO A NA TABELA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO INMETRO, USO OBRIGATÓRIO DE GÁS ECOLÓGICO R-410, MONOFÁSICO, GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO. SIMILAR A MARCA SAMSUNG OU ELGIN OU LG OU HITACHI OU SPRINGER MIDEA. MARCA: AGRATTO-ICST12FR4-0 Fabricante: AGRATTO - ICST12FR4-0			UNIDADE	2.000,00
				Vlr. Total



Unidade Orçamentária: 02.027 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
405.002/2022	05/04/2022	NUZIA LEILA DUTRA DA SILVA DANTAS	15.300,00	15.300,00	
2,00 APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT HI WALL, CICLO FRIO, COMPOSTO OBRIGATORIAMENTE DE CONDENSADOR EEVAPORADOR TIPO HI-WALL, FUNÇÃO REINÍCIO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 18.000 BTUS, ADMITIDA VARIAÇÃO DE ±5%, CONTROLE REMOTO SEM FIO INCLUSO, CONDENSADOR VERTICAL COM SERPENTINA EM COBRE, COMPRESSOR ROTATIVO 220V(MONOFÁSICO) COM TECNOLOGIA INVERTER, 60HZ, COM CLASSIFICAÇÃO A NA TABELA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO INMETRO, USO OBRIGATÓRIO DE GÁS ECOLÓGICO R-410, MONOFÁSICO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO. SIMILAR A MARCA SAMSUNG OU ELGIN OU LG OU HITACHI. MARCA: FORTAINE - INVERTE			UNIDADE	3.000,00	6.000,00
503.001/2022	03/05/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	40.114,50	40.114,50	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00 Tela de Projecção. ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: Deve estar em linha de produção pelo fabricante. Tela projecção com tripé retrátil manual. Área visual de no mínimo 1,78 x 1,78 m. Deve possuir estojo em alumínio com pintura eletrostática resistente a riscos e corrosões. Deve possuir poste central com resistência e sustentação suficiente para atender a especificação da tela. Deve possuir superfície de projecção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que permita ganho de brilho. Deve possuir bordas pretas que permita enquadramento da imagem. O equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento. Garantia mínima de 12 meses. MARCA: GOLDENTE			UNIDADE	794,50	794,50
10,00 Mesa Auxíliar. Formato: RETANGULAR / Material de produção: AÇO INOXIDÁVEL. Medidas aproximadas: 1,60m Comp. x 0,60 m Prof. X 0,87 m Alt MARCA: PANDIM P2			UNIDADE	956,00	9.560,00
2,00 Mesa de Reunião. MATERIAL DE CONFECCÃO: MADEIRA/ MDP/ MDF/SIMILAR. TIPO E DIMENSÕES APROXIMADAS: REDONDA DE 1,20 D MARCA: PANDI			UNIDADE	280,00	560,00
17,00 Ar Condicionado. TIPO : SPLIT. CAPACIDADE: 9.000 A 12.000 BTUs. CICLO: QUENTE E FRIO MARCA: BRITANI			UNIDADE	1.600,00	27.200,00
2,00 Fogão Mesa para Refeitório. TIPO DE ACENDIMENTO: AUTOMÁTICO. BOCAS: 06 MARCA: KARIN			UNIDADE	1.000,00	2.000,00
503.002/2022	03/05/2022	EGR EQUIPAMENTOS E SOLUCOES EIRELI	9.368,40	9.368,40	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
