



TRÊS RIOS
— PREFEITURA —

EDIÇÃO EXTRAORDINÁRIA RETIFICADA

BIO

**Boletim Informativo
Oficial** do Município
de Três Rios

Formato Eletrônico regulamentado pela Lei nº 4.498, de 18 de maio de 2018.

www.tresrios.rj.gov.br - Ano L - 25 de Abril de 2024 - Edição OnLine - Nº 2.033

JOACIR BARBAGLIO PEREIRA
PREFEITO

JACQUESON MARTINS LIMA
VICE-PREFEITO

OTORINO BILHERI DE SOUZA
SECRETÁRIO DE GOVERNO

FLÁVIA FERREIRA DOS SANTOS BATISTA
CHEFE DE GABINETE

MÁRCIO MESQUITA MALAFAIA
PROCURADOR-GERAL DO MUNICÍPIO

GETÚLIO DE OLIVEIRA
CONTROLADOR-GERAL DO MUNICÍPIO

CAROLINE GORITO DE OLIVEIRA
SECRETÁRIA DE FAZENDA, FINANÇAS E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

RICARDO WEBSTER MARTINS DE OLIVEIRA
SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS

CAIO CORRÊA DE CARVALHO
SECRETÁRIO DE GESTÃO PÚBLICA E COMPRAS GOVERNAMENTAIS

FELIPE CERQUEIRA GUIDO
SECRETÁRIO DE SAÚDE

PEDRO HENRIQUE BRASIL
SECRETÁRIO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E DIREITOS HUMANOS

BERNARDO GOYTACAZES DE ARAÚJO
SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA &
SECRETÁRIO INTERINO DE ESPORTES E LAZER

BRUNO BARBOSA PEREIRA
SECRETÁRIO DE CULTURA E TURISMO

MÁRCIO SIMÕES DE ASSIS
SECRETÁRIO DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

LEONARDO DE OLIVEIRA COELHO
SECRETÁRIO DE ORDEM PÚBLICA E POLÍTICAS DE SEGURANÇA

RICARDO DA SILVA MONTEIRO
SECRETÁRIO DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E HABITAÇÃO &
SECRETÁRIO INTERINO DE INTEGRAÇÃO, PLANEJAMENTO E PROJETOS

LUIZ FERNANDO FERREIRA VIANNA DE CASTRO
SECRETÁRIO DE TRANSPORTES E MOBILIDADE

RÔMULO CÉSAR DA COSTA
SECRETÁRIO DE SERVIÇOS PÚBLICOS &
SECRETÁRIO INTERINO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E
DESENVOLVIMENTO RURAL

ANDERSON ANTÔNIO DA SILVA
SECRETÁRIO DE DRENAGEM URBANA E CONSERVAÇÃO
SECRETÁRIO INTERINO DE MEIO-AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

MÁRCIO LUÍS DOS SANTOS PEREIRA
SECRETÁRIO DE COMUNICAÇÃO

GUILHERME MEDEIROS DA SILVA
SECRETÁRIO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E
PROTEÇÃO DE DADOS

JEAN LOUIS SILVEIRA
DIRETOR DO SAAETRI - SERVIÇO AUTÔNOMO DE
ÁGUA E ESGOTO DE TRÊS RIOS

ARSONVAL SILVEIRA MACEDO NETTO
DIRETOR-PRESIDENTE DA CODETRI - COMPANHIA DE
DESENVOLVIMENTO DE TRÊS RIOS

(* Retificação realizada por incorreção, dado erro material na exportação do arquivo final resultando na exclusão acidentalmente da primeira página que constituiu a versão inicial, corrigindo apenas e exclusivamente o conteúdo constante à segunda página deste documento.

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS RIOS
AVISOS DE LICITAÇÕES – UASG: 985919
AVISO DE ADIAMENTO “SINE DIE” PREGÃO PRESENCIAL N° 001/2024

O Município de Três Rios torna público que decide ADIAR “SINE DIE” o certame referente ao Edital do Pregão Presencial nº 001/2024. Processo nº 14993/2023. OBJETO: Registro de Preços para Contratação de Empresa Especializada na Prestação de Serviços Médicos de natureza continuada, para atender as necessidades do atendimento no Setor de Regulação Ambulatorial, Pré-Hospitalar fixo, Unidade de Pronto Atendimento (UPA), Serviço de Atendimento Médico de Urgência (SAMU), Transporte Inter Hospitalar (TIH) e Atenção Básica (AB) e Serviço de Atenção Domiciliar (SAD).

Informações Complementares: Outras informações poderão ser obtidas no e-mail licitacao@tresrios.rj.gov.br ou no telefone (24) 2252-2286.

Rosane Maria Marques de Andrade
Diretora Geral da Sec. de Gestão Pública e Compras Governamentais

EXTRATO DE TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRONICO N° 90002/2024
PROCESSO N° 0537/2024
OBJETO: Prestação de serviço de gerenciamento de solução de pagamento e prestação de contas do Programa Cartão Educação, com atualização semestral.
Em 24 de abril de 2024, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. BERNARDO GOYTACAZES, HOMOLOGA referente ao Processo n° 0537/2024, Pregão n° 90002/2024.
ADJUDICADO PARA:
ROM CARD - ADMINISTRADORA DE CARTOES LTDA, CNPJ: 20.895.286/0001-28.
VALOR GLOBAL: R\$ 889.250,00 (oitocentos e oitenta e nove mil, duzentos e cinquenta reais).

EXTRATO DE TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRONICO N° 102/2023
PROCESSO N° 3398/2023
OBJETO: Aquisição de equipamentos de proteção individual (EPI).
Em 17 de janeiro de 2024, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, as autoridades competentes, Sr. ROMULO CÉSAR DA COSTA, Sr. PEDRO HENRIQUE BRASIL, Sr. BERNARDO GOYTACAZES, Sr. FELIPE CERQUEIRA GUIDO, Sr. RICARDO DA SILVA MONTEIRO, Sr. CARLOS ALBERTO SOARES e Sr. CAIO CORREA, HOMOLOGAM referente ao Processo n° 3398/2023, Pregão n° 102/2023.
ADJUDICADO PARA:
MASTERSUL EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA, CNPJ: 18.274.923/0001-05.
VALOR GLOBAL: R\$ 73.444,48 (setenta e três mil, quatrocentos e quarenta e quatro reais e quarenta e oito centavos).
COMERCIAL P&L LTDA, CNPJ: 45.539.312/0001-06.
VALOR GLOBAL: R\$ 19.086,55 (dezenove mil e oitenta e seis reais e cinquenta e cinco centavos).
CABANA MAGAZINE LTDA, CNPJ: 51.621.518/0001-83.
VALOR GLOBAL: R\$ 9.678,75 (nove mil e seiscentos e setenta e oito reais e setenta e cinco centavos)

TERMO ADITIVO N° 033/23-001 – Omisso no BIO de 22/01/2024
CONTRATO N° 033/2023
PROCESSO N° 20568/2022
CONTRATADA: MPE ENGENHARIA E SERVIÇOS
OBJETO DO CONTRATO: Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial, com adequações e modernizações dos imóveis próprios do Município de Três Rios/RJ

OBJETO DO TERMO ADITIVO: acréscimo do valor contratual no percentual de aproximadamente 16,76% do valor inicial atualizado do contrato.
DATA: 29/12/2024

TERMO ADITIVO N° 030/10-018 – Omisso no BIO de 19/04/2024
CONTRATO N° 030/2010
PROCESSO N° 4353/2010
LOCADOR: TÂNIA MARIA RODRIGUES DA SILVA
OBJETO DO CONTRATO: Locação de imóvel situado na Rua Domingos dos Anjos, n° 831, Pátio da Estação, Centro, Três Rios/RJ para funcionamento da USF Pátio da Estação
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Prorrogação do prazo de vigência do contrato por 12 (doze) meses, a partir de 01/04/2024 a 31/03/2025.
DATA: 29/03/2024

TERMO ADITIVO N° 079/23-002
CONTRATO N° 079/2023
PROCESSO N°: 8009/2023
CONTRATADA: LM MÉDICOS SOLUÇÕES EM SERVIÇOS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA
OBJETO DO CONTRATO: Prestação de serviços médicos
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Prorrogação do prazo de vigência do contrato por 90 (noventa) dias, a partir de 25/03/2024 a 23/06/2024.
DATA: 22/03/2024

TERMO ADITIVO N° 050/22-006
CONTRATO N° 050/2022
PROCESSO N° 19586/2021
CONTRATADA: TR SERVICOS DE TELECOMUNICACOES LTDA
OBJETO DO CONTRATO: Prestação de serviços de telecomunicações para a implementação, operação e manutenção de links de acesso, tanto síncrono e dedicado, quanto links comuns via fibra de velocidades variadas conforme quadros demonstrativos por Secretarias e Órgãos Municipais, com disponibilidade 24 (vinte e quatro) horas por dia, durante 07 (sete) dias da semana, a partir de sua ativação até o término do contrato, mediante implantação de link de comunicação de dados, usando infraestrutura de fibra óptica, com fornecimento dos equipamentos necessários à execução do serviço e suporte técnico
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Alteração quantitativa do Contrato n° 050/2022 decorrente da inclusão de 2(dois) pontos.

TERMO ADITIVO N° 024/23-001
CONTRATO N° 024/2023
PROCESSO N° 18112/2022

CONTRATADA: FLEXY LOCADORA LTDA
OBJETO DO CONTRATO: Locação de veículos seminovos com no máximo 02 anos de uso, a fim de auxiliar nos trabalhos de deslocamento do Município de Três Rios/RJ
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Prorrogação do prazo de vigência do contrato por 12 (doze) meses, a partir de 01/05/2024 a 30/04/2025 e acréscimo de quantitativo.
DATA: 25/04/2024

TERMO ADITIVO Nº 089-23-001
CONTRATO Nº 089/2023
PROCESSO Nº 8390/2023
CONTRATADA: MPE ENGENHARIA E SERVIÇOS
OBJETO DO CONTRATO: Obra de reforma da nova sede da Secretaria de Educação e Centro de Convenção e Comércio Popular no Município de Três Rios/RJ
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Acréscimo do valor contratual no percentual de aproximadamente 21,64% do valor inicial atualizado do contrato
DATA: 11/04/2024

TERMO ADITIVO Nº 033/23-002 – Omisso no BIO de 20/03/2024
CONTRATO Nº 033/2023
PROCESSO Nº 20568/2022
CONTRATADA: MPE ENGENHARIA E SERVIÇOS
OBJETO DO CONTRATO: Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial, com adequações e modernizações dos imóveis próprios do Município de Três Rios/RJ
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Prorrogação do prazo de vigência do contrato por 12 (doze) meses, a partir de 17/02/2024 a 16/02/2025.
DATA: 17/02/2024

TERMO ADITIVO Nº 021/23-002 – Omisso no BIO de 20/04/2024
CONTRATO Nº 021/2023
PROCESSO Nº 20568/2022
CONTRATADA: MPE ENGENHARIA E SERVIÇOS
OBJETO DO CONTRATO: Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva predial, com adequações e modernizações dos imóveis próprios do Município de Três Rios/RJ
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Prorrogação do prazo de vigência do contrato por 12 (doze) meses, a partir de 20/03/2024 a 19/03/2025.
DATA: 20/03/2024

TERMO ADITIVO Nº 089-23-001
CONTRATO Nº 089/2023
PROCESSO Nº 8390/2023
CONTRATADA: MPE ENGENHARIA E SERVIÇOS

OBJETO DO CONTRATO: Obra referente à reforma da nova sede da Secretaria de Educação e Centro de Convenção e Comércio Popular no Município de Três Rios/RJ.
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Constitui objeto do presente instrumento a rerratificação contratual para ajuste do projeto licitado com alteração do valor, com fundamento no § 1.º do art. 65, da lei nº 8.666/93.
DATA: 11/04/2024

TERMO ADITIVO Nº 013/09-023 – Omisso no BIO de 20/04/2021
CONTRATO Nº 013/2009
PROCESSO Nº 624/2009
LOCADOR: PAULO ANTÔNIO MARQUES
OBJETO DO CONTRATO: Locação de imóvel, situado na Rua Jorge da Costa, n 344, Santa Terezinha, Três Rios/RJ, para funcionamento do Posto de Saúde da Família no bairro Santa Terezinha
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Prorrogação do prazo de vigência do contrato por 12 (doze) meses, a partir de 01/04/2021 a 31/03/2022.
DATA: 29/03/2021

TERMO ADITIVO Nº 060/09-027 – Omisso no BIO de 20/04/2021
CONTRATO Nº 060/2009
PROCESSO Nº 3399/09
LOCADOR: JANICE DA ROCHA
OBJETO DO CONTRATO: Locação de imóvel situado na Rua Theóphilo Ferreira da Rocha, nº 204, Caixa D'água, Três Rios/RJ, para funcionamento do Posto de Saúde da Família.
OBJETO DO TERMO ADITIVO: Prorrogação do prazo de vigência do contrato por 12 (doze) meses, a partir de 01/04/2021 a 31/03/2022.
DATA: 29/03/2021

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 064/2024

PREGÃO ELETRÔNICO N° 116/2023

PROCESSO N° 10.688/2023

EMPRESA DETENTORA: DE MELLO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA, CNPJ: 03.179.889/0001-04

OBJETO: Aquisição de material elétrico para manutenção preventiva e corretiva da rede de iluminação pública, ampliação da iluminação pública e eventos realizados pela municipalidade.

