



ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

**PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº PE 9/2022-007-FME
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 20231007**

Aos vinte e um dia(s) do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, o Município de PACAJÁ, com sede na Avenida João Miranda dos Santos, nº 67, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, publicada no D.O.U. de 18 de julho de 2002, e das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº PE 9/2022-007-FME**, RESOLVE registrar os preços para Contratação de Empresa do Ramo Pertinente para o Fornecimento de Material Permanente tipo: Aparelhos Eletroeletrônicos, Eletrodomésticos, Equipamentos, Mobiliários e outros equipamentos, para atender as necessidades das unidades escolares e da Secretaria Municipal de Educação do Município de Pacajá/PA, de acordo com as especificações e condições constantes neste Termo e Referência, tendo sido os referidos preços oferecidos pela empresa cuja proposta foi classificada em primeiro lugar no certame supracitado.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL E FUTURA Contratação de Empresa do Ramo Pertinente para o Fornecimento de Material Permanente tipo: Aparelhos Eletroeletrônicos, Eletrodomésticos, Equipamentos, Mobiliários e outros equipamentos, para atender as necessidades das unidades escolares e da Secretaria Municipal de Educação do Município de Pacajá/PA, de acordo com as especificações e condições constantes neste Termo e Referência.

Empresa: D G SPERN EIRELI; C.N.P.J. nº 04.253.995/0001-53, estabelecida à AV DJALMA DUTRA, 1918, CENTRO, Altamira PA, representada neste ato pelo Sr(a). DANIEL GOIS SPERN, C.P.F. nº 667.729.902-34.

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
00010	ARQUIVO EM AÇO 4 GAVETAS	UNIDADE	100,00	916,000	91.600,00
00012	BALCÃO DE ATENDIMENTO 02 LADOS.	UNIDADE	50,00	1.557,900	77.895,00
00013	BALCÃO DE ATENDIMENTO 02 LADOS. DIMENSÕES: 1100 MM DE ALTURA E 1200 MM. BALCÃO DE ATENDIMENTO 02 LADOS, TAMPO SUPERIOR DO BALCÃO EM MDF DE 25 MM COM 300 MM (PROFUNDIDADE) X 1200 MM (LARGURA), FIXADO SOBRE O PAINEL DIVISÓRIO, COM REVESTIMENTO DE BP. BORDAS ENCABEÇADAS POR FITAS DE PVC OU ABS NA MESMA COR DO REVESTIMENTO DO TAMPO. ESTRUTURA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020 COM QUATRO APOIOS REGULÁVEIS NO PISO EM POLIPROPILENO OU NYLON INJETADO. COR A DEFINIR.	UNIDADE	50,00	739,000	36.950,00
00014	BALCÃO DUPLO COM 2 PORTAS E 1 PRATELEIRA PARA COZINHA NHA Confeccionado em MDP de alta qualidade Acabamento em MDP Com 2 portas e 1 prateleira Pés fixos em alumínio com regulagem de altura Puxadores em alumínio discretos e resistentes Sistema de dobradiças com amortecedor: permite fechar as portas sem impacto, preservando o móvel por mais tempo Prateleira com suporte para até 15kg Cor Branco. Dimensões: Altura - 89,80 cm, Largura - 80,10 cm, Profundidade - 60,20 cm, Peso - 34,20 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses	UNIDADE	50,00	532,800	26.640,00