8,00 TENS e FES. NÚMERO DE CANAIS: 04 CANAIS. MARCA: HTM/ Stimulus Physi Fabricante: HTM/ Stimulus Physio 4 canai			UNIDADE	1.171,05	9.368,40
6,00 Laser para Fisioterapia. CONSOLE: POSSUI. APLICADOR 650 NM A 700 NM: NÃO POSSUI. APLICADOR 830 NM A 905 NM: NÃO POSSUI. CANETA 650 NM A 700 NM: POSSUI. CANETA 830 NM A 905 NM: POSSUI. CLUSTER 650 NM A 905 NM: NÃO POSSUI.			UNIDADE	650,00	3.900,00
503.003/2022	03/05/2022	M.K.R. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	1.368,00	1.368,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00 Balança Antropométrica para Obesos. MODO DE OPERAÇÃO: DIGITAL. CAPACIDADE: OBESO (ATÉ 300KG). RÉGUA ANTROPOMÉTRICA: ATÉ 2 METROS. MARCA: LIDE Fabricante: LIDER BALANÇA			UNIDADE	1.368,00	1.368,00
505.005/2022	05/05/2022	CARLOS AUGUSTO NASCIMENTO PEREIRA	786,00	786,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
6,00 Oxímetro de Pulso. TIPO: PORTÁTIL (DE MÃO) COM 1 SENSOR. MARCA: PUS			UNIDADE	131,00	786,00
505.006/2022	05/05/2022	M. CARREGA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	14.473,23	14.473,23	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
9,00 Esfigmomanômetro Obeso. TIPO: ANALÓGICO. MATERIAL DE CONFECCÃO DA BRAÇADEIRA: NYLON. MARCA: PREMIU			UNIDADE	89,47	805,23
11,00 Estetoscópio Adulto. TIPO: DUPLA. AUSCULTADOR: AÇO INOXIDÁVEL. MARCA: ADVANTIV			UNIDADE	41,80	459,80
11,00 Esfigmomanômetro Adulto. Tipo: analógico. Material de confecção da braçadeira: Nylon. MARCA: PREMIU			UNIDADE	97,00	1.067,00
10,00 Estetoscópio Infantil. TIPO: DUPLA. AUSCULTADOR: AÇO INOXIDÁVEL. MARCA: ADVANTIV			UNIDADE	32,44	324,40
4,00 Lanterna Clínica. Tipo: LED MARCA: MISSOUR			UNIDADE	40,00	160,00
1,00 Otoscópio Simples. ILUMINAÇÃO: FIBRA OPTICA / LED. COMPOSIÇÃO: 5 A 10 ESPECULOS REUTILIZÁVEIS MARCA: MISSOUR			UNIDADE	320,00	320,00
4,00 Nebulizador Portátil. TIPO: COMPRESSOR. NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS: 01. MARCA: G TEC			UNIDADE	139,20	556,80
1,00 Aparelho para Fisioterapia por Ondas Curtas. MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO E PULSADO/ DIGITAL. MARCA: IBRAMED			UNIDADE	7.400,00	7.400,00
2,00 Aspirador de Secreções Elétrico Móvel. SUPORTE COM RODÍZIOS: POSSUI. VÁLVULA DE SEGURANÇA: POSSUI. FRASCO: TERMOPLÁSTICO/VIDRO. FRASCO: TERMOPLÁSTICO/VIDRO. FLUXO DE ASPIRAÇÃO: DE 31 A 49 LPM. MARCA: ASPIRATEx			UNIDADE	1.690,00	3.380,00
505.007/2022	05/05/2022	P C R DO AMARAL & AMARAL LTDA	5.660,00	5.660,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
2,00 Freezer Comum. TIPO: VERTICAL 01 PORTA DE 201 A 400 LITROS MARCA: CONSU Fabricante: WHIRLPOOL			UNIDADE	2.830,00	5.660,00
505.009/2022	05/05/2022	EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE ACO EIRE	21.665,91	21.665,91	