VIGÊNCIA: 12/04/2024 a 11/04/2025

Item	Descrição	Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06	117103- CABO DE COBRE FLEXIVEL PARALELO DE 450/750 SEÇÃO DE 2 X 4MM², PVC/70°C, ROLO COM 100 METROS, NORMA DE REFERÊNCIA ABNT NBR NM-247-3, ABNT NBR NM 280, CERTIFICADO PELO INMETRO.	SIL	ROLO	200	R\$ 316,98	R\$ 63.396,00
10	117853- RELE FOTOELÉTRICO RELE FOTOELÉTRICO, INSTANTÂNEO, PARTIDA RÁPIDA, TIPO ELETROMAGNÉTICO, INTERCAMBIÁVEL PARA ENCAIXE E ADERÊNCIA EM QUALQUER TIPO DE BASE PADRÃO ABNT, PARA USO EM ILUMINAÇÃO PÚBLICA. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. CONTATO NORMALMENTE FECHADO (NF), TENSÕES DE OPERAÇÃO 220/240V; 50/60 HZ. COM PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE CORRENTE. CAPACIDADE INSTALADA 1000W OU 1800VA (220). OS PINOS DE CONTATO DEVERÃO SER DE LATÃO COM ACABAMENTO ESTANHADO, DEVERÃO SER LIVRES DE REBARBAS, INVÓLUCRO DE POLIPROPILENO OPACO ESTABILIZADO AOS RAIOS UV. FAIXA DE TEMPERATURA -40°C A +70°C E FIXADAS AO CORPO POR MEIO DE TRÊS PARAFUSOS. PRAZO MÍNIMO DE GARANTIA DO FABRICANTE 24 MESES OU 5000 OPERAÇÕES. ATENDER NORMAS NBR 5123 E 5169.	LINCE	UND	3.500	R\$ 10,85	R\$ 37.975,00
12	117907- CONTATOR MAGNETICO AC3 TRIPOLAR, 80 AMPERES, ALIMENTAÇÃO DA BOBINA 220V, 1 CONTATO NF E 1 CONTATO NA. NORMA DE REFERÊNCIA IEC 60947-4-1.	JNG	UND	15	R\$ 249,00	R\$ 3.735,00
22	119909- LAMPADA VAPOR SODIO DE 400W BOCAL E-40. FLUXO LUMINOSO (LM): 56500; TEMPERATURA DE COR (K): 2100; IRC: 25; VIDA MEDIANA: 32000H, DIÂMETRO: 48MM, COMPRIMENTO: 292MM, BULBO: TUBULAR. CERTIFICADO INMETRO E PROCEL.	OSRAN	UND	2.200	R\$ 14,50	R\$ 31.900,00
23	119911- LAMPADA METALICA 400 W. BASE: E40; FLUXO LUMINOSO (LM): 28400; TEMPERATURA DE COR (K): 6000; IRC: 90; VIDA MEDIANA: 14000H, DIÂMETRO: 58MM, COMPRIMENTO: 270MM, BULBO: TUBULAR. CERTIFICADO INMETRO E PROCEL.	EMPALUX	UND	2.200	R\$ 14,95	R\$ 32.890,00
32	122548- DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63 AMPERES, FREQUENCIA NOMINAL Hz50/60, CAPACIDADE NOMINAL DE INTERRUPÇÃO (Icn) 3kA, CURVA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO CURVA C, GRAU DE PROTEÇÃO IP20, NORMA DE REFERÊNCIA NBR NM 60898, CERIFICADO PELO INMETRO.	WEG	UND	50	R\$ 22,00	R\$ 1.100,00
38	122561-CABO QUADRIplex AUTO-SUSTENTADOS 3X 35,00MM(COLORIDO) + 1X 35,00(NU) MATERIAL: ALUMÍNIO; ISOLAÇÃO: XLPE – METRO, NORMA DE REFERÊNCIA ABNT NBR 8182.	CMR	METRO	1.000	R\$ 13,00	R\$ 13.000,00
TOTAL GLOBAL:					R\$ 183.996,00	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 065/2024

PREGÃO ELETRÔNICO N° 116/2023

PROCESSO N° 10.688/2023

EMPRESA DETENTORA: DISTRIBUIDORA TIJOTELHAS DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA,
 CNPJ: 13.724.512/0001-42

OBJETO: Aquisição de material elétrico para manutenção preventiva e corretiva da rede de iluminação pública, ampliação da iluminação pública e eventos realizados pela municipalidade.

VIGÊNCIA: 10/04/2024 a 09/04/2025

Item	Descrição	Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
14	119359- CABO QUADRIplex AUTO-SUSTENTADOS 3X 25,00MM(COLORIDO) + 1X 25,00(NU) MATERIAL: ALUMÍNIO; ISOLAÇÃO: XLPE – METRO NORMA DE REFERÊNCIA ABNT NBR 8182.	MEGATRON	METRO	1.000	R\$ 9,50	R\$ 9.500,00
TOTAL GLOBAL:					R\$ 9.500,00	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 066/2024

PREGÃO ELETRÔNICO N° 116/2023

PROCESSO N° 10.688/2023

EMPRESA DETENTORA: KELVIN COMÉRCIO DE TINTAS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA,
 CNPJ: 14.897.562/0001-94

OBJETO: Aquisição de material elétrico para manutenção preventiva e corretiva da rede de iluminação pública, ampliação da iluminação pública e eventos realizados pela municipalidade.

VIGÊNCIA: 11/04/2024 a 10/04/2025

Item	Descrição	Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
02	105686- DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32 AMPERES, FREQUENCIA NOMINAL Hz50/60, CAPACIDADE NOMINAL DE INTERRUPÇÃO (Icn) 3kA, CURVA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO CURVA C, GRAU DE PROTEÇÃO IP20, NORMA DE REFERÊNCIA NBR NM 60898, CERIFICADO PELO INMETRO.	TRAMONTINA	UND	50	R\$ 6,78	R\$ 339,00
05	113261- DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40 AMPERES, FREQUENCIA NOMINAL Hz50/60, CAPACIDADE NOMINAL DE INTERRUPÇÃO (Icn) 3kA, CURVA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO CURVA C, GRAU DE PROTEÇÃO IP20, NORMA DE REFERÊNCIA NBR NM 60898, CERIFICADO PELO INMETRO.	TRAMONTINA	UND	50	R\$ 24,70	R\$ 1.235,00
07	117418- TOMADA ELETRICA 2P+T, 20A/250V, PADRAO BRASILEIRO, DE SOBREPOR BRANCA, CERTIFICADO PELO INMETRO.	ILUMI	UND	150	R\$ 3,47	R\$ 520,50
08	117500- RECEPTÁCULO EM PORCELANA (SOQUETE / BOCAL) E- 27.	G20	UND	300	R\$ 1,14	R\$ 342,00
09	117843- DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40 AMPERES, FREQUENCIA NOMINAL Hz50/60, CAPACIDADE NOMINAL DE INTERRUPÇÃO (Icn) 3kA, CURVA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO CURVA C, GRAU DE PROTEÇÃO IP20, NORMA DE REFERÊNCIA NBR NM 60898, CERIFICADO PELO INMETRO.	TRAMONTINA	UND	50	R\$ 13,76	R\$ 688,00
11	117906- BASE PARA RELE 10A/220 VOLTS 3 POLOS BASE DE FIXACAO DO RELE. ATENDER NORMA NBR 5123.	PENTA WATT	UND	3.500	R\$ 3,17	R\$ 11.095,00
15	119364- FUSIVEL CARTUCHO PARA CHAVE FACA 100A.	NEGRINI	UND	100	R\$ 20,00	R\$ 2.000,00
16	119366- FUSIVEL CARTUCHO PARA CHAVE FACA 250A.	NEGRINI	UND	100	R\$ 77,02	R\$ 7.702,00

17	119372- CONECTOR PERFURANTE PARA CABO DE 185MM COM PORCA FUSÍVEL UTILIZADO COM CABOS DE ALUMÍNIO ISOLADO 0,6/1kV XLPE/PE OU CABOS DE COBRE ISOLADO 450/750v PVC (sem cobertura), NORMA DE REFERÊNCIA NF C33-020.	CONTEL	UND	1.500	R\$ 4,04	R\$ 6.060,00
19	119376- BOCAL DE PORCELANA E-40.	G20	UND	500	R\$ 5,78	R\$ 2.890,00
21	119568- DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20 AMPERES, FREQUENCIA NOMINAL Hz50/60, CAPACIDADE NOMINAL DE INTERRUPÇÃO (Icn) 3kA, CURVA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO CURVA C, GRAU DE PROTEÇÃO IP20, NORMA DE REFERÊNCIA NBR NM 60898, CERIFICADO PELO INMETRO.	TRAMONTINA	UND	150	R\$ 3,74	R\$ 561,00
24	119916- TERMINAL SAPATA APERTO PESSÃO PARA CABO 35MM, MATERIAL LATÃO.	CONTEL	UND	100	R\$ 3,74	R\$ 374,00
25	119917- TERMINAL SAPATA APERTO PESSÃO PARA CABO 70MM, MATERIAL LATÃO.	CONTEL	UND	100	R\$ 3,76	R\$ 376,00
27	119924- HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA ½"X 1500mm.	OLIVO	UND	15	R\$ 13,86	R\$ 207,90
31	122006- DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32 AMPERES, FREQUENCIA NOMINAL Hz50/60, CAPACIDADE NOMINAL DE INTERRUPÇÃO (Icn) 3kA, CURVA DE DISPARO TERMOMAGNÉTICO CURVA C, GRAU DE PROTEÇÃO IP20, NORMA DE REFERÊNCIA NBR NM 60898, CERIFICADO PELO INMETRO.	TRAMONTINA	UND	100	R\$ 4,74	R\$ 474,00
33	122549- ABRAÇADEIRA GALVANIZADA DE 200MM (C/ PARAFUSO E PORCA QUADRADA GALVANIZADOS). TOLERÂNCIA EM "MM": +OU - 3,0.	MECRIL	UND	200	R\$ 16,53	R\$ 3.306,00
34	122550- ABRAÇADEIRA GALVANIZADA DE 220MM (COM PARAFUSO E PORCA QUADRADA GALVANIZADOS). TOLERÂNCIA EM "MM": + OU - 3,5.	MECRIL	UND	200	R\$ 22,28	R\$ 4.456,00
35	122551- ABRAÇADEIRA GALVANIZADA DE 240MM (COM PARAFUSO E PORCA QUADRADA GALVANIZADOS). TOLERÂNCIA EM "MM": + OU - 3,5.	MECRIL	UND	200	R\$ 19,80	R\$ 3.960,00
36	122552- ABRAÇADEIRA GALVANIZADA DE 260MM (COM PARAFUSO E PORCA QUADRADA GALVANIZADOS). TOLERÂNCIA EM "MM": 4,0.	MECRIL	UND	200	R\$ 24,06	R\$ 4.812,00
39	128140- PARAFUSO FRANCÊS 16X70MM ² AÇO GALVANIZADO A FOGO, ACOMPANHA PORCA GALVANIZADA M16 ABNT NBR 8159/84.	MECRIL	UND	1.000	R\$ 0,99	R\$ 990,00
TOTAL GLOBAL:					R\$ 52.388,40	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 067/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 116/2023

PROCESSO Nº 10.688/2023

EMPRESA DETENTORA: GLOBEXX DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ: 20.164.580/0001-60

OBJETO: Aquisição de material elétrico para manutenção preventiva e corretiva da rede de iluminação pública, ampliação da iluminação pública e eventos realizados pela municipalidade.

VIGÊNCIA: 10/04/2024 a 09/04/2025

Item	Descrição	Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
13	118250- REATOR EXTERNO 400W REATOR EXTERNO PARA LÂMPADAS VAPOR METÁLICO 400W, COM CAPACITOR INCORPORADO, TENSÃO NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO DE 220V, ALTO FATOR DE POTÊNCIA, COM CANECA GALVANIZADA A FOGO. A IDENTIFICAÇÃO DE APLICAÇÃO, O ESQUEMA DE LIGAÇÃO E	SAMA	UND	3.000	R\$ 65,90	R\$ 197.700,00

	DEMAIS CARACTERÍSTICAS, SÃO GRAVADAS EM PLAQUETAS DE ALUMÍNIO FIXA NA PARTE INFERIOR DO REATOR. COM A GARANTIA DE 3 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.					
TOTAL GLOBAL:					R\$ 197.700,00	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 068/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 116/2023

PROCESSO Nº 10.688/2023

EMPRESA DETENTORA: WEB ELÉTRICA LTDA, CNPJ: 26.492.610/0001-43

OBJETO: Aquisição de material elétrico para manutenção preventiva e corretiva da rede de iluminação pública, ampliação da iluminação pública e eventos realizados pela municipalidade.

VIGÊNCIA: 11/04/2024 a 10/04/2025

Item	Descrição	Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	102591- FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 18 MM X 20 M, NORMA DE REFERÊNCIA - NBR 5410 E NBR NM 60454 -3-1-5.	DECORLUX	UND	1.000	R\$ 3,90	R\$ 3.900,00
18	119373- CONECTOR PERFURANTE PARA CABO DE 70 MM COM PORCA FUSÍVEL UTILIZADO COM CABOS DE ALUMÍNIO ISOLADO 0,6/1KV XLPE/PE OU CABOS DE COBRE ISOLADO 450/750v PVC (sem cobertura), NORMA DE REFERÊNCIA NF C33-020.	MCI	UND	1.500	R\$ 4,40	R\$ 6.600,00
TOTAL GLOBAL:					R\$ 10.500,00	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 069/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 116/2023

PROCESSO Nº 10.688/2023

EMPRESA DETENTORA: INOVA SOLUÇÕES EM ENGENHARIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA, CNPJ: 35.710.233/0001-62

OBJETO: Aquisição de material elétrico para manutenção preventiva e corretiva da rede de iluminação pública, ampliação da iluminação pública e eventos realizados pela municipalidade.

VIGÊNCIA: 10/04/2024 a 09/04/2025

Item	Descrição	Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
03	108330- CABO DE COBRE FLEXIVEL PARALELO DE 450/750 SEÇÃO DE 2 X 2,5MM², PVC/70°C, ROLO COM 100 METROS, NORMA DE REFERÊNCIA ABNT NBR NM-247-3, ABNT NBR NM 280, CERTIFICADO PELO INMETRO.	MARFLEX	ROLO	200	R\$ 202,00	R\$ 40.400,00
26	119918- CABO DE COBRE FLEXIVEL DE 450/750 SEÇÃO DE 2,5MM², PVC/70°C, ROLO COM 100 METROS, NORMAS DE REFERÊNCIA ABNT NBR NM-247-3, ABNT NBR NM 280, CERTIFICADO PELO INMETRO.	MARFLEX	ROLO	300	R\$ 88,00	R\$ 26.400,00
28	120992- CABO DE COBRE FLEXIVEL DE 450/750 SEÇÃO DE 6,0MM², PVC/70°C, ROLO COM 100 METROS, NORMAS DE REFERÊNCIA ABNT NBR NM-247-3, ABNT NBR NM 280, CERTIFICADO PELO INMETRO.	MARFLEX	ROLO	150	R\$ 240,00	R\$ 36.000,00
29	120993- CABO DE COBRE FLEXIVEL DE 450/750 SEÇÃO DE 4,0MM², PVC/70°C, ROLO COM 100 METROS, NORMA DE REFERÊNCIA ABNT NBR NM-247-3, ABNT NBR NM 280, CERTIFICADO PELO INMETRO.	MARFLEX	ROLO	150	R\$ 175,00	R\$ 26.250,00
30	120996- CABO DE COBRE FLEXIVEL DE	MARFLEX	ROLO	100	R\$ 450,00	R\$ 45.000,00

	450/750 SEÇÃO DE 10MM², PVC/70°C, ROLO COM 100 METROS, NORMA DE REFERÊNCIA ABNT NBR NM-247-3, ABNT NBR NM 280, CERTIFICADO PELO INMETRO.					
37	122555- CABO DE CÔBRE FLEXIVEL DE 450/750 SEÇÃO DE 16MM², PVC/70°C, ROLO COM 100 METROS, NORMAS DE REFERÊNCIA ABNT NBR NM-247-3, ABNT NBR NM 280, CERTIFICADO PELO INMETRO.	MARFLEX	UND	50	R\$ 700,00	R\$ 35.000,00
TOTAL GLOBAL:					R\$ 209.050,00	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 031/2024
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 102/2023
 PROCESSO Nº 3398/2023

EMPRESA DETENTORA: MASTERSUL EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA, CNPJ:
 18.274.923/0001-05.