00015	BALCÃO TRIPLO COM 2 PORTAS E 3GAVETAS PARA COZINHA Confeccionado em MDP de alta qualidade Acabamento em MD Com 2 portas de bater 2 gavetas ideal para talheres e utensílios 1 gavetão espaçoso 1 Prateleira com suporte para até 15kg Pés fixos em alumínio com regulagem de altura Puxadores em alumínio discretos e resistentes Sistema de dobradiças com amortecedor: permite fechar as portas sem impacto, preservando o móvel por mais tempo Conta com um divisor de talheres Correção telescópica 400 mm em aço zincado Tampo com suporte para até 30kg Gavetas com suporte para até 10kg Cor Branco. Dimensões: Altura - 89,80 cm, Largura - 1,20 m, Profundidade - 60,20 cm, Peso - 57,00 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UNIDADE	100,00	608,700	60.870,00
00018	BANCADA PARA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA. DIMENSÕES: 750 MM ALT. X 1800 COMP. X 900 LARG, PARA 03 PESSOAS P/ MONITOR DE LCD REVESTIDO EM BP TEXTURIZADO, NAS 02 FACES E COR A DEFINIR, EM MDF DE 25 MM, BORDAS FRONTAIS REVESTIDAS COM FITA DE PVC OU ABS COM RAIOS MÍNIMO DE 2,5 MM. ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020 COM QUATRO APOIOS REGULÁVEIS NO PISO EM POLIPROPILENO OU NYLON INJETADO. COR A DEFINIR.	UNIDADE	30,00	845,530	25.365,90
	BEBEDOURO ELÉTRICO INDIVIDUAL. COM REFRIGERAÇÃO,	UNIDADE			

ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

	POTÊNCIA 120-145 W, PARA ÁGUA GELADA DESCRIÇÕES: GABINETE EM AÇO CARBONO PRÉ-TRATADO CONTRA CORROSÃO E PINTURA EPÓXI A PÓ DUAS TORNEIRAS EM LATÃO CROMADO, UMA DE JATO PARA BOCA E A OUTRA PARA COPO AMBAS COM REGULAGEM PIA EM AÇO INOXIDÁVEL POLIDO FILTRO DE ÁGUA COM CARVÃO ATIVADO E VELA SINTERIZADA RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOXIDÁVEL COM SERPENTINA EXTERNA TERMOSTATO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DE 4ø A 15øC DIMENSÕES: ALTURA: 960MM, LARGURA: 335MM, PROFUNDIDADE: 290MM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.			
00021	CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇO TIPO POLTRONA BONOBLOCO UNIDADE CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇO TIPO POLTRONA MONOBLOCO EMPILHÁVEL ENCOSTO FECHADO LINHA FORTE. MATERIAL 100% VIRGEM, COM ADITIVO ANTI-UV, USO IRRESTRITO (AMBIENTE INTERNO E EXTERNO CHUVA E SOL RESIDENCIAL E COMERCIAL). DIMENSÕES L X P X A (CM): 55 X 48 X 79 CM. PESO: 2,9 KG. RESISTENCIA DE ATE APROXIMADAMENTE 140KG. MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) 100% VIRGEM COM ANTI-UV.	2,000.00	60,000	120.000,00