Unidade Orçamentária: 02.027 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
505.009/2022	05/05/2022	EXPOGONDOLAS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE ACO EIRE	21.665,91	21.665,91	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
21,00 Estante. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO / FERRO PINTADO. CAPACIDADE: DE 101 A 200 kg. REFORÇO: POSSUI. MARCA: EXPOGONDOLA			UNIDADE	308,00	6.468,00
21,00 Armário. DIMENSÕES: ALTURA DE 100 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM. PRATELEIRAS 03 OU 04. CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA: 40 Kg. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO. MARCA: EXPOGONDOLA			UNIDADE	723,71	15.197,91
505.012/2022	05/05/2022	HAND LIFE SUPRIMENTOS MEDICOS E FISIOTERICOS EIRELI	122.907,03	122.907,03	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
2,00 Painel Elétrica para Confecção de Órteses. Painel Elétrica para confecção de órteses em termoplástico de baixa temperatura, construída em alumínio reforçado para distribuição uniforme de calor, superfície anti-aderente, potência mínima de 1.300 W ou superior, com medidas mínimas de 40 cm x 30 cm x 6,4 cm. MARCA: OS			UNIDADE	2.290,00	4.580,00
6,00 Cadeira de Rodas Adulto. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO OU FERRO PINTADO. APOIO PARA BRAÇOS: ESCAMOTEÁVEL. APOIO PARA PÉS: REMOVIVEL. ELEVAÇÃO DE PERNAS: COM ELEVAÇÃO. MARCA: ORTOMETA			UNIDADE	1.155,00	6.930,00
8,00 Esfigmomanômetro de Pedestal. MATERIAL DE CONFECÇÃO: ANERÓIDE. APLICAÇÃO: ADULTO. BRAÇADEIRA: POSSUI. MARCA: PREMIU			UNIDADE	569,00	4.552,00
4,00 Rampa para Alongamento. Rampa com formato de cunha, construída em madeira marfim ou similar com base e piso revestido em material emborrachado antiderrapante. Dimesões aproximadas (AxLxB): 20 x 30 x 40cm. MARCA: H			UNIDADE	139,50	558,00
4,00 Banqueta. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL. REGULAGEM DE ALTURA: POSSUI. ASSENTO: GIRATÓRIO MARCA: H			UNIDADE	542,14	2.168,56
1,00 Adipômetro. TIPO/TECNOLOGIA: ANALÓGICO/CLÍNICO. MATERIAL DE CONFECÇÃO: MOLAS DE METAL MARCA: AVANUTR			UNIDADE	315,22	315,22
5,00 Divã. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO OU FERRO PINTADO. REVESTIMENTO: ESTOFADO. REGULAGEM DA CABECEIRA: POSSUI. COR:PRETO. MARCA: DESTAK			UNIDADE	650,00	3.250,00
1,00 Cadeira para Massagem. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO / FERRO PINTADO. CAPACIDADE: A PARTIR DE 140 KG MARCA: QUICK			UNIDADE	823,00	823,00
3,00 TENS - Estimulador Transcutâneo. NÚMERO DE CANAIS: 02 CANAIS. MARCA: IBRAMED			UNIDADE	554,00	1.662,00
1,00 Aparelho para Fisioterapia por Microondas. ELETRODOS: POSSUI. MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO E PULSADO. MARCA: HTM			UNIDADE	5.875,00	5.875,00
5,00 Exercitador de Pés e Tornozelo. Base construída em madeira ou propileno e piso antiderrapante com apoio para calcâneo. MARCA: CARCI			UNIDADE	600,00	3.000,00
3,00 Aparelho de Luz Infravermelho. ILUMINAÇÃO: 150 W. TIPO: PORTÁTIL. SUPORTE COM RODÍZIOS: POSSUI. MARCA: FM			UNIDADE	497,75	1.493,25
5,00 Ultrassom para Fisioterapia. FREQUÊNCIA: 1 E 3 MHZ. TELA LCD: POSSUI. MODO DE EMISSÃO/ OPERAÇÃO: CONTÍNUO E PULSADO MARCA: IBRAMED			UNIDADE	1.330,00	6.650,00
6,00 Balancim Proprioceptivo. COMPOSIÇÃO: AÇO CARBONO/PLATAFORMA EM MADEIRA ANTIDERRAPANTE. MARCA: HL			UNIDADE	415,00	2.490,00
6,00 Turbilhão. MATERIAL DE CONFECÇÃO: FIBRA DE VIDRO. INDICAÇÃO: MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES MARCA: GALANO			UNIDADE	9.591,00	57.546,00
3,00 Mesa Ortostática. Mesa construída em estrutura tubular de aço com acabamento em pintura eletrostática ou similar, montada sobre rodízios, com sistema de freios. Tampo com regulagem de altura e sistema de inclinação elétrica de 0 grau a 90 graus realizada por meio de controle remoto de fio, com sistema anti-quedas. Encosto estofado de densidade mínima de 33 e revestimento em material couro ou similar. Capacidade de carga de no mínimo 100 quilos. Possuir base de apoio para os pés. Deve acompanhar 01 jogo de faixas para fixação do paciente, 01 apoio estofado de cabeça, 01 apoio estofado de tronco, 01 apoio estofado de quadril, 01 par de bloqueadores para joelhos e mesa removível de atividades, todos com regulagem de altura e ou largura. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. MARCA: FISIO			UNIDADE	5.422,00	16.266,00
4,00 Eretor Plataforma. TAMANHO: PEQUENO. MESA: POSSUI. MARCA: HL			UNIDADE	1.075,00	4.300,00
4,00 Tábua de Tríceps. MATERIAL DE CONFECÇÃO/ REVESTIMENTO: MADEIRA/MDF COM PISO ANTIDERRAPANTE COM REVESTIMENTO. MARCA: HL			UNIDADE	112,00	448,00
505.013/2022	05/05/2022	B2G COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LIMITADA	11.724,00	11.724,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
4,00 Lousa Interativa. ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; QUE PERMITA CONEXÃO A COMPUTADOR E SUPORTE OS SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS E LINUX; DIMENSÃO MÍNIMA DE 77 A 88 POLEGADAS; FUNCIONALIDADE SENSÍVEL AO TOQUE, POSSUIR APAGADOR E MOUSE; POSSUIR INTERFACE USB; GARANTIA: MÍNIMA DE 12 MESES. MARCA: Quiny			UNIDADE	2.931,00	11.724,00
505.014/2022	05/05/2022	REPREMIG REPRESENTACAO E COMERCIO DE MINAS GERAIS LTDA	10.960,00	10.960,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
8,00 Impressora Laser (Comum). Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; impressora laser com padrão de cor monocromático; resolução mínima de 1200x1200DPI; velocidade de 35 páginas por minuto PPM; suportar tamanho de papel a5, a4 carta e ofício; capacidade de entrada de 200 páginas; ciclo mensal de 50.000 páginas; interface USB; permitir compartilhamento por meio e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 802.11 b/g/n; suportar frente e verso automático; o produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses.			UNIDADE	1.370,00	10.960,00
505.015/2022	05/05/2022	METALIC MEDICAL PRODUTOS HOSPITALARES	12.000,00	12.000,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total