OBJETO: Aquisição de equipamentos de proteção individual.

VIGÊNCIA: 15/03/2024 a 14/03/2025

Lote 07							
Item	Descrição	Marca / Modelo	UN	Sec.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
61	Kit EPI agrícola, com vestimenta de corpo inteiro tam (G). Confeccionada em tecido de fios poliéster/algodão, tipo tela, com tratamento hidrorrepelente e material impermeável, tipo bagum laminado de PVC (Policloreto de Vinila) sobre uma tela de poliéster. O kit deverá conter 01 touca árabe com aba frontal de polietileno rígido revestido com tela hidrorrepelente, proteção do pescoço e ombros, com abertura frontal, 01 camisa com mangas compridas até os punhos e cavas retas, gola canoa e elástico na barra, 01 calça comprida até aos pés, tipo reta, com tiras de tecido no cós para ajustes na cintura. E perneiras em PVC (Costal), com 70 cm de altura, 01 avental em PVC amarelo com 70 cm de altura por 40 cm de comprimento. Kit tamanho G.	AMERICASEG	UND	Serviços Públicos	20	R\$ 108,12	R\$ 2.162,40
62	Kit EPI agrícola, com vestimenta de corpo inteiro tam. (GG). Confeccionada em tecido de fios poliéster/algodão, tipo tela, com tratamento hidrorrepelente e material impermeável, tipo bagum laminado de PVC (Policloreto de Vinila) sobre uma tela de poliéster. O kit deverá conter 01 touca árabe com aba frontal de polietileno rígido revestido com tela hidrorrepelente, proteção do pescoço e ombros, com abertura frontal, 01 camisa com mangas compridas até os punhos e cavas retas, gola canoa e elástico na barra, 01 calça comprida até aos pés, tipo reta, com tiras de tecido no cós para ajustes na cintura. E perneiras em PVC (Costal), com 70 cm de altura, 01 avental em PVC amarelo com 70 cm de altura por 40 cm de comprimento. Kit tamanho GG.	AMERICASEG	UND	Serviços Públicos	20	R\$ 109,13	R\$ 2.182,60
63	Kit EPI agrícola, com vestimenta de corpo inteiro tam (M). Confeccionada em tecido de fios poliéster/algodão, tipo tela, com tratamento hidrorrepelente e material impermeável, tipo bagum laminado de PVC (Policloreto de Vinila) sobre uma tela de poliéster. O kit deverá conter 01 touca árabe com aba frontal de polietileno rígido revestido com tela hidrorrepelente, proteção do pescoço e ombros, com abertura frontal, 01 camisa com mangas compridas até os punhos e cavas retas, gola canoa e elástico na	AMERICASEG	UND	Serviços Públicos	20	R\$ 90,94	R\$ 1.818,80

barra, 01 calça comprida até aos pés, tipo reta, com tiras de tecido no cós para ajustes na cintura. E perneiras em PVC (Costal), com 70 cm de altura, 01 avental em PVC amarelo com 70 cm de altura por 40 cm de comprimento. Kit tamanho M.							
Total do lote:						R\$ 6.163,80	

Lote 08							
Item	Descrição	Marca / Modelo	UN	Sec.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
64	Luva antiestática, tamanho único.	VOLK	PAR	Obras	10	R\$ 2,90	R\$ 29,00
65	Luva de borracha isolante, elaborada para proteger as mãos dos eletricitistas e demais trabalhadores contra choques elétricos, cor preta, tamanho 10, tipo II, classe 00, 2,5 KV, 500 V.	ELSA	PAR	Obras	10	R\$ 174,00	R\$ 1.740,00
66	Luva de cobertura em vaqueta e raspa para luvas de borrachas para alta tensão, punho 20 cm com forro, espessura em média 1,20 mm e gramatura 0,057 g/cm².	PROBEM	PAR	Obras	100	R\$ 30,45	R\$ 3.045,00
67	Luva de Couro Cano Longo, tamanho punho em média 20 cm, espessura em média 1,20 e gramatura de 0,057 g/cm².	PROBEM	PAR	Serviços Públicos	60	R\$ 12,20	R\$ 732,00
68	Luva de Raspa Cano Curto, punho 7 cm, tamanho mínimo 25 cm.	PROBEM	PAR	Serviços Públicos	50	R\$ 9,10	R\$ 691,60
				Saúde	06		
				Agricultura	20		
69	Luva de raspa para pedreiro cano curto de 7 cm.	PROBEM	PAR	Saúde	40	R\$ 10,15	R\$ 507,50
				Agricultura	10		
70	Luva de Vaqueta p/ Eletricista 20 cm/1,20 gramatura de 0,057 g/cm².	CALSEG	PAR	Serviços Públicos	48	R\$ 18,85	R\$ 1.093,30
				Saúde	10		
71	Luva Descartável Em Vinil Transp., Médio, Cx. C/ 100 Unidades.	VOLK	PCT	Cultura	5	R\$ 14,50	R\$ 174,00
				Agricultura	2		
				Assistência Social	5		
72	LUVAS LÁTEX AMARELA C/ FORRO E PALMA ANTIADERENTE 'G' - FORRADAS INTERNAMENTE COM FLOCOS DE ALGODÃO, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTA DOS DEDOS, TAMANHO: 9.0 - G, - COMPRIMENTOS: 31 CM, - ESPESSURA: 0,40 MM.	VOLK	PAR	Saúde	100	R\$ 3,62	R\$ 470,60
				Assistência Social	30		
73	LUVAS LÁTEX AMARELA C/ FORRO E PALMA ANTIADERENTE 'M' - FORRADAS INTERNAMENTE COM FLOCOS DE ALGODÃO, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTA DOS DEDOS, TAMANHO: 8.0 - M, - COMPRIMENTOS: 31 CM, - ESPESSURA: 0,40 MM.	VOLK	PAR	Serviços Públicos	120	R\$ 3,62	R\$ 1.035,32
				Saúde	100		
				Agricultura	36		
				Assistência Social	30		
74	Luva Pvc Cano Curto, tamanho mínimo 25 cm.	VOLK	PAR	Saúde	50	R\$ 12,32	R\$ 616,00
75	Luva Pvc Cano Longo, sem forro, palma áspera, tamanho mínimo 36 cm.	VOLK	PAR	Serviços Públicos	70	R\$ 15,95	R\$ 2.488,20
				Saúde	50		
				Agricultura	36		
76	Luva tricotada de algodão, tricotada em fios de helanca em overloque, modelo reversível, punho com elástico, 20 x 20 x 20 mm, tamanho único.	VOLK	PAR	Obras	100	R\$ 2,32	R\$ 232,00
77	Luvas de látex, revestida internamente	VOLK	PAR	Obras	100	R\$ 2,90	R\$ 290,00

	com flocos de algodão, punho com virola, espessura de 0,25mm e comprimento de 30 cm.						
78	Luvas de raspa de couro, reforço interno em raspa, tanto na palma como também na face palmar dos dedos, reforço externo extra, localizado entre os dedos polegar e indicador.	PROBEM	PAR	Obras	200	R\$ 10,15	R\$ 2.030,00
Total do lote:						R\$ 15.174,52	

Lote 12							
Item	Descrição	Marca / Modelo	UN	Sec.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
94	Perneira Bidim com 3 Talas e Velcro, comprimento mínimo 35 cm.	MARSEG	PAR	Serviços Públicos	50	R\$ 23,40	R\$ 2.714,40
				Saúde	30		
				Agricultura	36		
95	Perneiras de raspa de couro, perneira de segurança confeccionada em raspa, fechamento em velcro, costura em fio de algodão, cores diversas, tamanho único.	MARASCA	PAR	Obras	20	R\$ 32,00	R\$ 640,00
Total do lote:						R\$ 3.354,40	

Lote 20							
Item	Descrição	Marca / Modelo	UN	Sec.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
6	Bota De Couro Cano Curto N° 40.	CARTOM	PAR	Saúde	5	R\$ 81,08	R\$ 405,40
7	Bota De Couro Cano Curto N° 41.	CARTOM	PAR	Saúde	5	R\$ 81,05	R\$ 405,25
8	Bota De Couro Cano Curto N° 42.	CARTOM	PAR	Saúde	5	R\$ 81,05	R\$ 405,25
9	Bota De Couro Cano Curto N° 43.	CARTOM	PAR	Saúde	5	R\$ 81,05	R\$ 405,25
10	Bota De Couro Cano Curto N° 44.	CARTOM	PAR	Saúde	5	R\$ 81,05	R\$ 405,25
11	Bota Pvc Cano Longo N° 38	INNPRO	PAR	Serviços Públicos	26	R\$ 62,65	R\$ 3.508,40
				Assistência Social	30		
12	Bota Pvc Cano Longo N° 39.	INNPRO	PAR	Serviços Públicos	30	R\$ 62,65	R\$ 4.134,90
				Agricultura	06		
				Assistência Social	30		
13	Bota Pvc Cano Longo N° 40.	INNPRO	PAR	Serviços Públicos	30	R\$ 62,49	R\$ 4.374,30
				Agricultura	10		
				Assistência Social	30		
14	Bota Pvc Cano Longo N° 41.	INNPRO	PAR	Serviços Públicos	30	R\$ 62,65	R\$ 4.134,90
				Agricultura	06		
				Assistência Social	30		
15	Bota Pvc Cano Longo N° 42.	INNPRO	PAR	Serviços Públicos	30	R\$ 59,12	R\$ 3.842,80
				Agricultura	05		
				Assistência Social	30		
16	Bota Pvc Cano Longo N° 43.	INNPRO	PAR	Serviços Públicos	26	R\$ 62,65	R\$ 3.759,00
				Agricultura	04		
				Assistência Social	30		
17	Botina De Couro Com Elástico, Sola De Borracha N° 38.	CARTOM	PAR	Educação	05	R\$ 60,64	R\$ 303,20
19	Botina De Couro Com Elástico, Sola De Borracha N° 40.	CARTOM	PAR	Educação	05	R\$ 50,22	R\$ 2.259,90
				Serviços Públicos	30		
				Agricultura	10		
20	Botina De Couro Com	CARTOM	PAR	Educação	05	R\$ 60,64	R\$

	Elástico, Sola De Borracha N° 41.			Serviços Públicos	30		2.486,24
				Agricultura	06		
21	Botina De Couro Com Elástico, Sola De Borracha N° 42.	CARTOM	PAR	Educação	05	R\$ 60,64	R\$ 2.364,96
				Serviços Públicos	30		
				Agricultura	04		
22	Botina De Couro Com Elástico, Sola De Borracha N° 43.	CARTOM	PAR	Educação	05	R\$ 46,37	R\$ 1.669,32
				Serviços Públicos	25		
				Agricultura	06		
23	Botina De Couro Com Elástico, Sola De Borracha N° 44.	CARTOM	PAR	Serviços Públicos	25	R\$ 46,13	R\$ 1.291,64
				Agricultura	03		
24	Botina de segurança com cadarço , marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 44.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70
25	Botina de segurança com cadarço , marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 36.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70
26	Botina de segurança com cadarço , marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 37.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70
27	Botina de segurança com cadarço , marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 39.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70
28	Botina de segurança com cadarço , marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado,	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70

	lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 40.						
29	Botina de segurança com cadarço ,marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 45.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70
30	Botina de segurança com cadarço, marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 46.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 140,88	R\$ 1.408,80
31	Botina de segurança com cadarço, marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna: não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 38.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70
32	Botina de segurança com cadarço, marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna: não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 41.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70
33	Botina de segurança com cadarço, marron biqueira de poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpiravel, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintetica em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 42.	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$ 111,87	R\$ 1.118,70
34	Botina de segurança com cadarço, marron biqueira de	CARTOM	PAR	Obras	10	R\$	R\$

	poliprop, calçado tipo coturno, cabedal: couro nobuck, ilhós : metal, fechamento: cadarço, forração interna : não tecido transpirável, colarinho: dupla frontura microperfurado, lingueta: dupla frontura microperfurado palmilha montagem: sintética em não tecido, sobrepalmilha: EVA dublada em tecido, solado: poliuretano (PU), biqueira: polipropileno (PP) n 43.					111,87	1.118,70
Total do lote:						R\$ 48.751,76	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 032/2024
 PREGÃO ELETRÔNICO N° 102/2023
 PROCESSO N° 3398/2023
 EMPRESA DETENTORA: COMERCIAL P&L LTDA, CNPJ: 45.539.312/0001-06.
 OBJETO: Aquisição de equipamentos de proteção individual.
 VIGÊNCIA: 15/03/2024 a 14/03/2025

Lote 04							
Item	Descrição	Marca / Modelo	UN	Sec.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
46	Capa De Chuva De Plástico Resistente, Manga Longa, Tam. G.	POLICAP	UND	Educação	20	R\$ 11,50	R\$ 6.210,00
				Serviços Públicos	60		
				Saúde	400		
				Agricultura	10		
				Assistência Social	50		
47	Capa De Chuva De Plástico Resistente, Manga Longa, Tam. M.	POLICAP	UND	Serviços Públicos	10	R\$ 11,50	R\$ 1.840,00
				Agricultura	10		
				Assistência Social	50		
48	Capa De Chuva De Plástico Resistente, Manga Longa, Tam. P.	POLICAP	UND	Agricultura	10	R\$ 11,50	R\$ 690,00
				Assistência Social	50		
49	Capa De Chuva Transparente Com Capuz E Manga Sem Forro – GG.	GARRA	UND	Agricultura	40	R\$ 5,50	R\$ 495,00
				Assistência Social	50		
Total do lote:						R\$ 9.235,00	

Lote 19							
Item	Descrição	Marca / Modelo	UN	Sec.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
81	Mascara Descartável Tripla Camada Com Elástico - MEDIDA 17,5 X 9,5CM, COM AJUSTE NO NARIZ, 100% DE POLIPROPILENO, EFICIÊNCIA DE FILTRO MAIOR QUE 90%, DURAÇÃO DE 4 HORAS DE USO CONTÍNUO. CAIXA COM NO MINIMO 50 UNIDADES.	NOBRE	CX	Cultura	05	R\$ 10,75	R\$ 53,75
82	MÁSCARA FACE SHIELD, REUTILIZÁVEL, AJUSTÁVEL, MATERIAL TRANSPARENTE, POLÍMERO TRANSPARENTE, COR DO VISOR: TRANSPARENTE, COR DO SUPORTE: PRETO, MEDIDAS APROXIMADAS: ESPESSURA 0,50 MM, LARGURA DA ÁREA DE CONTATO COM A PELE 30 MM.	FIXXAR	UND	Saúde	300	R\$ 25,40	R\$ 7.620,00
84	Mascara respirador semifacial com filtro.	ALLTEK	UND	Obras	30	R\$ 45,50	R\$ 1.365,00
85	MASCARA SEMI FACIAL DE 01 FILTRO: RESPIRADOR SEMI FACILA, EM SILICONE,	ALLTEK	UND	Educação	02	R\$ 25,40	R\$ 812,80

	COLOCACAO DE FILTROS E CARTUCHOS ROSQUEADOS DIRETAMENTE NA PECA FACIAL, DUAS VALVULAS DE EXALACAO E UMA DE INALACAO.			Serviços Públicos	20		
				Agricultura	10		
Total do lote:						R\$ 9.851,55	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 033/2024

PREGÃO ELETRÔNICO N° 102/2023

PROCESSO N° 3398/2023

EMPRESA DETENTORA: CABANA MAGAZINE LTDA, CNPJ: 51.621.518/0001-83.