00026	ESTANTE BAIXA COM DUAS PRATELEIRAS EM MDP OU MDF UNIDADE ESTANTE BAIXA COM DUAS PRATELEIRAS EM MDP OU MDF, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COR CINZA COM BORDAS E COMPONENTES NAS CORES AMARELA, LARANJA, AZUL OU VERDE, DOTADA DE SETE CAIXAS EM POLIPROPILENO QUE CORREM SOBRE TRILHOS, SENDO: UMA CAIXA TIPO 1 (GRANDE), COR AZUL DUAS CAIXAS TIPO 2 (MÉDIA), COR VERDE QUATRO CAIXAS TIPO 3 (PEQUENAS), COR LARANJA TRILHOS NA COR AMARELA. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS LARGURA: 810 MM PROFUNDIDADE: 500 MM ALTURA: 740 MM TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 10 MM PARA ALTURA. CARACTERÍSTICAS DA ESTANTE TAMPO, PEÇA INFERIOR, PEÇAS LATERAIS ESQUERDA E DIREITA E PEÇA POSTERIOR EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA. DUAS PRATELEIRAS EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA. TOPOS DE TODAS AS PEÇAS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA), PP (POLIPROPILENO) OU EM PE (POLIETILENO) COM ?PRIMER?, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA MESMA COR E TONALIDADE DO LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO DOS PAINÉIS, EXCETO PRATELEIRAS, QUE RECEBERÃO BORDO COLORIDO NA PARTE FRONTAL. COLAGEM DAS FITAS COM ADESIVO A BASE DE PUR, ATRAVÉS DO PROCESSO ?HOT MELTING?. DIMENSÕES ACABADAS DE 18MM (LARGURA) X 3MM (ESPESURA), OU DE 18MM (LARGURA) X 0,45MM (ESPESURA) DE ACORDO COM SEU POSICIONAMENTO. FITAS DE ESPESSURA DE 3MM DEVERÃO TER SEUS BORDOS USINADOS COM RAIOS DE 3MM. BASE CONFECCIONADA EM QUADRO SOLDADO DE TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECCÃO RETANGULAR DE 20X40MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, COM RODAS DUPLAS E BANDAS DE RODAGEM EM POLIURETANO INJETADO, DIÂMETRO 65MM, COM EIXOS DE AÇO. CAPACIDADE MÍNIMA DE 60KG CADA RODÍZIO FIXAÇÃO POR MEIO DE ROSCA E CONTRA PORCA. DOIS GIRATÓRIOS COM FREIO (DIANTEIROS) E DOIS GIRATÓRIOS SEM FREIO (TRASEIROS). CORES DIFERENCIADAS ENTRE AS CALOTAS E A BANDA DE RODAGEM. SUPORTES METÁLICOS, CROMADOS PARA FIXAÇÃO DAS PRATELEIRAS PARAFUSOS ALTO-ATARRAXANTES PARA DRYWALL PARA FIXAÇÃO DOS ESPAÇADORES/ AMORTECEDORES. CARACTERÍSTICAS DAS CAIXAS E TRILHOS CAIXAS TIPO 1 (GRANDE), CAIXAS TIPO 2 (MÉDIA) E CAIXAS TIPO 3 (PEQUENAS), EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS RESPECTIVAMENTE NAS CORES, AZUL, VERDE E LARANJA. TRILHOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO NA COR AMARELA FIXADOS AO CORPO DAS ESTANTES ATRAVÉS DE PARAFUSOS PARA MDF, CABEÇA CHATA, FENDA PHILIPS, DE 4MMX 6?.	50.00	695,000	34.750,00