Unidade Orçamentária: 02.027 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
505.015/2022	05/05/2022	METALIC MEDICAL PRODUTOS HOSPITALARES	12.000,00	12.000,00	
6,00 Carro Maca Simples. GRADES LATERAIS: POSSUI. SUPORTE DE SORO: POSSUI. COLCHONETE: POSSUI. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INÓX/ ALUMÍNIO. MARCA: METALIC MEDICA			UNIDADE	2.000,00	12.000,00
505.016/2022	05/05/2022	SANDRO VILMAR PIRES	37.900,00	37.900,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
10,00 Computador (Desktop-Básico) - Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com processador no mínimo que possua no mínimo 4 Núcleos, 8 threads e frequência de 3.0 GHz; possuir 1 disco rígido de 1 TB ou SSD 240 GB, memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB cada, do tipo SDRAM ddr4 2.133 MHz ou superior, operando em modalidade dual CHANNEL. A placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior. Possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. O adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital do tipo HDMI, display PORT ou DVI. Unidade combinada de gravação de disco ótico CD, DVD rom. Teclado USB, ABNT2, 107 teclas com fio e mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll com fio. Monitor de LED 19 polegadas (widescreen 16:9). Interfaces de rede 10/100/1000 e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n. Sistema operacional Windows 10 pro (64 bits). Fonte compatível e que suporte toda a configuração exigida no item. Gabinete e periféricos deverão funcionar na vertical ou horizontal. Todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradações neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor. Todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento. Garantia de 12 meses. MARCA: RN0 Fabricante: RDINF			UNIDADE	3.790,00	37.900,00
505.017/2022	05/05/2022	A N Q GONCALVES JUNIOR EIRELI	76.954,40	34.220,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
3,00 Tablet. Sistema operacional Android 8.0 ou superior, tela de no mínimo 7 polegadas com tecnologia LCD ou LED; Processador no mínimo Quad Core 2.0 GHz ou similar; Armazenamento interno de 32GB ou superior; Deve possuir SLOT para cartão de memória microsd; Câmera traseira de no mínimo 8MP e frontal com no mínimo 2MP; Conexão USB, Wi-fi, Bluetooth e 3G. Deve possuir sistema de GPS integrado. MARCA: SAMSUN			UNIDADE	1.250,00	3.750,00
44,00 Cadeira. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO / FERRO PINTADO. BRAÇOS: NÃO POSSUI. REGULAGEM DE ALT: NÃO POSSUI. RODÍZIOS: NÃO POSSUI. ASSENTO E ENCOSTO: POLIPROPILENO. MARCA: MO			UNIDADE	100,00	4.400,00
7,00 Mesa para Computador. GAVETAS: DE 01 A 02 GAVETAS. MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR. Medidas aproximadas: 1,20 comp. X 60 cm prof. 74 cm Alt. MARCA: MOVEIS J			UNIDADE	250,00	1.750,00
11,00 Mesa de Escritório. MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR. COMPOSIÇÃO: SIMPLES. GAVETAS: POSSUI. Medidas aproximadas: 1,20 comp. X 60 cm prof. 74 cm Alt. MARCA: MO			UNIDADE	300,00	3.300,00
6,00 Mesa para Impressora. ESTRUTURA: AÇO / FERRO PINTADO. DIMENSÕES MÍNIMAS: MÍNIMO DE 50 X 40 X 70 CM. TAMPO: MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR. MARCA: MO			UNIDADE	144,90	869,40
9,00 Mesa de Exames. MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR. CAPACIDADE: MÍNIMA DE 150 KG. ESTRUTURA: GABINETE/ARMÁRIO MARCA: MO			UNIDADE	1.000,00	9.000,00
8,00 Biombo. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO FERRO PINTADO. TAMANHO: TAMANHO TRIPLA. RODÍZIOS: POSSUI MARCA: MO			UNIDADE	420,00	3.360,00
20,00 Longarina. ASSENTO/ ENCOSTO: POLIPROPILENO. NÚMERO DE ASSENTOS: 03 LUGARES MARCA: MO			UNIDADE	400,00	8.000,00
2,00 Mesa para Consultório. MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR. GAVETAS: DE 01 A 02 GAVETAS. MEDIDAS APROXIMADAS: Altura: 82 cm/ Largura: 120 cm / profundidade: 46,5 cm Peso Suportado 25 Kg MARCA: MO			UNIDADE	300,00	600,00
1,00 Mocho. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO CARBONO. ENCOSTO: POSSUI. REGULAGEM DE ALTURA: A GÁS MARCA: MO			UNIDADE	310,00	310,00
1,00 Cama Comum (não hospitalar). TIPO: SIMPLES. MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA.ACESSÓRIOS: COLCHÃO MARCA: MO			UNIDADE	500,00	500,00
1,00 Mesa para Refeitório. QUANTIDADE DE ASSENTOS: 06. TIPO: FIXO MARCA: MO			UNIDADE	1.000,00	1.000,00
8,00 Televisor. TAMANHO DA TELA. DE 32" ATÉ 41" MARCA: MULTLASE			UNIDADE	1.530,00	12.240,00
3,00 Carro para Transporte de Materiais (diversos). TIPO: FECHADO.MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOX. CAPACIDADE OU DIMENSÕES APROXIMADAS: ALT DE 90CM A 110CM X LARG DE 50CM X COMP DE 50 A 70CM MARCA: MO			UNIDADE	2.300,00	6.900,00
6,00 Barras Paralelas para Fisioterapia. TAMANHO: 2 METROS. MATERIAL: AÇO. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: SEM PISO. MARCA: MO			UNIDADE	950,00	5.700,00
1,00 Carro de Curativos. MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL. ACESSÓRIOS: BALDE E BACIA MARCA: MOB			UNIDADE	805,00	805,00
4,00 Negatoscópio. TIPO: LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS. MARCA: GG			UNIDADE	430,00	1.720,00
5,00 Foco Refletor Ambulatorial. ILUMINAÇÃO: LED. HASTE: FLEXÍVEL. MARCA: GG			UNIDADE	430,00	2.150,00
5,00 Rampa com Degraus. MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA / SIMILAR. DEGRAUS: 04 MARCA: MOB			UNIDADE	600,00	3.000,00
6,00 Escada Linear para Marcha (sem rampa). Escada linear para marcha sem rampa construída em madeira envernizada, corrimãos duplos com regulagem para adultos e crianças. Degraus e plataforma revestidos com material sintético antiderrapante. Dimensões aproximadas: 158,0 cm x 84,0 cm x 120,0 cm (comprimento x largura x altura). MARCA: MOB			UNIDADE	1.200,00	7.200,00
4,00 Tábua de Quadriceps. MATERIAL DE CONFECÇÃO: MADEIRA COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO. MARCA: MOB			UNIDADE	100,00	400,00
505.019/2022	05/05/2022	TOP MIX COMERCIO E SERVICOS EIRELI	2.422,00	2.422,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total