OBJETO: Aquisição de equipamentos de proteção individual.

VIGÊNCIA: 18/03/2024 a 17/03/2025

Lote 03							
Item	Descrição	Marca / Modelo	UN	Sec.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
35	Calçado de segurança com biqueira de composite n 36, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elastico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclavel montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao oleo combustivel.	CRIVAL	PAR	Obras	10	R\$ 66,75	R\$ 667,50
36	Calçado de segurança com biqueira de composite n 37, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elastico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclavel montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao oleo combustivel.	CRIVAL	PAR	Obras	10	R\$ 66,75	R\$ 667,50
37	Calçado de segurança com biqueira de composite n 38, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elastico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclavel montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao oleo combustivel.	CRIVAL	PAR	Obras	10	R\$ 66,75	R\$ 667,50
38	Calçado de segurança com biqueira de composite n 39, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elastico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclavel montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao oleo combustivel.	CRIVAL	PAR	Obras	10	R\$ 66,75	R\$ 667,50
39	Calçado de segurança com biqueira de composite n 40, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elastico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclavel montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao oleo combustivel.	CRIVAL	PAR	Obras	10	R\$ 66,75	R\$ 667,50
40	Calçado de segurança com biqueira de composite n 41, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elastico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclavel montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal,	CRIVAL	PAR	Obras	25	R\$ 66,75	R\$ 1.668,75

	resistente ao óleo combustível.						
41	Calçado de segurança com biqueira de composite n 42, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclável montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao óleo combustível.	CRIVAL	PAR	Obras	10	R\$ 66,75	R\$ 667,50
42	Calçado de segurança com biqueira de composite n 43, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclável montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao óleo combustível.	CRIVAL	PAR	Obras	20	R\$ 66,75	R\$ 1.335,00
43	Calçado de segurança com biqueira de composite n 44, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclável montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao óleo combustível.	CRIVAL	PAR	Obras	15	R\$ 66,75	R\$ 1.001,25
44	Calçado de segurança com biqueira de composite n 45, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclável montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao óleo combustível.	CRIVAL	PAR	Obras	15	R\$ 66,75	R\$ 1.001,25
45	Calçado de segurança com biqueira de composite n 46, calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em material reciclável montada pelo sistema strobe, com bico de conformação e solado de poliuretano bidensidade de injetado direto no cabedal, resistente ao óleo combustível.	CRIVAL	PAR	Obras	10	R\$ 66,75	R\$ 667,50
Total do lote:						R\$ 9.678,75	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 231/2023
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 107/2023
 PROCESSO Nº 05119/2023
 EMPRESA DETENTORA: MENCHINI CONTINENTAL LTDA, CNPJ: 37.486.551/0001-17
 OBJETO: Aquisição de mobiliários necessários para o uso de todas as unidades da Prefeitura do Município de Três Rios/RJ.
 VIGÊNCIA: 26/02/2024 a 25/02/2025

Item	Objeto / Descrição	Marca	Unid.	Secretaria	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
5	ARMÁRIO DE COZINHA AÉREO EM MADEIRA COM 03 PORTAS BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 550 mm Largura: 1200 mm Profundidade: 300 mm Armário construído em chapas de aço com todos os componentes isentos de rebarbas ou cantos vivos, soldagem pelo sistema MIG, sem respingos ou imperfeições; corpo e portas: em chapa de aço laminada a frio 0,60 mm; deve possuir 03 portas com dobradiças internas, com puxadores em polipropileno com pintura de acabamento cromado; sistema de fixação através de parafusos e buchas.	M.C	UND.	Agricultura	01	R\$ 280,00	R\$ 7.560,00
				Assistência Social	02		
				Cultura	01		
				Saúde	12		
				Serviços Públicos	03		
6	ARMÁRIO DE COZINHA TIPO BALCÃO BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 850 mm Largura: 1050 mm Profundidade: 450 mm Armário de cozinha tipo balcão, fabricado em estrutura de chapas de aço, com pintura em pó eletrostática com queima a 270° C, com 04 pés, puxadores em ABS de alto impacto e metalizados a vácuo com acabamento em verniz ultravioleta e fixados por parafusos, corrediças telescópicas, com tampo de 25 mm revestido com fórmica lisa padrão granito em cor escura resistente a altas temperaturas de até 120°.	M.C	UND.	Assistência Social	10	R\$ 370,00	R\$ 6.660,00
				Saúde	05		
				Serviços Públicos	03		
7	ARQUIVO DE AÇO COM 5 GAVETAS CINZA - Medidas aproximadas: Altura: 1335 mm Largura: 470 mm Profundidade: 650 mm Arquivo em aço com 3 (três) gavetas para pasta suspensa e duas gavetas para ficha, tamanho ofício, com as seguintes características: móvel todo em aço com caixa externa não desmontável e gavetas embutidas em todo perímetro; medidas internas nas gavetas de arquivo: 280 mm altura x 390 mm largura x 550 mm profundidade; corpo, gavetas e tampo chapa 22 (0,75 mm), aço carbono laminado ff.rb.ol 1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos são aereo transportados, sem contato manual, por um túnel onde recebem tratamento químico antiferruginoso a base de fosfato de zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó híbrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóx e 30% polyester formando uma camada de 60 micras de tinta curadas em estufa de 200°c proporcionando perfeita cura e aderência da tinta na chapa; estrutura interna com 2 (dois) reforços em cada lado, fixadas no sentido vertical e 4 (quatro) canaletas horizontais em formato de 'u' chapa de aço 20 (0,75 mm) em cada lado da estrutura, fixadas através de solda a ponto no reforço interno, para apoiar o carrinho telescópico, 8 (oito) travessas soldadas na parte frontal e posterior do corpo do arquivo proporcionando maior estabilidade ao produto; o arquivo não apresenta travamento aparente por ser interno não é visível externamente; gavetas com suporte para pastas suspensa em forma de 'u' soldado na parte frontal e posterior de cada lateral para receber o encaixe das pastas suspensa; carrinhos telescópicos	M.C	UND.	Gestão Pública	02	R\$ 790,00	R\$ 80.580,00
				Administração	10		
				Agricultura	02		
				Assistência Social	15		
				Cultura	02		
				Indústria e Comércio	02		
				Saúde	60		
				Serviços Públicos	02		
				Transportes	04		
				Procuradoria	03		

	<p>progressivos dotados de 8 rodízios de aço com 1° zincados, sendo 4 fixos nas extremidades do carrinho, 2 fixos e 2 com arelho na parte central que permite o encaixe da guia da gaveta, proporcionando a sua abertura total e suportar uma carga de 20 kg distribuídos, possui uma trava de segurança para evitar a queda da gaveta quando estiver totalmente aberta; fechadura cromada tipo yale com 4 pinos de segurança e 2 chaves, com dispositivo que trava simultaneamente todas as gavetas através de uma barra de aço com 4 gatilhos ponteados a um ferro de ¼ e 95 mm, dobrados em um ângulo de 45°, fixada na fechadura que aciona o sistema de tranca; puxador de sobrepor de 96 mm em polipropileno cromado e parafusado na frente das gavetas; porta etiqueta estampado na parte frontal das gavetas, com as dimensões de 75 x 35 mm; o arquivo terá na parte frontal superior, etiqueta identificando o fabricante; o arquivo deverá ser entregue em local a ser determinado, completamente montado e em perfeitas condições de uso e sem avaria, embalado automaticamente com a utilização de filme 'termo encolhível' transparente e cantoneiras.</p>						
9	<p>MESA DIRETORIA 2200X900 BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 740 mm Largura: 2200 mm Profundidade: 900 mm</p> <p>Superfície de trabalho: Superfície de trabalho principal sobreposta à estrutura, constituída por dois tampos, unidos por meio de parafusos rosca métrica, espessura total de 43 mm, formato predominante retangular, arqueado nas dimensões longitudinais, medindo 2200x900mm (LxP);</p> <p>Tampo superior em madeira MDF OU MDP com espessura mínima de 18 mm, possui bordas retas em todo seu perímetro. Revestimento da parte superior do tampo e de suas bordas será laminado melamínico;</p> <p>Tampo inferior em madeira MDF (MEDIUN DENSITY FIBERBOARD) com espessura mínima de 25 mm. Bordas arredondadas com raio de 25 mm, fazendo concordância com a borda reta do tampo superior. Revestimento da parte inferior do tampo e de suas bordas em laminado melamínico líquido na cor a definir; A fixação da superfície de trabalho principal às estruturas laterais será através de parafusos de aço e buchas metálicas.</p> <p>Painel Frontal: Painel frontal em madeira MDF OU MDP com espessura mínima de 18 mm possui bordas retas em todo seu perímetro. Revestimento das duas faces e de suas bordas será laminado melamínico, no mesmo padrão do tampo superior;</p> <p>Calha de aço em chapa #18 no mínimo, com formato 'U', para passagem de fiação, fixadas ao painel frontal. Com 02 suportes para fixação das tomadas.</p> <p>Estrutura: A sustentação da superfície de trabalho deverá ser por meio de pés painéis, localizados nas laterais, interligados pelo painel frontal, que deverá propiciar a estruturação da mesa. Cada pé painel é composto por duas peças unidas por meio de parafusos rosca métrica;</p> <p>A peça externa de cada pé painel é confeccionada em madeira MDF ou MDP (MEDIUN DENSITY FIBERBOARD) com espessura mínima de 18 mm e bordas retas em todo seu perímetro, protegida pelo mesmo material da peça externa. Revestimento da peça externa será laminado melamínico; A peça interna de cada pé painel é confeccionada em MDF OU MDP com espessura mínima de 25 mm.</p>	M.C	UND.	Serviços Públicos	8	R\$ 980,00	R\$ 7.840,00

	<p>Possui bordas arredondadas com raio de 25 mm, fazendo concordância com a borda reta da peça externa. Revestimento da peça interna em laminado melamínico líquido na mesma cor do tampo inferior.</p> <p>Componentes Metálicos: Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura;</p> <p>Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura.</p>															
10	<p>MESA EM "L" 1400x1400 COM 02 GAVETAS BRANCO - Medidas aproximadas:Altura: 740 mm Largura: 1400 mm Profundidade: 1400 mm Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanhatodo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. O acesso do cabeamento ao tampo deverá dar-se por meio de três orifícios redondos de diâmetro 60 mm, acabados com passa cabos de PVC rígido, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos.</p> <p>Painéis frontais estruturais e de privacidade em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo.</p> <p>O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calhas tipo Berço confeccionadas com chapas metálicas # 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 com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e 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. Estrutura de sustentação central confeccionada com chapas metálicas dobradas em formato sextavado, formando um duto vertical interno que possibilita a passagem da fiação do solo até o tampo da mesa, e uma calha removível. Acabamento com sapatas niveladoras formato sextavadas em nylon injetado e</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr> <td>Administração</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>Cultura</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>Esportes</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>Obras</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>Saúde</td> <td>14</td> </tr> </table>	Administração	03	Cultura	02	Esportes	04	Obras	05	Saúde	14	R\$ 700,00	R\$ 19.600,00
Administração	03															
Cultura	02															
Esportes	04															
Obras	05															
Saúde	14															

	<p>pino central em aço rosca ¼" e diâmetro de 20 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todo conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C.</p>						
11	<p>MESA EM "L" 1600x1600 COM 02 GAVETAS BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 740mm; Largura: 1600mm; Profundidade: 1600mm. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. O acesso do cabeamento ao tampo deverá dar-se por meio de três orifícios redondos de diâmetro 60 mm, acabados com passa cabos de PVC rígido, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. Painéis frontais estruturais e de privacidade em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo.</p> <p>O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calhas tipo Berço confeccionadas com chapas metálicas # 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.</p> <p>Estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiras de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e 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. Estrutura de sustentação central confeccionada com chapas metálicas dobradas em formato sextavado, formando um duto vertical interno que possibilita a passagem da fiação do solo até o tampo da mesa, e uma calha removível. Acabamento com sapatas niveladoras formato sextavadas em nylon injetado e pino central em aço rosca ¼" e diâmetro de 20 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todo conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C.</p>	M.C	UND.	<p>Administração 01</p> <p>Planejamento 01</p> <p>Saúde 08</p>	R\$ 710,00	R\$ 7.100,00	
12	<p>MESA RETA 1200x600 COM 02 GAVETAS BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 740 mm Largura: 1200 mm Profundidade:</p>	M.C	UND.	<p>Assistência Social 20</p>	R\$ 408,00	R\$ 35.904,00	

	<p>600 mm Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo.</p> <p>O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. O acesso do cabeamento ao tampo deverá dar-se por meio de três orifícios redondos de diâmetro 60 mm, acabados com passa cabos de PVC rígido, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. Painéis frontais estruturais e de privacidade em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calhas tipo Berço confeccionadas com chapas metálicas # 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 com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e 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.</p>			<table border="1"> <tr> <td>Comunicação</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>Cultura</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>Obras</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Saúde</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Serviços Públicos</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>Procuradoria</td> <td>06</td> </tr> </table>	Comunicação	02	Cultura	04	Obras	25	Saúde	27	Serviços Públicos	04	Procuradoria	06		
Comunicação	02																	
Cultura	04																	
Obras	25																	
Saúde	27																	
Serviços Públicos	04																	
Procuradoria	06																	
14	<p>MESA RETA 1400x600 COM 02 GAVETAS BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 740 mm Largura: 1400 mm Profundidade: 600 mm Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo.</p> <p>O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. O acesso do cabeamento ao tampo deverá dar-se por meio de três orifícios redondos de diâmetro 60 mm, acabados com passa cabos de PVC rígido, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. Painéis frontais estruturais e de privacidade em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr> <td>Gestão Pública</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Controle Interno</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Esportes</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>Saúde</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Procuradoria</td> <td>06</td> </tr> </table>	Gestão Pública	10	Controle Interno	20	Esportes	06	Saúde	14	Procuradoria	06	R\$ 418,00	R\$ 23.408,00		
Gestão Pública	10																	
Controle Interno	20																	
Esportes	06																	
Saúde	14																	
Procuradoria	06																	