00027	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS. UNIDADE ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS DESCRIÇÕES: ESTANTE DE AÇO TOTALMENTE ABERTAS COM 06 (SEIS) PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS COLUNAS COM SISTEMA DE PARAFUSAMENTO DUPLO COLUNAS ADOTADAS DE FUROS QUE PERMITEM UMA REGULAGEM DE ALTURA DAS PRATELEIRAS COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO 16 E PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO N° 20 COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA, MEDINDO 1.76X0.92X0.30CM, NA COR CINZA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	100.00		
00028	ESTANTE DE AÇO COM 8 PRATELEIRAS UNIDADE ESTANTE DE AÇO COM 8 PRATELEIRAS DESCRIÇÕES: ESTANTE DE AÇO TOTALMENTE ABERTAS COM 08 (OITO) PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS COLUNAS COM SISTEMA DE PARAFUSAMENTO DUPLO COLUNAS ADOTADAS DE FUROS QUE PERMITEM UMA REGULAGEM DE ALTURA DAS PRATELEIRAS	100.00	1.354,900	135.490,00

ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
00029	COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO 16 E PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO Nº 20 COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA, MEDINDO 2.40X0.40X0.90CM, NA COR CINZA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. ESTANTE GUARDA TUDO COM TRÊS PRATELEIRAS. UNIDADE ESTANTE GUARDA TUDO COM TRÊS PRATELEIRAS. ESPECIFICAÇÃO: ESTANTE GUARDA TUDO PARA SALA DE AULA INFANTIL, COM 9 CAIXAS DE 16 LITROS CADA. PÉS REGULÁVEIS.	50.00	851,000	42.550,00
00030	ESTANTE SIMPLES COM 06 PRATELEIRAS. UNIDADE ESTANTE SIMPLES COM 06 (SEIS) PRATELEIRAS DOTADAS DE REFORÇOS EM ?X? LATERIAS E FUNDOS. PRODUTOS CERTIFICADO DE ACORDO COM A NBR ? 13961: 2010 DA ABNT. DIMENSÕES: ALTURA: 1980 MM (+/-3MM) largura: 920 mm (+/-3MM) PROFUNDIDADE:450 MM (+/-3MM) MODELO : ESR45	100.00	558,000	55.800,00
00031	FOGÃO INDUSTRIAL DE 04 BOCAS. UNIDADE FOGÃO INDUSTRIAL DE 4 BOCAS DESCRIÇÃO: FOGÃO INDUSTRIAL CENTRAL, COM 4 BOCAS, DOTADO DE FORNO E TORNEIRAS DE CONTROLE EM DOIS LADOS OPOSTOS, FIXADAS EM TUBO DE ALIMENTAÇÃO (GAMBIARRA), ALIMENTADO POR GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO) OU GÁS NATURAL, E COM QUEIMADORES DOTADOS DE DISPOSITIVO ?SUPERVISOR DE CHAMA?. DIMENSÕES: DIMENSÕES DO CORPO (SEM CONSIDERAR A GAMBIARRA): LARGURA: 1080 MM +/- 50 MM, PROFUNDIDADE: 1080 MM +/- 50 MM E ALTURA: 800 MM +/- 10 MM. DIMENSÕES MÁXIMAS EXTERNAS (COM GAMBIARRA): LARGURA: 1330 MM E PROFUNDIDADE: 1330 MM. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DO FORNO: LARGURA: 540 MM, PROFUNDIDADE: 660 MM E ALTURA: 310 MM. DIMENSÕES DAS GRELHAS: 400 MM X 400 MM +/- 15 MM E O DESIGN DAS GRELHAS DEVE GARANTIR A POSSIBILIDADE DE APOIO ADEQUADO DE PANEIS COM DIÂMETRO A PARTIR DE 300MM. DIMENSÕES DOS QUEIMADORES: DIÂMETRO DO QUEIMADOR TIPO CACHIMBO: 85 MM +/- 10 MM E DIÂMETRO DO QUEIMADOR TIPO COROA: 180 MM +/- 10 MM. CAPACIDADE DE COMBUSTÃO E CARACTERÍSTICAS DOS QUEIMADORES: O FOGÃO DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE ALIMENTAÇÃO, GRAVADA DE