Unidade Orçamentária: 02.027 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
505.019/2022	05/05/2022	TOP MIX COMERCIO E SERVICOS EIRELI	2.422,00	2.422,00	
<i>1,00 Projetor Multimídia (Datashow). Deve estar em linha de produção pelo fabricante, deve possuir tecnologia LCD ou DLP; Resolução mínima nativa de 1920 x 1080; Contraste mínimo de 500:1 Deve possuir, no mínimo, os seguintes tipos de conexão: 01 (uma) VGA, 01 (uma) HDMI; 01 entrada USB. Luminosidade mínima de 3000 lumens; Alto-falante integrado no projetor; Alimentação automática 100-120V, 220-240V; Controle remoto; cabo de alimentação; Cabo VGA; Manual do usuário; Suportar a exibição de arquivos a partir de um pen-drive direto no projetor (sem o uso de pc); O equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; Garantia mínima de 12 meses. MARCA: goldentec</i>			UNIDADE	2.422,00	2.422,00
615.003/2021	15/06/2021	CRM COMERCIAL LTDA	1.938,36	1.938,36	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
<i>4,00 Foco Refletor Ambulatorial. Iluminação: LED. Haste: Flexível</i>			UNIDADE	420,00	1.680,00
<i>3,00 Esfigmomanômetro Adulto. Tipo: analógico. Material de confecção da braçadeira: Nylon.</i>			UNIDADE	67,66	202,98
<i>2,00 Lanterna Clínica. Tipo: LED</i>			UNIDADE	27,69	55,38
722.002/2021	22/07/2021	C M DOS S CAMELLO COMERCIO EQUIPAMENTOS ELETRONICOS	11.104,22	11.104,22	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
<i>7,00 COMPRESSOR ROTATIVO BIFÁSICO 220V PARA AR DE 12.000 BTU/H PARA REFRIGERANTE R22</i>			UNIDADE	606,20	4.243,40
<i>2,00 COMPRESSOR ROTATIVO BIFÁSICO 220V PARA AR DE 18.000 BTU/H PARA REFRIGERANTE R22</i>			UNIDADE	629,41	1.258,82
<i>2,00 COMPRESSOR ROTATIVO BIFÁSICO 220V PARA AR DE 30.000 BTU/H PARA REFRIGERANTE R22</i>			UNIDADE	900,00	1.800,00
<i>7,00 COMPRESSOR ROTATIVO BIFÁSICO 220V PARA AR DE 9.000 BTU/H PARA REFRIGERANTE R22</i>			UNIDADE	503,50	3.524,50
<i>10,00 CONTROLE REMOTO UNIVERSAL P/ AR CONDICIONADO</i>			UNIDADE	27,75	277,50
804.001/2022	04/08/2022	XPR3 COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	377.339,50	167.339,50	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
<i>1,00 Máquina de Sucção para Laminação MARCA: JC Máquina</i>			UNIDADE	31.000,00	31.000,00
<i>1,00 Forno Ortopédico de Infravermelho MARCA: JC Máquina</i>			UNIDADE	210.000,00	210.000,00
<i>2,00 Fresadora Ortopédica MARCA: JC Máquina</i>			UNIDADE	66.000,00	132.000,00
<i>1,00 Nivel Pélvico MARCA: Podal</i>			UNIDADE	2.990,00	2.990,00
<i>1,00 Pedigrafo MARCA: HS Technolog</i>			UNIDADE	1.349,50	1.349,50
810.002/2022	10/08/2022	DENTEMED EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA	26.572,00	26.572,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total