	<p>parafusos ocultos tipo minifix. Calhas tipo Berço confeccionadas com chapas metálicas # 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 com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e 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.</p>						
15	<p>MESA RETA 1400X600 BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 740 mm Largura: 1400 mm Profundidade: 600 mm Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. O acesso do cabeamento ao tampo deverá dar-se por meio de três orifícios redondos de diâmetro 60 mm, acabados com passa cabos de PVC rígido, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. Painéis frontais estruturais e de privacidade em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Calhas tipo Berço confeccionadas com chapas metálicas # 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 com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e 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</p>	M.C	UND.	Saúde Serviços Públicos	05 02	R\$ 390,00	R\$ 2.730,00

pisos.							
16	<p>MESA RETA 1600X700 COM 02 GAVETAS BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 740 mm Largura: 1600 mm Profundidade: 700 mm Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. O acesso do cabeamento ao tampo deverá dar-se por meio de três orifícios redondos de diâmetro 60 mm, acabados com passa cabos de PVC rígido, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos.Painéis frontais estruturais e de privacidade em MDP, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix.Calhas tipo Berço confeccionadas com chapas metálicas # 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 com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiras de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e 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.</p>	M.C	UND.	Assistência Social	20	R\$ 508,98	R\$ 13.233,48
				Obras	01		
				Planejamento	03		
				Saúde	02		
18	<p>MESA DE REUNIÃO 2000X1100 PARA 08 LUGARES BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 740 mm Largura: 2000 mm Profundidade: 1100 mm Tampo inteiriço, com formato retangular, em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Com 01 recorte para caixa elétrica. Caixa elétrica: (2 peças)confeccionada em duas partes (Tampa e Suporte Tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso auto-atarraxante, e a Porta tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com</p>	M.C	UND.		05	R\$ 848,50	R\$ 8.485,00
					01		
					02		
					01		
					01		

	<p>espessura mínima 0,9 mm para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 com chapa de aço tipo espelho removível, permitindo a substituição do padrão de RJ45 quando necessário, adquirindo apenas um novo espelho com recorte especificado. Com aberturas para passagem de cabeamento (Tomadas e Plugs não inclusos), fixada ao tampo por meio de parafusos auto-atarraxante. Caixa elétrica: (2 peças)confeccionada em duas partes (Tampa e Suporte Tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso auto-atarraxante, e a Porta tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,9 mm para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45 com chapa de aço tipo espelho removível, permitindo a substituição do padrão de RJ45 quando necessário, adquirindo apenas um novo espelho com recorte especificado. Com aberturas para passagem de cabeamento (Tomadas e Plugs não inclusos), fixada ao tampo por meio de parafusos auto-atarraxante. Painéis frontais duplos e paralelos, um em cada coluna vertical da estrutura, estrutural e de privacidade, em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiras de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e 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.</p>						
20	<p>MESA PARA REFEITÓRIO COM 06 LUGARES BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 900 mm Largura: 1800 mm Profundidade: 805 mm Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão 0,6mm, e face inferior revestido com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deve ser feita por meio de acessórios internos, parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. Estrutura principal constituída por 2 pés tipo trave em tubo retangular 50x30x1,2 interligado por tubos secção retangular 30x20x1.2 por meio de solda MIG, pés com encaixe por parafusos M6 à requadro tipo longarina em tubo 30x20x1.5,</p>	M.C	UND.		01 10 03 08	R\$ 845,82	R\$ 18.608,04

	<p>travando aos pés na parte superior proporcionando estabilidade ao conjunto, estrutura tipo desmontável facilitando o transporte do material, montagem e desmontagem quantas vezes necessário. Bancos (6 usuários) não giratórios e apenas inclináveis com acento em MDP 25mm revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão 0,6mm, e face inferior revestido com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/estrutura deve ser feita por meio de acessórios internos, parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em Zamak, e cravadas no tampo. Acentos apoiados sobre coluna em tubo retangular 50x30x1.5 sendo sua base em tubo redondo 1" x 1,9mm, tudo em formato que permita a estabilidade e segurança do usuário, com possibilidade de inclinação para facilitar a limpeza e otimizar o espaço. Toda peça em aço é submetida a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C apoiada por 04 sapatas em nylon injetado com regulador de altura.</p>											
21	<p>BALCÃO DE ATENDIMENTO RETO BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 1100 mm Largura: 1400 mm Profundidade: 750 mm Tampo superior para Atendimento com 25 mm de espessura e 300 mm de profundidade, confeccionado em MDP, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Tampo de trabalho com 25 mm de espessura e 750 mm de profundidade, confeccionado em MDP, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal formados por tubos e chapas metálicas, com armação em tubos de aço 15 x 15 x 1,2 mm, curvados e soldados em chapas de aço perfuradas com espessura mínima de 0,90 mm, acompanhando toda a curvatura dos Tamos. Todo o conjunto é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem -</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr> <td>Agricultura</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>Esportes</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>Saúde</td> <td>04</td> </tr> </table>	Agricultura	01	Esportes	02	Saúde	04	R\$ 456,47	R\$ 3.195,29
Agricultura	01											
Esportes	02											
Saúde	04											

	<p>fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, polimerizada em estufa a 200° C. Estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa. Todo o conjunto é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, polimerizada em estufa a 220° C. As Estruturas são dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>						
22	<p>BALCÃO DE ATENDIMENTO CURVO BRANCO - Medidas aproximadas: Altura: 1100 mm Largura: 1750 mm Profundidade: 1750 mm Tampo superior tipo amadeirado para atendimento em formato curvo, inteiriço, com 25 mm de espessura e 300 mm de profundidade, confeccionado em MDP, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Tampo de trabalho tipo amadeirado em formato curvo, inteiriço, com 25 mm de espessura e 750 mm de profundidade, confeccionado em MDP, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painéis frontais curvos seccionados em 2 partes, formados por tubos e chapas metálicas, com armação em tubos de aço 15 x 15 x 1,2 mm, curvados e soldados em chapas de aço perfuradas com espessura mínima de 0,90 mm, acompanhando toda a curvatura dos Tamos. Todo o conjunto é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, polimerizada em estufa a 200° C. Estruturas laterais confeccionadas com tubos e</p>	M.C	UND.	Cultura Saúde	01 03	R\$ 768,00	R\$ 3.072,00

	<p>chapas metálicas, sendo a base superior de fixação ao Tampo, em tubo de aço medindo: 30 x 20 x 1,2 mm de espessura, a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, e com espessura mínima de 1,5 mm, a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, com Ø de 31,75 x 1,2 mm de espessura, e duas chapas com espessura mínima de 0,6 mm fixadas aos tubos, sendo, uma interna lisa e fixa; e a outra externa, com estampo perfurado Ø 8 mm em toda a sua área, e removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa.</p> <p>Todo o conjunto é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, polimerizada em estufa a 220° C. As Estruturas são dotadas de sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Estrutura de sustentação central formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubos de aço 20 x 30 x 1,2 mm, sem base inferior, e a coluna de sustentação composta por dois tubos redondos verticais paralelos, na medida de 30 x 1,2 mm, e por duas chapas lisas com espessura mínima de 0,6 mm, fixadas aos tubos, sendo uma fixa; e a outra removível, de saque frontal, que possibilita a passagem de cabos por duto vertical interno do solo até o tampo da mesa. Todo o conjunto é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, polimerizada em estufa a 220° C. Acabamento com sapatas niveladoras em nylon injetado, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>																									
23	<p>POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE PRETO - Medidas Aproximadas: Largura da cadeira - 700 mm Profundidade da cadeira - 750 mm Altura total da cadeira - 1180/1300 mm Altura do encosto - 550 mm Largura do encosto - 485 mm Profundidade do assento - 460 mm Largura do assento 480 mm Altura do apoio cervical - 320 x 190 mm</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr><td>Gestão Pública</td><td>10</td></tr> <tr><td>Assistência Social</td><td>40</td></tr> <tr><td>Comunicação</td><td>11</td></tr> <tr><td>Educação</td><td>50</td></tr> <tr><td>Esportes</td><td>01</td></tr> <tr><td>Indústria e Comércio</td><td>01</td></tr> <tr><td>Obras</td><td>01</td></tr> <tr><td>Saúde</td><td>17</td></tr> <tr><td>Serviços Públicos</td><td>02</td></tr> <tr><td>T. I.</td><td>03</td></tr> </table>	Gestão Pública	10	Assistência Social	40	Comunicação	11	Educação	50	Esportes	01	Indústria e Comércio	01	Obras	01	Saúde	17	Serviços Públicos	02	T. I.	03	R\$ 308,70	R\$ 41.983,20
Gestão Pública	10																									
Assistência Social	40																									
Comunicação	11																									
Educação	50																									
Esportes	01																									
Indústria e Comércio	01																									
Obras	01																									
Saúde	17																									
Serviços Públicos	02																									
T. I.	03																									
24	<p>POLTRONA GIRATÓRIA DIRETOR COM ENCOSTO EM TELA PRETO - Dimensões aproximadas: Largura da Cadeira: 700 mm; Profundidade da Cadeira: 700/990 mm; Altura Total da Cadeira: 1200/1315 mm; Altura do encosto: 610 mm; Largura do encosto: 445 mm; Altura do apoio cervical/cabeça; 190 mm; Profundidade do assento: 465 mm; Largura do assento: 480 mm; Braço: 90x215 mm Poltrona Giratória Diretor, com apoio cervical, regulagem de profundidade de assento, relax sincronizado e trava fabricada de acordo com a NBR-13962 da ABNT.</p> <p>Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, confeccionada em nylon injetado na cor preta, apoiada sobre rodízios de nylon de 65 mm, com esferas de aço que facilitam o giro, pino do rodízio montado na extremidade da haste, sem presença de buchas plásticas, evitando que se soltem. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr><td>Gestão Pública</td><td>02</td></tr> <tr><td>Administração</td><td>14</td></tr> <tr><td>Agricultura</td><td>06</td></tr> <tr><td>Assistência Social</td><td>40</td></tr> <tr><td>Esportes</td><td>10</td></tr> <tr><td>Planejamento</td><td>05</td></tr> <tr><td>Saúde</td><td>15</td></tr> <tr><td>Drenagem</td><td>01</td></tr> </table>	Gestão Pública	02	Administração	14	Agricultura	06	Assistência Social	40	Esportes	10	Planejamento	05	Saúde	15	Drenagem	01	R\$ 728,50	R\$ 67.750,50				
Gestão Pública	02																									
Administração	14																									
Agricultura	06																									
Assistência Social	40																									
Esportes	10																									
Planejamento	05																									
Saúde	15																									
Drenagem	01																									

	<p>rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta.</p> <p>Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, classe DIN 04, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral.</p> <p>Mecanismo com sistema reclinador do encosto, com sistema de lâminas duplas, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG robotizado.</p> <p>Suporte fixo do assento com 3° de inclinação, chapa de espera para fixação do suporte do encosto com espessura 4,25 mm.</p> <p>Inclinação do encosto com 16° de curso semicircular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas regulagens, com malas para retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador.</p> <p>Assento com estrutura confeccionada em copolímero de engenharia de alta resistência, espuma injetada anatomicamente com 70 mm de espessura média e densidade de 50/55 Kg/m³, isento de CFC, revestido em tecido sintético de poliéster.</p> <p>Encosto confeccionado em poliamida com reforço em fibra de vidro de alta resistência mecânica. Revestimento em tela de poliéster a 85%, poliamida a 15%, com gramatura de 200g/m², apoio lombar confeccionado em polipropileno copolímero flexível com regulagem de altura.</p> <p>Apoio cervical/cabeça clicado confeccionado em polipropileno copolímero flexível, com estofamento em poliuretano integral skin injetado com 14 mm de espessura média.</p> <p>Revestimento em telas.</p> <p>Apoio de braços em copolímero de engenharia, estrutura em poliamida injetada com reforço em fibra de vidro, totalizando 08 posições de regulagem com 85 mm de curso, permitindo ajuste vertical por botão com dupla função, permitindo acoplar bolsa/sacola com até 20 kilos, ajuste lateral de regulagem através de manipulo.</p> <p>Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco.</p> <p>Pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, isenta de metais pesados, na cor semifosco liso, com camada de 60 microns.</p>						
25	<p>POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO PRETO -</p> <p>Dimensões aproximadas: Largura da Cadeira: 700 mm; Profundidade da Cadeira: 700 mm; Altura Total da Cadeira: 1020/1210 mm; Altura do Encosto: 615 mm; Largura do Encosto: 460 mm; Profundidade do Assento: 460 mm; Largura do Assento: 480 mm; Medidas do rodízio: 59x50x55x17 mm</p> <p>Poltrona Giratória com Relax, trava automatizada, apoio de braços e encosto reguláveis, Espaldar Presidente, fabricada de acordo com a NBR- 13962 da ABNT. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário.</p> <p>Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Na ponta das hastes encontram-se pinos redondos cravados e soldados por solda do tipo MIG, evitando</p>	M.C	UND.	Gestão Pública	10	R\$ 608,00	R\$ 48.640,00
				Indústria e Comércio	04		
				Obras	45		
				Saúde	16		
				Serviços Públicos	03		
				Transportes	02		