FORMA INDELEVELEL, EM LOCAL VISÍVEL JUNTO À CONEXÃO COM A REDE DE GÁS, ATRAVÉS DE UMA DAS SEGUINTE EXPRESSÕES: ?UTILIZAR GÁS NATURAL? OU ?UTILIZAR GLP? 4 QUEIMADORES DUPLS, COMPOSTOS DE QUEIMADOR TIPO ?CACHIMBO? DE 300G/HORA CONJUGADO COM QUEIMADOR TIPO ?COROA? DE 300G/H, PERFAZENDO POR BOCA A CAPACIDADE DE 600G/HORA DE GLP, DOTADOS DE ESPALHADORES DE CHAMAS QUEIMADOR DO FORNO TUBULAR EM FORMA DE ?U?, COM DIÂMETRO DE 1?, E CAPACIDADE DE QUEIMA DE 800G/H TORNEIRAS DE CONTROLE TIPO INDUSTRIAL, 3/8? X 3/8? REFORÇADAS, FIXADAS E ALIMENTADAS PELA GAMBIARRA CADA QUEIMADOR (CONJUGADO) DEVE POSSUIR DUAS TORNEIRAS DE CONTROLE. TODAS AS TORNEIRAS DEVERÃO TER LIMITES INTRANSPONÍVEIS NAS POSIÇÕES ABERTO E FECHADO, ASSIM COMO IDENTIFICAÇÃO DE INTENSIDADE DAS CHAMAS. A TORNEIRA DO FORNO DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DIFERENCIADA PARA FÁCIL LOCALIZAÇÃO, ALÉM DA IDENTIFICAÇÃO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA BICOS INJETORES DE ROSCA GROSSA. REGULADORES DE ENTRADA DE AR FIXADOS A CADA INJETOR E PRESSÃO DE TRABALHO: 2,8 KPA. CARACTERÍSTICAS: FOGÃO: 4 PÉS EM PERFIL ?L? DE AÇO INOX, DE ABAS IGUAIS DE 1 1/2? X 1/8? DE ESPESSURA SAPATAS REGULÁVEIS CONSTITUÍDAS DE BASE METÁLICA E PONTEIRA MACIÇA DE MATERIAL POLIMÉRICO, FIXADAS DE MODO QUE O EQUIPAMENTO FIQUE A APROXIMADAMENTE 50 MM DO PISO QUADRO INFERIOR COMPOSTO POR TRAVESSAS EM PERFIL ?U? DE AÇO INOX, EM CHAPA 16 (1,50MM) COM 60 MM DE ALTURA E DOBRAS ESTRUTURAIS, SOLDADAS ENTRE SI, FORMANDO UM QUADRO RÍGIDO FIXADO AOS PÉS ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX QUADRO SUPERIOR COMPOSTO POR TRAVESSAS EM PERFIL ?U? DE AÇO INOX EM CHAPA 18 (1,25MM), TENDO AS TRAVESSAS LONGITUDINAIS 60 MM DE ALTURA E AS TRANSVERSAIS 180MM DE ALTURA, SOLDADAS ENTRE SI, FORMANDO UM QUADRO RÍGIDO FIXADO AOS PÉS ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX. AS TRAVESSAS TRANSVERSAIS CONSTITUEM-SE NO PAINEL DE FECHAMENTO LATERAL DO FOGÃO TAMPO (TEMPRE) CONSTITUÍDO EM CHAPA DE AÇO INOX, CHAPA 14 (1,90MM), OBTIDA ATRAVÉS DE CORTE A LASER, EM UMA PEÇA ÚNICA, ONDE SE ENCAIXAM AS GRELHAS EM NÚMERO DE 4 REFORÇOS ESTRUTURAIS DO TAMPO EM AÇO INOX, CONSTITUÍDOS POR PERFIL ?L? EM CHAPA 14 (1,90 MM), DE ABAS IGUAIS DE 1 1/4? X 1/16? DE ESPESSURA, FIXADOS POR SOLDA A PONTO NA FORMA DE ?V? AO LONGO DA SUPERFÍCIE INFERIOR DO TAMPO. OS REFORÇOS DEVEM SER APLICADOS NO PERÍMETRO DO TAMPO, BEM COMO EM SUAS DIVISÕES INTERNAS FIXAÇÃO DO TAMPO AOS PÉS, ATRAVÉS DE 4 CANTONEIRAS DE AÇO INOX SOLDADAS À FACE INFERIOR DO TAMPO E FIXADAS AOS PÉS ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX CONJUNTO DE APOIO DOS QUEIMADORES EM AÇO INOX, COM 40 MM DE LARGURA E 1/8? DE ESPESSURA, COM FURAÇÃO PARA ENCAIXE 2 BANDEJAS COLETORAS EM AÇO INOX, CHAPA 20 (0,90 MM) COM PUXADOR DESENVOLVIDO NA PRÓPRIA PEÇA CONJUNTO DE GUIAS CORREDIÇAS EM AÇO INOX PARA AS BANDEJAS COLETORAS, CHAPA 18 (1,25 MM) GRADE INFERIOR EM AÇO INOX PARA PANEIS, CONSTITUÍDOS POR PERFIL ?U? EM	50.00	2.597,000	129.850,00