Unidade Orçamentária: 02.027 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
810.002/2022	10/08/2022	DENTEMED EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA	26.572,00	26.572,00	
<p>2,00 CADEIRA ODONTOLÓGICA COM ESTRUTURA EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PINTURA LISA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, COM APOIO DE BRAÇO NOS DOIS LADOS DA CADEIRA, COM, PELO MENOS, O BRAÇO DIREITO REBATÍVEL. ENCOSTO DA CADEIRA EM CHAPA DE AÇO SEM PARAFUSOS APARENTES, APOIO DE CABEÇA BI-ARTICULADA COM REGULAGEM DE ALTURA. BASE EM CHAPA DE AÇO, COM E TRATAMENTO ANTICORROSIVO, E SEM NECESSIDADE DE FIXAÇÃO NO PISO. ARTICULAÇÃO ENTRE ASSENTOS E ENCOSTO, COM MOVIMENTOS SILENCIOSOS E SINCRONIZADOS ATRAVÉS DE MOTORREDUTORES ELÉTRICOS, TOTALMENTE ISENTOS DE ÓLEO. ESTOFAMENTO ERGONÔMICO, MACIO, ESPUMA INJETADA, REVESTIMENTO NA COR AZUL, LAMINADO E SEM COSTURA. CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO INTEGRADA A BASE DA CADEIRA. CADEIRA CONTENDO, NO MÍNIMO, 4 MOVIMENTOS INDIVIDUAIS (SUBIDA/DESCIDA DA CADEIRA E DO ENCOSTO) E 3 PROGRAMÁVEIS. PEDAL, INDEPENDENTE E MÓVEL, CONTENDO TODAS AS FUNÇÕES DA CADEIRA E ACIONAMENTO PROGRESSIVO DAS PEÇAS DE MÃO. CONTROLE DA INTENSIDADE DE ILUMINAÇÃO E ACIONAMENTO DA ÁGUA DA CUSPIDEIRA NO PEDAL. REFLETOR ODONTOLÓGICO DOTADO DE LÂMPADA HALÓGENA OU LED, INTENSIDADE DE ILUMINAÇÃO NO MÍNIMO DE 24.000 LUX, COM CONTROLE DE INTENSIDADE DE ILUMINAÇÃO NO MÍNIMO DE 8.000 A 24.000 LUX, ACIONADO NO COMANDO DE PEDAL. PEGA MÃO DUPLO, TODOS OS MOVIMENTOS DE GIRO DEVEM POSSUIR BATENTE PARA EVITAR ROMPIMENTO DOS CABOS ELÉTRICOS, CABEÇOTE INJETADO EM ABS, COM PROTEÇÃO UV, CABEÇOTE TOTALMENTE FECHADO, COM PROTEÇÃO FRONTAL EM ACRÍLICO, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA AO PACIENTE, BRAÇOS MULTIARTICULADOS, QUE PERMITE O DIRECIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO. ACIONAMENTO LIGA/DESLIGA DO REFLETOR NO PEDAL. EQUIPO ACOPLADO, COM TRAVA PNEUMÁTICA, COM BRAÇOS MULTIARTICULADOS, PARA AJUSTE VERTICAL E HORIZONTAL. MESA DOTADA DE QUATRO TERMINAIS SENDO: 01 (UMA) SERINGA TRÍPLICE, 03 (TRÊS) MANGUEIRAS, LISAS, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM CONEXÃO TIPO BORDEN, DISPONDO DE SISTEMA DE REGULAGEM DO SPRAY ANELAR. MESA COM PUXADORES BILATERAIS COM LINHAS ARREDONDADAS, ESTRUTURA DA MESA FABRICADA EM