	<p>quebras e jogos. Ao centro das hastes, cone onde se fixa o pistão a gás, contracapa de polipropileno como também nas hastes. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral, classe DIN 04. Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax com trava automatizada, e manípulo de ajuste da tensão da mola, sendo uma alavanca para travar e liberar o relax, e outra para acionar o pistão a gás. Buchas de giro e trava injetada em POM e componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aço SAE 1020 FQD com 03 mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos. Assento, em compensado multilaminado, resinado, 14 mm de espessura, moldado a quente, curvatura na parte frontal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, densidade controlada de 45/50 Kg/m3, com 60 mm de espessura média, porca de garras duplas em número de onze, parafusos sextavados flangeados e contracapa em polipropileno injetado. Encosto com sistema de regulagem tipo catraca automático, mola em aço com 07 posições, desarme na oitava, com 75 mm de curso, confeccionado em compensado multilaminado resinado, 14 mm de espessura, moldado a quente, curvatura no encosto anatómica de forma a permitir acomodação das regiões dorsal e lombar, da coluna vertebral, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, densidade controlada de 45/50 Kg/m3, com 60 mm de espessura média, porca de garras duplas em número de três, parafusos sextavados flangeados e contracapa em polipropileno injetado. Revestimento em tecido sintético de poliéster. Fixação do assento/encosto aos componentes metálicos, por parafusos sextavados flangeados com trava, na bitola ¼" x 20fpp e porcas de garra duplas, encravadas na madeira, com travamento frontal, portanto ambos os lados, evitando que se soltem. Apoio de braços em polipropileno/polipropileno copolímero injetado na cor preta, alma de aço SAE 1020, parte metálica na cor preta, regulagem de altura por botão de formato oval medindo 30x50mm, totalizando 07 posições e 85 mm de curso a disposição do usuário trazendo ergonomia, apoio superior medindo 245x65x30mm, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos, medindo 50x60mm. Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura. Pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, isenta de metais pesados, na cor preta, com camada de 60 microns.</p>																	
26	<p>POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO PRETO - Dimensões aproximadas: Largura da Cadeira: 700 mm; Profundidade da Cadeira: 700 mm; Altura Total da Cadeira: 895/1080 mm; Altura do Encosto: 450; Largura do Encosto: 450 mm; Profundidade do Assento: 460 mm; Largura do Assento: 480 mm; Medidas do rodízio: 59x50x55x17 mm Poltrona Giratória com Relax, trava automatizada, apoio de braços e encosto Reguláveis, Espaldar Diretor, fabricada de</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr> <td>Gestão Pública</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Controle Interno</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Meio Ambiente</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Saúde</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Transportes</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>Procuradoria</td> <td>10</td> </tr> </table>	Gestão Pública	10	Controle Interno	20	Meio Ambiente	10	Saúde	30	Transportes	08	Procuradoria	10	R\$ 410,98	R\$ 36.166,24
Gestão Pública	10																	
Controle Interno	20																	
Meio Ambiente	10																	
Saúde	30																	
Transportes	08																	
Procuradoria	10																	

<p>acordo com a NBR-13962 da ABNT. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Na ponta das hastes encontram-se pinos redondos cravados e soldados por solda do tipo MIG, evitando quebras e jogos. Ao centro das hastes, cone onde se fixa o pistão a gás, contracapa de polipropileno como também nas hastes. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral, classe DIN 04.</p> <p>Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax com trava automatizada, e manípulo de ajuste da tensão da mola, sendo uma alavanca para travar e liberar o relax, e outra para acionar o pistão a gás. Buchas de giro e trava injetada em POM e componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aço SAE 1020 FQD com 03 mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos. Assento, em compensado multilaminado, resinado, 14 mm de espessura, moldado a quente, curvatura na parte frontal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, densidade controlada de 45/50 Kg/m3, com 60 mm de espessura média, porca de garras duplas em número de onze, parafusos sextavados flangeados e contracapa em polipropileno injetado na cor preta.</p> <p>Encosto com sistema de regulagem tipo catraca automático, mola em aço com 07 posições, desarme na oitava, com 75 mm de curso, confeccionado em compensado multilaminado resinado, 12 mm de espessura, moldado a quente, curvatura no encosto anatômica de forma a permitir acomodação das regiões dorsal e lombar, da coluna vertebral, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, densidade controlada de 45/50 Kg/m3, com 60 mm de espessura média, porca de garras duplas em número de três, parafusos sextavados flangeados e contracapa em polipropileno injetado. Revestimento em tecido sintético de poliéster. Fixação do assento/encosto aos componentes metálicos, por parafusos sextavados flangeados com trava, na bitola ¼"x 20fpp e porcas de garra duplas, encravadas na madeira, com travamento frontal, portanto ambos os lados, evitando que se soltem". Apoio de braços em polipropileno copolímero injetado na cor preta, alma de aço SAE 1020, parte metálica na cor preta, regulagem de altura por botão de formato oval medindo 30x50mm, totalizando 07 posições e 85 mm de curso a disposição do usuário trazendo ergonomia, apoio superior medindo 245x65x30mm, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos, medindo 50x60mm. Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, para proteção contra corrosão e</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

	acabamento de pintura. Pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, isenta de metais pesados, na cor preta, com camada de 60 microns.																			
27	<p>CADEIRA FIXA PRESIDENTE PRETO - Dimensões aproximadas:</p> <p>Largura da Cadeira: 570 mm Profundidade da Cadeira: 590 mm Altura Total da Cadeira: 900 mm Altura do Encosto: 470 mm Largura do Encosto: 440 mm Profundidade do Assento: 420 mm Largura do Assento: 460 mm</p> <p>Cadeira executiva interlocutor, com pés em formato 'S', fabricada de acordo com a NBR-13962 da ABNT.</p> <p>Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo com 25,40 mm de diâmetro e parede de 2,25 mm, cromados.</p> <p>Ponteiras e sapatas em polipropileno injetado.</p> <p>Superfície preparada através de decapagem química, acabamento em banho de cromo com base níquelada sobre aço polido tratado quimicamente.</p> <p>Encosto confeccionado em tela 100% poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85 mm e 200 g/m2 de gramatura, revestida em tecido sintético de poliuretano. Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial com 22,22 mm e parede de 2,25 mm.</p> <p>Assento moldado anatomicamente a quente em compensado multilaminado resinado, com espessura de 13 mm.</p> <p>Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.</p> <p>Carenagem do assento em injetada em polipropileno na cor preta.</p> <p>Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45/50 Kg/m3.</p> <p>Revestimento em tecido sintético de poliuretano. Capa do assento em desenho próprio, previamente fixados às espumas, e posteriormente com grampos ao assento e encosto de madeira.</p> <p>Fixação da concha única de madeira e componentes metálicos, por parafusos sextavados flangeados com trava e porcas de garra encravadas na madeira, com travamento frontal, portanto ambos os lados, evitando que se soltem.</p> <p>Apoio de braços integrados a estrutura da cadeira, com acabamento em polipropileno copolímero injetado, na cor preta, fixados a estrutura através de parafusos, medindo 29 x 4,5 x 0,7 cm.</p> <p>Componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco.</p> <p>Pintura em pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, isenta de metais pesados, nas cores pretas semifosco lisas, com camada de 60 microns, curadas em estufa à temperatura de 200° C.</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr><td>Gestão Pública</td><td>03</td></tr> <tr><td>Assistência Social</td><td>50</td></tr> <tr><td>Educação</td><td>250</td></tr> <tr><td>Esportes</td><td>10</td></tr> <tr><td>Obras</td><td>04</td></tr> <tr><td>Saúde</td><td>10</td></tr> <tr><td>Serviços Públicos</td><td>10</td></tr> </table> <p>Procuradoria 04</p>	Gestão Pública	03	Assistência Social	50	Educação	250	Esportes	10	Obras	04	Saúde	10	Serviços Públicos	10	R\$ 298,85	R\$ 101.907,85
Gestão Pública	03																			
Assistência Social	50																			
Educação	250																			
Esportes	10																			
Obras	04																			
Saúde	10																			
Serviços Públicos	10																			
29	<p>CADEIRA FIXA BASE EM BALANÇO PRETO - Dimensões aproximadas:</p> <p>Largura total da cadeira: 520 mm Profundidade total da cadeira: 550 mm Altura Max/Mínima da cadeira: 800 mm Altura do encosto: 350 mm Largura do encosto: 410 mm</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr><td>Gestão Pública</td><td>10</td></tr> <tr><td>Administração</td><td>04</td></tr> <tr><td>Assistência Social</td><td>50</td></tr> <tr><td>Obras</td><td>10</td></tr> <tr><td>Saúde</td><td>36</td></tr> </table>	Gestão Pública	10	Administração	04	Assistência Social	50	Obras	10	Saúde	36	R\$ 208,90	R\$ 24.650,20				
Gestão Pública	10																			
Administração	04																			
Assistência Social	50																			
Obras	10																			
Saúde	36																			

	<p>Profundidade do assento: 420 mm Largura do Assento: 460 mm</p> <p>Cadeira fixa tipo interlocutor, com pés na forma de 'S', sem apoio de braços, fabricada de acordo com a NBR- 13962 da ABNT.</p> <p>Encosto injetado em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com 40 mm de espessura media e densidade 45 / 50 kg/ m³, isento de CFC.</p> <p>Contracapa do encosto injetada em polipropileno.</p> <p>Assento em compensado multilaminado com 13 mm de espessura, moldado a quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade 45 / 50 kg/ m³, isento de CFC com contracapa no assento injetado em polipropileno.</p> <p>Revestimentos em tecido sintético de poliéster.</p> <p>Fixação da base ao assento/encosto através de parafusos sextavados com sistema travante, em porca de garras duplas (ambos os lados), encravadas na madeira, evitando que se soltem.</p> <p>Estrutura fixa com pés em forma de "S", em tudo industrial redondo com 25,40 mm de diâmetro, parede do tubo com 2,25 mm, lamina que liga assento/encosto com 76,2 mm de largura e 6,35 mm de espessura.</p> <p>Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, isenta de metais pesados, na cor preta semifosca, lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C.</p>			Drenagem	08		
30	<p>CADEIRA GIRATÓRIA TIPO CAIXA PRETO - Medidas aproximadas:</p> <p>Largura total da cadeira: 690 mm; Profundidade total da cadeira: 700 mm; Altura Max/Mínima da cadeira: 1067-1260 mm; Altura do encosto: 350 mm; Largura do encosto: 410 mm; Profundidade do assento: 620 mm; Largura do Assento: 460 mm</p> <p>Cadeira giratória caixa com apoio de braços reguláveis, com sistema regulador do encosto, encosto padrão executivo, fabricada de acordo com a NBR-13962 ABNT.</p> <p>Encosto injetado em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com 40 mm de espessura media e densidade 45 / 50 kg/ m³, sem costuras, com contracapa injetada em polipropileno.</p> <p>Assento em compensado multilaminado com 13 mm de espessura, moldado a quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade 45 / 50 kg/ m³, sem costuras.</p> <p>Fixação da base ao assento/encosto através de parafusos sextavados com sistema travante, em porca de garras duplas, ambos os lados, encravadas na madeira, evitando que se soltem. Revestimentos em tecido de poliéster. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre sapatas injetadas na cor preta. Pinos que suportam as sapatas, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda MIG, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo</p>	M.C	UND.	Assistência Social	30	R\$ 448,80	R\$ 16.156,80
				Saúde	06		

	<p>central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo MIG em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulação de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira.</p> <p>Acionamento da regulação de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta de formato anatômico. Aro de apoio para os pés com regulador de altura com suportes de travamento injetado.</p> <p>Mecanismo do tipo SRE, de estrutura monobloco e assento furação com dupla, fixo, tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulação de altura através em onze posições, com 80 mm de curso, desarme automático na décima segunda posição, pelo sistema do tipo catraca, sem presença de manipululo.</p> <p>Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito, injetada em polipropileno copolímero de alta resistência mecânica, de formato anatômico, podendo-se assim obter infinitas posições, através de molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador.</p> <p>Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, na cor preta semifosco lisa, isenta de materiais pesados, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C.</p>						
31	<p>POLTRONA TIPO LONGARINA 2 LUGARES, TIPO 1 PRETO -</p> <p>Medidas Aproximadas:</p> <p>Altura total - 915 mm</p> <p>Profundidade total - 600 mm</p> <p>Largura total: 1140 mm</p> <p>Altura do chão ao assento - 460 mm</p> <p>Largura do assento - 480 mm</p> <p>Profundidade do assento - 460 mm</p> <p>Altura e largura do encosto - 450 mm</p> <p>Conjunto de poltrona para auditório em longarina com espaldar médio, padrão diretor, com apoio de braços, com alma de aço e acabamento em poliuretano, espuma injetada, 02 lugares, conforme necessidade, fabricada de acordo com a NBR-16031 da ABNT.</p> <p>Assento/Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura.</p> <p>Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral, unidos por lamina de aço industrial, medindo 76,20 mm de largura e 6,35 mm de espessura, travados nos mesmos através de parafusos sextavados com sistema travante em porca de garras de dupla fixação evitando que se soltem.</p> <p>Assento/encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, com sistema para permitir manutenção do tecido sem troca da contracapa.</p> <p>Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade</p>	M.C	UND.	Saúde	7	R\$ 698,98	R\$ 4.892,86

	<p>controlada de 45/50 Kg/m³ com 60 mm de espessura média no assento e no encosto.</p> <p>Revestimento em tecido sintético de poliéster.</p> <p>Fixação do Assento e do Encosto por parafusos sextavados, com sistema travante e porcas de garra encravadas na madeira, duplas, de ambos os lados, evitando que se soltem.</p> <p>Estrutura da longarina em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 retangular 30/50 mm com espessura da parede de 1,06 mm, na estrutura horizontal, onde seus componentes são unidos por solda do tipo MIG, formando um conjunto para posterior montagem por encaixe cônico. Pés laterais cônicos em tubo de aço industriais SAE 1010/1020 retangular 30x70mm com 1,20mm de espessura e oblongo com 40x77mm e 1,90mm de espessura. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo.</p> <p>Parafusos de fixação dos componentes do tipo fenda cruzada e sextavada flangeado com trava, na bitola ¼x 20fpp.</p> <p>Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, na cor preta semifosco liso, isenta de metais pesados, com camada de 60 microns.</p>																			
32	<p>CADEIRA INDIVIDUAL COM ASSENTO EM POLIURETANO NA COR PRETO - Cadeira individual estrutura de ferro com encosto e assento em poliuretano.</p> <p>Medidas Aproximadas: Profundidade: 50cm Largura: 45cm Altura Total: 90cm Peso maximo recomendado: 120 kg Cor: preto</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr> <td>Administração</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>Assistência Social</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Indústria e Comércio</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>Planejamento</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>Saúde</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Serviços Públicos</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Procuradoria</td> <td>08</td> </tr> </table>	Administração	06	Assistência Social	100	Indústria e Comércio	07	Planejamento	03	Saúde	16	Serviços Públicos	40	Procuradoria	08	R\$ 68,98	R\$ 12.416,40
Administração	06																			
Assistência Social	100																			
Indústria e Comércio	07																			
Planejamento	03																			
Saúde	16																			
Serviços Públicos	40																			
Procuradoria	08																			
33	<p>POLTRONA TIPO LONGARINA 2 LUGARES, TIPO 2 PRETO -</p> <p>Dimensões aproximadas: Profundidade: 525 mm Altura total da longarina: 815 mm Altura do encosto: 260 mm Largura do encosto: 460 mm Profundidade do assento: 400 mm Largura do Assento: 460 mm Altura do chão ao assento: 420 mm</p> <p>Cadeira fixa tipo longarina, 02 lugares sem apoio de braços, fabricada de acordo com a NBR-16031 da ABNT.</p> <p>Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno de alta resistência, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e está com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm.</p> <p>Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais.</p> <p>Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno de alta resistência, com local para manuseio do produto, de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 5 mm em toda sua extensão.</p>	M.C	UND.	<table border="1"> <tr> <td>Assistência Social</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Meio Ambiente</td> <td>02</td> </tr> </table>	Assistência Social	20	Meio Ambiente	02	R\$ 289,90	R\$ 6.377,80										
Assistência Social	20																			
Meio Ambiente	02																			

	<p>Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina.</p> <p>Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta.</p> <p>Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x30 mm, parede 1,50 mm.</p> <p>Todos os componentes metálicos devem possuir tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados.</p>						
34	<p>POLTRONA TIPO LONGARINA 3 LUGARES, TIPO 1 PRETO -</p> <p>Medidas Aproximadas:</p> <p>Altura total - 915 mm</p> <p>Profundidade total - 600 mm</p> <p>Largura total: 1710 mm</p> <p>Altura do chão ao assento - 460 mm</p> <p>Largura do assento - 480 mm</p> <p>Profundidade do assento - 460 mm</p> <p>Altura e largura do encosto - 450 mm</p> <p>Altura do chão ao assento - 460 mm Largura do assento - 480 mm Profundidade do assento - 460 mm Altura e largura do encosto - 450 mm</p> <p>Conjunto de poltrona para auditório em longarina com espaldar médio, padrão diretor, com apoio de braços, com alma de aço e acabamento em poliuretano, espuma injetada, 03 lugares, conforme necessidade, fabricada de acordo com a NBR-16031 da ABNT.</p> <p>Assento/Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura.</p> <p>Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral, unidos por lamina de aço industrial, medindo 76,20 mm de largura e 6,35 mm de espessura, travados nos mesmos através de parafusos sextavados com sistema travante em porca de garras de dupla fixação evitando que se soltem.</p> <p>Assento/encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, com sistema para permitir manutenção do tecido sem troca da contracapa.</p> <p>Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45/50 Kg/m3 com 60 mm de espessura média no assento e no encosto.</p> <p>Revestimento em tecido sintético de poliéster.</p> <p>Fixação do Assento e do Encosto por parafusos sextavados, com sistema travante e porcas de garra encravadas na madeira, duplas, de ambos os lados, evitando que se soltem.</p> <p>Estrutura da longarina em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 retangular 30/50 mm com espessura da parede de 1,06 mm, na estrutura horizontal, onde seus componentes são unidos por solda do tipo MIG, formando um conjunto para posterior montagem por encaixe cônico. Pés laterais cônicos em tubo de aço industriais SAE 1010/1020 retangular 30x70mm com 1,20mm de espessura e oblongo com 40x77mm e 1,90mm de espessura. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo.</p>	M.C	UND.	Administração	02	R\$ 710,90	R\$ 27.725,10
				Esportes	04		
				Obras	02		
				Saúde	25		
				Serviços Públicos	06		

	<p>Parafusos de fixação dos componentes do tipo fenda cruzada e sextavada flangeado com trava, na bitola ¼ x 20fpp.</p> <p>Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, na cor preta semifosco liso, isenta de metais pesados, com camada de 60 microns.</p>						
36	<p>POLTRONA DE AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL AZUL - Dimensões aproximadas:</p> <p>Altura do encosto - 450 mm; Largura do encosto - 450 mm; Largura do assento - 480 mm; Profundidade do assento - 480 mm; Altura total - 860 mm; Profundidade total - 455/640 mm; Largura total - 635 mm; Altura do chão ao assento - 465 mm</p> <p>Poltrona com assento retrátil para auditórios, de acordo com as normas vigentes e planta, com apoio de braços duplos, integrados na lateral da estrutura de formato trapezoidal, e espuma injetada, montagem em sequência, fabricada de acordo com a NBR-15878 da ABNT. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente aquecido com 14 mm de espessura.</p> <p>Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, na parte inferior tubo oblongo de mesma especificação dos pés laterais, com apoio redondo em número de dois por assento, medindo 1,6 x 0,5 cm.</p> <p>Encosto compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura com dupla curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral.</p> <p>Espuma injetada, anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m3 com 60 mm de espessura média no assento e no encosto.</p> <p>Revestimento em tecido de poliéster sem costuras e fixados as madeiras por grampos com acabamento zincado.</p> <p>Lateral com a parte central em compensado de 10 mm, forrado conforme padrão do assento e encosto, ao centro, travamento em chapa de aço chata SAE 1020 com 22,5 x 2 cm, arrebiteados ao centro em dois pontos de ambos os lados</p> <p>Parte inferior com chapa própria para a fixação ao piso, em Aço SAE 1020.</p> <p>Estrutura de sustentação da cadeira em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 oblongo FF 16x30mm com espessura da parede de 1,9 mm.</p> <p>Componentes metálicos unidos por solda do tipo MIG, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos.</p> <p>Suporte basculante do assento em chapa de Aço SAE 1020 com espessura de 03 mm, e pino de Aço SAE 1213 com 10 mm de diâmetro, com duas porcas garras para sua fixação, sendo um de cada lado do assento. Suporte do encosto em chapa de Aço SAE 1020 com espessura de 04 mm, com duas porcas garras para sua fixação, sendo um de cada lado do encosto.</p> <p>Encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, abas de perfil de 1,5 cm, texturizado, com sistema rápido de montagem e desmontagem, permitindo troca de tecido em caso de necessidade sem quebra ou troca da mesma.</p> <p>Parafusos de fixação do assento e encosto do tipo Sextavado Flangeado com trava, na bitola ¼"x 20fpp, e porcas de garra Dupla forjadas a frio, enclavadas e rebitadas na madeira em ambos os lados, evitando que se soltem. Batentes do final de curso do assento retrátil em Poliamida 6.0 na cor preta. Apoia</p>	M.C	UND.	Assistência Social	30	R\$ 259,77	R\$ 8.832,18
			Procuradoria	04			

	<p>Braços injetados em Poliuretano Texturizado Integral Skin, sobre alma de Aço SAE 1020 tratada quimicamente.</p> <p>Prancheta escamoteavel em MDF 18 mm, acabamento lateral em perfil de PVC, podendo ser instalado em ambos os lados segundo a necessidade, quando não em uso, aloja-se internamente dentro do braço na lateral da poltrona.</p> <p>Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster - epóxi, isenta de metais pesados, na cor preta semibrilho, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200°C.</p>						
38	<p>SOFÁ DE 3 LUGARES PRETO - Dimensões aproximadas:</p> <p>Altura até o assento 400 mm</p> <p>Altura total 710 mm</p> <p>Altura do encosto 350 mm</p> <p>Profundidade do assento 500 mm</p> <p>Largura total do sofá 1850 mm</p>	M.C	UND.	Assistência Social	10	R\$ 1.369,90	R\$ 24.658,20
				Saúde	02		
				Serviços Públicos	05		
				Transportes	01		
39	<p>ROUPEIRO EM AÇO COM 8 PORTAS CINZA - Medidas aproximadas:</p> <p>Largura: 1250 mm</p> <p>Profundidade: 400 mm</p> <p>Altura: 1970 mm</p> <p>Roupeiro em aço com 08 (oito) portas sobrepostas, com 4 (quatro) corpos verticais e 2 (dois) vãos horizontais, com seguintes características: móvel todo em aço com corpo externo não desmontável e portas embutidas; dimensões internas dos compartimentos: 300 mm largura x 360 mm profundidade; fabricados em chapa 22 (0,75 mm), aço carbono laminado ff.rb.ol 1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos são aere transportados, sem contato manual, por um túnel onde recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó híbrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóx e 30% polyester, formando uma camada de 60 micras de tinta curada em estufa de 200°C, proporcionando perfeita cura e aderência da tinta na chapa; alça para fechamento com cadeado contendo um furo oblongo de 12x8 mm, sendo uma peça ponteada no lado esquerdo central da porta e outra no corpo lateral do roupeiro, de maneira que ao fechar as portas não apresentem distorções de encaixe.</p> <p>Cadeado por conta do cliente; bordas dobradas em todo seu contorno em perfil `U` com largura mínima de 30 mm, tendo uma aba de 10 mm inteiriça no sentido vertical servindo de batente para as portas; duas fileiras de 4 (quatro) venezianas para ventilação medindo 70 x 80 mm. estampadas na parte superior e inferior do lado direito das portas, sem saliência externa, com o alto relevo voltados para o lado interno do compartimento, proporcionando maior segurança e evitando dessa forma acidentes ao manusear as portas; porta etiqueta estampada do lado esquerdo superior de cada porta, para identificação do usuário medindo 56 mm x 30 mm; divisões verticais interna entre as portas dobradas em perfil `U` de 30 mm, inteiriças dividindo o roupeiro em 4 corpos verticais e com aba de 10 mm servindo de batente para as portas; divisões horizontais interna entre as portas dobradas em perfil `U` de 30 mm individuais, servindo de prateleiras e dividindo cada corpo no sentido vertical em 2 compartimentos; prateleiras interna em perfil dobrado de 30 mm, separando os vãos no sentido horizontal e servindo de batente para as portas; dobradiças externas 2 por porta, enroladas em chapa de aço 18 (1,20 mm),</p>	M.C	UND.	Assistência Social	10	R\$ 670,95	R\$ 9.393,30
				Esportes	02		
				Saúde	02		

	<p>divididas em duas partes de 30 mm cada, unidas através de um pino de aço zincado com trava de segurança central que permite a retirada da porta somente após estar aberta; pés em forma triângulo, ponteados e soldados nos quatro cantos, na parte inferior do roupeiro, medindo 60 x 60 x 90 mm fabricados em chapa 18 (1,20 mm), sendo a parte de apoio no chão de 45 x 45 mm., o que proporciona maior estabilidade ao produto; o roupeiro terá na parte frontal superior, etiqueta identificando o fabricante.</p> <p>O roupeiro deverá ser entregue em local a ser determinado, completamente montado e em perfeitas condições de uso e sem avarias, embalado automaticamente com a utilização de filme 'termo encolhível' transparente e cantoneiras.</p>						
40	<p>ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS CINZA - Medidas aproximadas: Largura: 950 mm Profundidade: 400 mm Altura: 1970 mm</p> <p>Roupeiro em aço com 12 (doze) portas sobrepostas, com 3 (três) corpos verticais e 4 (quatro) vãos horizontais, com seguintes características: móvel todo em aço com corpo externo não desmontável e portas embutidas; dimensões internas dos compartimentos: 465 mm altura x 300 mm largura x 360 mm profundidade; fabricados em chapa 22 (0,75 mm), aço carbono laminado ff.rb.ol 1008/1010, com tratamento de superfície, onde os produtos são aere transportados, sem contato manual, por um túnel onde recebem tratamento químico protetivo antiferruginoso a base de zinco tricatônico, sendo posteriormente pintados com tinta a pó híbrida, com carga eletrostática, sendo 70% epóx e 30% polyester, formando uma camada de 60 micras de tinta curada em estufa de 200°C, proporcionando perfeita cura e aderência da tinta na chapa; alça para fechamento com cadeado contendo um furo oblongo de 12x8 mm, sendo uma peça ponteadas no lado esquerdo central da porta e outra no corpo lateral do roupeiro, de maneira que ao fechar as portas não apresentem distorções de encaixe.</p> <p>Cadeado por conta do cliente; bordas dobradas em todo seu contorno em perfil 'u' com largura mínima de 30 mm, tendo uma aba de 10 mm inteira no sentido vertical servindo de batente para as portas; duas fileiras de 4 (quatro) venezianas para ventilação medindo 70 x 80 mm. estampadas na parte superior e inferior do lado direito das portas, sem saliência externa, com o alto relevo voltados para o lado interno do compartimento, proporcionando maior segurança e evitando dessa forma acidentes ao manusear as portas; porta etiqueta estampada do lado esquerdo superior de cada porta, para identificação do usuário medindo 56 mm x 30 mm; divisões verticais interna entre as portas dobradas em perfil 'u' de 30 mm, inteiriças dividindo o roupeiro em 3 corpos verticais e com aba de 10 mm servindo de batente para as portas; divisões horizontais interna entre as portas dobradas em perfil 'u' de 30 mm individuais, servindo de prateleiras e dividindo cada corpo no sentido vertical em 4 compartimentos; prateleiras interna em perfil dobrado de 30 mm, separando os vãos no sentido horizontal e servindo de batente para as portas; dobradiças externas 2 por porta, enroladas em chapa de aço 18 (1,20 mm), divididas em duas partes de 30 mm cada, unidas através de um pino de aço zincado com trava de segurança central que permite a retirada da porta somente após estar aberta; pés em forma triângulo, ponteados e soldados nos quatro cantos, na parte inferior do</p>	M.C	UND.	Assistência Social	10	R\$ 798,90	R\$ 15.179,10
				Esportes	04		
				Meio Ambiente	03		
				Saúde	01		
				Serviços Públicos	01		

	<p>roupeiro, medindo 60 x 60 x 90 mm fabricados em chapa 18 (1,20 mm), sendo a parte de apoio no chão de 45 x 45 mm., o que proporciona maior estabilidade ao produto; o roupeiro terá na parte frontal superior, etiqueta identificando o fabricante.</p> <p>O roupeiro deverá ser entregue em local a ser determinado, completamente montado e em perfeitas condições de uso e sem avarias, embalado automaticamente com a utilização de filme "termo encolhível" transparente e cantoneiras.</p>						
42	<p>ESTANTE EM AÇO PARA BIBLIOTECA FACE SIMPLES COM 05 PRATELEIRAS CINZA - Medidas aproximadas: Largura: 950 mm Profundidade: 325 mm Altura: 1980 mm</p> <p>Prateleiras são confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,75mm (chp22) sem reforço, devendo suportar no mínimo 50 kg por prateleira; base- prateleira confeccionada em chapa de aço com espessura de 0,75mm (chp22) com dois; mão francesa - confeccionada em chapa de aço com espessura de 1,50mm (chp16), com sistema de fixação nas colunas por encaixe; coluna confeccionada em chapa de aço com espessura de 1,50mm (chp16); parafusos- 1/2 x 1/4.</p> <p>As estantes devem receber aplicação de tinta em pó híbrida texturizada a base de resina epóxi/poliéster, garantindo durabilidade, uniformidade e beleza ao móvel. A pintura deve ser realizada por processo de aderência eletrostática em túneis contínuos, anteriormente a peça deve receber tratamento anti-ferruginoso recebendo desengraxe, proteção fosfática, enxágue e aplicação de passivador inorgânico. A polimerização deve ocorrer em estufas com temperatura mínima de 200 °C, garantindo a polimerização total do filme entre 40 a 60 micras de espessura.</p>	M.C	UND.	Educação	40	R\$ 170,91	R\$ 7.178,22
				Saúde	02		
43	<p>ESTANTE EM AÇO PARA BIBLIOTECA DUPLA FACE COM 10 PRATELEIRAS CINZA - Medidas aproximadas: Largura: 1000 mm Profundidade: 640 mm Altura: 2000 mm</p> <p>Prateleiras - são confeccionadas em chapa de aço com espessura de 0,75mm (chp22) sem reforço, devendo suportar no mínimo 50 kg por prateleira; base- prateleira confeccionada em chapa de aço com espessura de 0,75mm (chp22) com dois; mão francesa - confeccionada em chapa de aço com espessura de 1,50mm (chp16), com sistema de fixação nas colunas por encaixe; coluna - confeccionada em chapa de aço com espessura de 1,50mm(chp16); parafusos-1/2 x 1/4.</p> <p>As estantes devem receber aplicação de tinta em pó híbrida texturizada a base de resina epóxi/poliéster, garantindo durabilidade, uniformidade e beleza ao móvel. A pintura deve ser realizada por processo de aderência eletrostática em túneis contínuos, anteriormente a peça deve receber tratamento anti-ferruginoso recebendo desengraxe, proteção fosfática, enxágue e aplicação de passivador inorgânico. A polimerização deve ocorrer em estufas com temperatura mínima de 200 °C, garantindo a polimerização total do filme entre 40 a 60 micras de espessura.</p>	M.C	UND.	Cultura	02	R\$ 1.598,90	R\$ 12.791,20
				Saúde	06		
44	<p>CARRINHO PARA TRANSPORTE DE LIVROS AZUL - Medidas aproximadas: Altura: 1100 mm Largura: 700 mm Profundidade: 500 mm</p> <p>Carrinho fabricado em estrutura em aço carbono 1008 a 1012,</p>	M.C	UND.	Cultura	01	R\$ 202,41	R\$ 404,82
				Saúde	01		