MATERIAL ABS DE ALTA RESISTÊNCIA, INJETADO COM PROTEÇÃO UV. COM BANDEJA EM INOX. UNIDADE AUXILIAR ACOPLADA A CADEIRA, REBATÍVEL, NO MÍNIMO, COM ANGULAÇÃO 45° GRAUS, COM TUBULAÇÃO TODA EMBUTIDA, SEM MANGUEIRA CORRUGADA EXPOSTA, ESTRUTURA FABRICADA EM ABS DE ALTA RESISTÊNCIA, INJETADO COM PROTEÇÃO UV, SUPORTE DAS MANGUEIRAS INTEGRADO, CUBA FABRICADA EM PORCELANA, REMOVÍVEL, SISTEMA DE ÁGUA PARA ENXÁGUE DA CUSPIDEIRA, COM TIMER, E ACIONAMENTO NO PEDAL, INTENSIDADE DO FLUXO DE ÁGUA REGULADO ATRAVÉS DE REGISTRO. COM DOIS SUGADORES E UMA SERINGA TRÍPLICE. BRAÇO EXTENSOR DA UNIDADE AUXILIAR, ARTICULADO, QUE PERMITA A APROXIMAÇÃO DOS SUGADORES E SERINGA TRÍPLICE PARA PERTO DO PROFISSIONAL E PARA PERTO DA UNIDADE AUXILIAR. MOCHO ODONTOLÓGICO COM REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO E PROFUNDIDADE DO ENCOSTO, ATRAVÉS DE ALAVANCA, QUE PERMITE AJUSTE ANATÔMICO. ESTOFAMENTO COM ESPUMA INJETADA, REVESTIMENTO NA COR AZUL, SEM COSTURA E DE FÁCIL ASSEPSIA, SISTEMA A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO, BASE COM 5 RODÍZIOS MARCA: DENTEME Fabricante: DENTEMED EQUIP. ODONT</p>			Unidade	13.286,00	26.572,00
812.016/2022	12/08/2022	DENTEMED EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA	5.760,00	5.760,00	
<p>Qtde Descrição do Item</p> <p>2,00 COMPRESSOR ODONTOLÓGICO: ISENTO DE ÓLEO; UNIDADE COMPRESSORA EM FERRO FUNDIDO; RESERVATÓRIO COM PINTURA INTERNA ANTICORROSIVA E REGULADOR DE PRESSÃO DE SAÍDA; DESLOCAMENTO REAL (PCM) / (LITROS/MIN): 6 / 170; DIÂMETRO DE SAÍDA (POL): ¼; DIMENSÕES DE 670 MM X 440 MM X 440 MM; COM UM MOTOR ELÉTRICO; NÍVEL DE RUÍDO DE 78 DB; 2 CILINDROS; 1 ESTÁGIO; 4 POLOS; PRESSÃO MÁXIMA 120 LIBRAS / 8,3 POL2; REGIME DE TRABALHO INTERMITENTE; 1730 ROTAÇÃO POR MINUTO; TEMPO DE CARGA DO RESERVATÓRIO DE 310 ; TENSÃO 110 / 220 V; 29 L O VOLUME DO RESERVATÓRIO. MARCA: DENTEME</p>			Unidade	Vir. Unitário	Vir. Total
			Unidade	2.880,00	5.760,00
922.001/2021	22/09/2021	STERMAX PRODUTOS MEDICOS EIRELI	5.600,00	5.600,00	
<p>Qtde Descrição do Item</p> <p>1,00 Autoclave Horizontal de Mesa (mínimo 50 litros até 75 litros). Característica Física: CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO. Especificação: AÇO INOXIDÁVEL. Modo de operação: Digital.)</p>			Unidade	Vir. Unitário	Vir. Total
			UNIDADE	5.600,00	5.600,00
Total Unidade:			1.075.902,55	823.168,15	



Unidade Orçamentária: 02.028 - FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado
210.001/2022	10/02/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	2.399,00	2.399,00

Qtde Descrição do Item

1,00 CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL

Unidade**Vlr. Unitário****Vlr. Total**

UNIDADE

2.399,00

2.399,00

CARACTERÍSTICAS:

- a) Tecnologia Inverter;
- b) Compressor rotativo;
- c) Voltagem 220V;
- d) controle remoto sem fio;
- e) Ciclo frio;
- f) Capacidade de 15.000 Btu's

OBS: A garantia do fabricante do equipamento não poderá ser inferior a 03 (três) anos para o compressor e 01 (um) ano para as demais peças e componentes, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal.

MARCA: SAMSUNG

526.004/2022	26/05/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	2.600,00	2.600,00
--------------	------------	--	----------	----------

Qtde Descrição do Item

1,00 CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL

Unidade**Vlr. Unitário****Vlr. Total**

UNIDADE

2.600,00

2.600,00

CARACTERÍSTICAS:

- a) Tecnologia Inverter;
- b) Compressor rotativo;
- c) Voltagem 220V;
- d) controle remoto sem fio;
- e) Ciclo frio;
- f) Capacidade de 18.000 Btu's

OBS: A garantia do fabricante do equipamento não poderá ser inferior a 03 (três) anos para o compressor e 01 (um) ano para as demais peças e componentes, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal.

MARCA: AGRATTO

1,00 CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL

UNIDADE

3.200,00

3.200,00

CARACTERÍSTICAS:

- a) Tecnologia Inverter;
- b) Compressor rotativo;
- c) Voltagem 220V;
- d) controle remoto sem fio;
- e) Ciclo frio;
- f) Capacidade de 24.000 Btu's

OBS: A garantia do fabricante do equipamento não poderá ser inferior a 03 (três) anos para o compressor e 01 (um) ano para as demais peças e componentes, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal.

MARCA: AGRATTO

629.002/2022	29/06/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	1.640,00	1.640,00
--------------	------------	--	----------	----------

Qtde Descrição do Item

1,00 CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL

Unidade**Vlr. Unitário****Vlr. Total**

UNIDADE

1.640,00

1.640,00

CARACTERÍSTICAS:

- a) Tecnologia Inverter;
- b) Compressor rotativo;
- c) Voltagem 220V;
- d) controle remoto sem fio;
- e) Ciclo frio;
- f) Capacidade de 9.000 Btu's.

OBS: A garantia do fabricante do equipamento não poderá ser inferior a 03 (três) anos para o compressor e 01 (um) ano para as demais peças e componentes, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal.

MARCA: AGRATTO

Total Unidade:**6.639,00****6.639,00**



Unidade Orçamentária: 02.031 - FUNDO MUNICIPAL DO IDOSO

Empenho	Data Emissão	Credor	Valor Empenhado	Valor Liquidado	
210.002/2022	10/02/2022	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	9.000,00	9.000,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1,00 CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL			UNIDADE	2.600,00	2.600,00
CARACTERÍSTICAS:					
a) Tecnologia Inverter;					
b) Compressor rotativo;					
c) Voltagem 220V;					
d) controle remoto sem fio;					
e) Ciclo frio;					
f) Capacidade de 18.000 Btu's					
OBS: A garantia do fabricante do equipamento não poderá ser inferior a 03 (três) anos para o compressor e 01 (um) ano para as demais peças e componentes, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal.					
MARCA: AGRATTO					
2,00 CONDICIONADOR DE AR, TIPO SPLIT HI WALL			UNIDADE	3.200,00	6.400,00
CARACTERÍSTICAS:					
a) Tecnologia Inverter;					
b) Compressor rotativo;					
c) Voltagem 220V;					
d) controle remoto sem fio;					
e) Ciclo frio;					
f) Capacidade de 24.000 Btu's					
OBS: A garantia do fabricante do equipamento não poderá ser inferior a 03 (três) anos para o compressor e 01 (um) ano para as demais peças e componentes, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal.					
MARCA: AGRATTO					
824.001/2021	24/08/2021	DI FABRIKS COMERCIO SERVICOS E LOCACAO EIRELI	1.472,00	1.472,00	
Qtde Descrição do Item			Unidade	Vlr. Unitário	Vlr. Total
8,00 VENTILADOR DE PAREDE DE 60CM			UNIDADE	184,00	1.472,00
Cor: Branco ou Preto conformes com a necessidade dos setores.					
			Total Unidade:	10.472,00	10.472,00
			Total Geral:	1.958.975,81	1.695.340,19