	<p>para transporte de livros com 3 prateleiras e 4 rodízios com duas prateleiras superiores em `v` com uma divisória no meio subdividindo as prateleiras em 4 compartimentos e uma prateleira inferior horizontal, tipo bandeja, com abas de aproximadamente 30 mm, que evitam o escorregamento do material transportado, ambas confeccionadas em chapa #20 (90 mm).</p> <p>Quadro estrutural do carrinho confeccionado em metalon de 25x25 mm, chapa #18 (1,25 mm), com painéis laterais confeccionados em chapa #20 (90 mm) proporcionando estabilidade ao material durante transporte; base do carrinho com 4 rodízios de 3` de diâmetro, sendo, dois rodízios com freios, dois puxadores superiores dispostos um em cada lateral para facilitar a movimentação.</p>						
45	<p>LONGARINA 3 LUGARES INOX dimensão L: 173 CM, P: 66 CM, A: 80CM Material: assento, braços e pés em aço inox; longarina em aço metálico espessura 2,5 MM, acabamento pintura epóxi; assento em chapa de aço inox perfurada, espessura 2 MM; curvatura do assento de acordo com norma NR17 de ergonomia</p>	M.C	UND.	Assistência Social	10	R\$ 820,90	R\$ 78.806,40
				Esportes	05		
				Saúde	23		
				Serviços Públicos	08		
				Transportes	50		
46	<p>ESTANTE REFORÇADA AÇO - MÍNIMO DE 04 PRATELEIRAS COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50KG POR PRATELEIRA</p>	M.C	UND.	Gestão Pública	05	R\$ 124,90	R\$ 1.748,60
				Esportes	05		
				Procuradoria	04		
47	<p>MESA PARA REUNIÃO COM TAMPOS EM 44MM E LATERAIS EM AMDEIRA MACIÇA E CANTOS ARREDONDADOS. COM PÉS E ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA. ACABAMENTO EM VERNIZ A BASE DE ÁGUA, 100% FOSCO, PARA PROTEÇÃO DE MARCAS DE UMIDADE SUPERFICIAIS. MEDINDO 10M X 1M. ACOMODANDO 9 CADEIRAS.</p>	M.C	UND.	Saúde	1	R\$ 1.615,00	R\$ 1.615,00
48	<p>GUARDA ROUPA / ROUPEIRO; MÍNIMO 2 PORTAS - PRODUTO COM ESTRUTURA TODA EM MDF DE 15 MM, COM FORRO E FUNDO DE GAVETA EM 3 MM; COM RESISTÊNCIA A RISCO, AS PORTAS COM DOBRADIÇA METÁLICA DE 35 MM E PUXADOR EM ALUMÍNIO COM 75 CM; AMPLA DIVISÃO INTERNA C/ 01 PRATELEIRA E 03 GAVETAS; 01 CABIDEIRO EM ALUMINO; GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS, GAVETAS MONTADAS EM SUPORTE DE GAVETA (ALONGADORES), EM MDF DE 25 MM, SUPORTANDO MAIS PESO; SISTEMA DE MONTAGEM SIMPLES, PERMITINDO MONTAR E DESMONTAR VARIAS VEZES, SEM PERDER A QUALIDADE E RESISTÊNCIA DO PRODUTO; MANUAL DO USUÁRIO E TERMO DE GARANTIA; FORRO (COSTA) INTEIRA, MEDIDAS: 2,37M DE ALTURA, 0,905 M DE LARGURA E 0,61 M DE PROFUNDIDADE.</p>	M.C	UND.	Assistência Social	30	R\$ 567,40	R\$ 18.156,80
				Saúde	02		
49	<p>MESA DE CABECEIRA/REFEIÇÃO - ESTRUTURA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE 0,90MM, COM PORTA, PRATELEIRA E GAVETA. TAMPO E BANDEJA CONFECCIONADOS EM MDF DE 15MM, COM ACABAMENTO EM PVC. SUPORTE PARA REFEIÇÃO CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 50X30X1,20MM, COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE APERTO RÁPIDO, REGULÁVEL EM VÁRIAS POSIÇÕES. PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 40 X 40 X 1,20MM, COM PONTEIRAS DE BORRACHA. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM ANTERIOR TRATAMENTO ANTI FERRUGEM.</p>	M.C	UND.	Assistência Social	20	R\$ 380,98	R\$ 8.000,58
				Saúde	01		
51	<p>CAMA TUBULAR DE SOLTEIRO- ESTRUTURA REFORÇADA</p>	M.C	UND.	Assistência Social	40	R\$ 368,90	R\$

	EM TUBOS DE 2' DE AÇO CARBONO, ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI RESISTENTE NA COR BRANCA, ESTRADO DA CAMA EM MADEIRA PINUS, 90 CM COMPRIMENTO, SISTEMA DE MONTAGEM: PARAFUSOS, CAVILHAS E MINIFIX)			Social			19.182,80
				Saúde	12		
52	BALCAO TERMICO PARA ALIMENTOS, 8 CUBAS EM INOX - BALCAO TERMICO PARA ALIMENTOS, 8 CUBAS EM INOX MEDINDO 144CM (COMPRIMENTO) X 59CM (PROFUNDIDADE) X 125CM (ALTURA), VOLTAGEM DE 127 V	M.C	UND.	Assistência Social	05	R\$ 1.480,00	R\$ 8.880,00
				Saúde	01		
53	CONJUNTO DE MESA E 04 CADEIRAS DE PLASTICO PARA EVENTOS CONJUNTO DE MESA E 04 CADEIRAS DE PLASTICO PARA EVENTOS	M.C	UND.	Agricultura	04	R\$ 198,78	R\$ 31.407,24
				Assistência Social	100		
				Cultura	20		
				Esportes	05		
				Saúde	29		
54	BIOMBO (MATERIAL DE CONFECCÃO/TAMANHO/RODÍZIOS AÇO FERRO P Biombo (MATERIAL DE CONFECCÃO/TAMANHO/RODÍZIOS AÇO FERRO PINTADO/TAMANHO)	M.C	UND.	Assistência Social	10	R\$ 298,88	R\$ 10.759,68
				Saúde	26		
55	MESA BANCO SOLTO DE REFEITÓRIO INFANTIL ESTRUTURA DOS PÉS - Mesa Banco Solto De Refeitório Infantil Estrutura Dos Pés Da Mesa E Dos Bancos Em Tubos De Aço 1020, Diâmetro 7/8?, Parede 1,5mm. Aço Galvanizado, Coberto Com Pintura Epóxi-Pó Em Cores À Escolha Do Cliente. Bancos Com 3 Pés E Mesas Com Estrutura Central Reforçada. Tempos Da Mesa E Bancos Com Mdf 18mm Formicado Na Cor Branca. Parafusos Com Tratamento Superficial (Zincagem) Medidas Tampo: 0,60 X 1,85 X 0,66 Alt Banco 0,30 X 1,85 X 0,38 Alt Medidas Aproximadas	M.C	UND.	Saúde	1	R\$ 1.250,00	R\$ 1.250,00
57	POLTRONA DE AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL VERDE MUSGO - Dimensões aproximadas: Altura do encosto - 450 mm; Largura do encosto - 450 mm; Largura do assento - 480 mm; Profundidade do assento - 480 mm; Altura total - 860 mm; Profundidade total - 455/640 mm; Largura total - 635 mm; Altura do chão ao assento - 465 mm Poltrona com assento retrátil para auditórios, de acordo com as normas vigentes e planta, com apoio de braços duplos, integrados na lateral da estrutura de formato trapezoidal, e espuma injetada, montagem em sequência, fabricada de acordo com a NBR-15878 da ABNT. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente aquente com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, na parte inferior tubo oblongo de mesma especificação dos pés laterais, com apoio redondo em número de dois por assento, medindo 1,6 x 0,5 cm. Encosto compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura com dupla curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Espuma injetada, anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m3 com 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Revestimento em tecido de poliéster sem costuras e fixados as madeiras por grampos com acabamento zincado. Lateral com a parte central em compensado de 10 mm, forrado conforme padrão do assento e encosto, ao centro, travamento	M.C	UND.	Meio Ambiente	12	R\$ 259,77	R\$ 3.117,24

	<p>em chapa de aço chata SAE 1020 com 22,5 x 2 cm, arrebiteados ao centro em dois pontos de ambos os lados</p> <p>Parte inferior com chapa própria para a fixação ao piso, em Aço SAE 1020.</p> <p>Estrutura de sustentação da cadeira em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 oblongo FF 16x30mm com espessura da parede de 1,9 mm.</p> <p>Componentes metálicos unidos por solda do tipo MIG, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos.</p> <p>Suporte basculante do assento em chapa de Aço SAE 1020 com espessura de 03 mm, e pino de Aço SAE 1213 com 10 mm de diâmetro, com duas porcas garras para sua fixação, sendo um de cada lado do assento. Suporte do encosto em chapa de Aço SAE 1020 com espessura de 04 mm, com duas porcas garras para sua fixação, sendo um de cada lado do encosto.</p> <p>Encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, abas de perfil de 1,5 cm, texturizado, com sistema rápido de montagem e desmontagem, permitindo troca de tecido em caso de necessidade sem quebra ou troca da mesma.</p> <p>Parafusos de fixação do assento e encosto do tipo Sextavado Flangeado com trava, na bitola ¼"x 20fpp, e porcas de garra Dupla forjadas a frio, encravadas e rebatadas na madeira em ambos os lados, evitando que se soltem. Batentes do final de curso do assento retrátil em Poliamida 6.0 na cor preta. Apóia</p> <p>Braços injetados em Poliuretano Texturizado Integral Skin, sobre alma de Aço SAE 1020 tratada quimicamente.</p> <p>Prancheta escamoteável em MDF 18 mm, acabamento lateral em perfil de PVC, podendo ser instalado em ambos os lados segundo a necessidade, quando não em uso, aloja-se internamente dentro do braço na lateral da poltrona.</p> <p>Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster - epóxi, isenta de metais pesados, na cor preta semibrilho, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200°C.</p>						
58	<p>GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS AZUL - Medidas aproximadas:</p> <p>Altura: 650 mm</p> <p>Largura: 400 mm</p> <p>Profundidade: 450 mm</p> <p>Tampo superior confeccionado em MDP com 15mm ou 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Gavetas (04 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200°. São apoiadas e fixadas lateralmente entre par de corredeiras metálicas com deslizamento suave e silencioso por meio de roldanas de nylon.</p> <p>Frentes das gavetas confeccionadas em MDP com 15 mm de</p>	M.C	UND.	Agricultura	8	R\$ 298,90	R\$ 2.391,20

	<p>espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno das frentes é encabeçado em fita de poliestireno com 1,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico. A abertura das gavetas é feita lateralmente por vão que há entre as frentes das gavetas e a caixa do gaveteiro. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. A rotação 180° da chave aciona haste em aço conduzida por guias, com ganchos para travamento simultâneo das gavetas.</p> <p>Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica.</p> <p>Corpo (02 laterais, 01 fundo e 01 tampo inferior) confeccionado em MDP com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 1,0 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Acompanham 4 rodízios de duplo giro, com alturade 50 mm, em polipropileno.</p>						
59	MESA RETA COM TAMPO EM MDF - MEDIDA APROXIMADA 165X81X80 (LXAP) - COM 06 GAVETAS	M.C	UND.	Agricultura	2	R\$ 380,00	R\$ 760,00
60	CONJUNTO CADEIRA AUDITÓRIO LONGARINA - MODELO: LONGARINA 4005 UE AMERICANO DUPLO 4L ; TIPO DE ASSENTO: ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60MM DE ESPESSURA; TIPO DE ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60MM DE ESPESSURA; ESTRUTURA: ESTRUTURA LATERAL DA LONGARINA E ENCAIXE CÔNICO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL RETANGULAR SAE 1020 COM 30X70MM, PAREDE DE 1,20MM; TIPO DE BRAÇO: APOIA BRAÇOS AMERICANO, EM POLIURETANO INJETADO INTEGRAL SKIN COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL; CAPACIDADE DE CARGA: 110 KG; CERTIFICADOS DO FABRICANTE: ABNT NBR ISO 9001; ABNT NBR ISO 14001 E OHSAS 18001; ABNT NBR 14790; ABNT NBR 13962 – DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT); NORMA NR17 – NORMA REGULAMENTADORA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	M.C	UND.	Educação	40	R\$ 980,00	R\$ 39.200,00
61	CADEIRA POLTRONA DIRETOR FIXA PARA OBESO - POLTRONA DE ALTA ROBUSTEZ. ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE ALTA ESPESSURA; REFORÇADOS COM ELEMENTOS METÁLICOS E ESTOFADOS COM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO; MOLDADA DE ALTA DENSIDADE, ALTA RESILIÊNCIA E ISENTA DE CFC; BRAÇOS E BASE EM TUBOS DE AÇO DE SECÇÃO ELÍPTICA, COM ACABAMENTO PRETO; ESTRUTURA EM AÇO REFORÇADO EM TUBO OBLONGO; APENAS EM CORVIN PRETO; SUporta ATÉ 250 KG; MEDIDAS: LARG. ENCOSTO 58 CM, ALT. ENCOSTO 63 CM, LARG. ASSENTO 61 CM, PROF. ASSENTO 46 CM, ALTURA DO BRAÇO ATÉ O CHÃO: 63 CM.	M.C	UND.	Educação	2	R\$ 422,10	R\$ 844,20