CHAPA 20 (0,90 MM), COM 70 MM DE LARGURA, E ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 130 MM GRELHAS DE FERRO FUNDIDO PARA APOIO DE PANEIS, REMOVÍVEIS, EM NÚMERO DE 4 APOIO E FIXAÇÃO DO FORNO ATRAVÉS DE CANTONEIRAS DE 1/4" X 1/8" E DE PARAFUSOS AUTOATARRAXANTES DE AÇO INOX TUBO DE DISTRIBUIÇÃO SEM AÇO INOX, COM DIÂMETRO INTERNO DE 1", FIXADO AO FOGÃO POR MEIO DE 4 SUPORTES EM FERRO FUNDIDO, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS EM AÇO INOX. O TUBO DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÁ CONTORNAR TODO O FOGÃO E A ENTRADA DO GÁS SE FARÁ ATRAVÉS DE CONEXÃO TIPO "T", DE 1", COM REDUÇÃO PARA 1/2", SITUADA NO PONTO MÉDIO DA LATERAL ESQUERDA DO FOGÃO. AO "T" DEVERÁ SER ACOPLADO UM NIPLE DUPLO DE 1/2" QUE POR SUA VEZ, DEVERÁ SER CONECTADO AO TERMINAL DE ACOPLAMENTO QUANDO DA INSTALAÇÃO DO FOGÃO ALIMENTAÇÃO DO FOGÃO ATRAVÉS DE TERMINAL DE ACOPLAMENTO EM TUBO METÁLICO FLEXÍVEL PARA CONDUÇÃO DE GASES CONFORME ABNT NBR 14177 - TUBO FLEXÍVEL METÁLICO PARA INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL DE BAIXA PRESSÃO. FORNO: PAREDES E TETO CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO INOX, DUPLAS, SENDO A FACE INTERNA CONFECCIONADA EM CHAPA 20 (0,90MM) E A FACE EXTERNA EM CHAPA 18 (1,25MM). ISOLAMENTO ENTRE ELAS DE Lã DE VIDRO OU DE ROCHA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60 MM E DENSIDADE MÍNIMA 64 KG/M3 CORPO DA PORTA EM CHAPA DE AÇO INOX, DUPLA, COM ISOLAMENTO ENTRE AS CHAPAS DE Lã DE VIDRO OU DE ROCHA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60 MM E DENSIDADE MÍNIMA 64 KG/M3 EIXO DE ABERTURA DA PORTA HORIZONTAL, DOBRADIÇAS REFORÇADAS COM MOLA E PUXADOR PLÁSTICO. A PORTA DEVE POSSUIR DISPOSITIVO QUE A MANTENHA ABERTA SEM A APLICAÇÃO DE FORÇA OU FECHADA DE FORMA HERMÉTICA PISO EM PLACA DE FERRO FUNDIDO, BIPARTIDO E REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO DE VISUALIZAÇÃO DAS CHAMAS. ALTERNATIVAMENTE, O PISO PODE SER FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ESMALTADA A FOGO. ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA DE 5 MM 2 BANDEJAS CORREDIÇAS EXECUTADAS EM ARAME DE AÇO INOX, PERFIL DE SEÇÃO CIRCULAR $\square=1/4"$. DISTÂNCIA MÁXIMA DE 50 MM ENTRE ARAMES. REQUISITOS DE SEGURANÇA OS QUEIMADORES DO FOGÃO E DO FORNO DEVEM POSSUIR UM DISPOSITIVO "SUPERVISOR DE CHAMA" QUE MANTÉM ABERTO O FORNECIMENTO DE GÁS PARA O QUEIMADOR E FECHA AUTOMATICAMENTE O FORNECIMENTO CASO HAJA A EXTINÇÃO ACIDENTAL DA CHAMA. O DISPOSITIVO "SUPERVISOR DE CHAMA" DEVE SER FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA TÉCNICA ABNT NBR 15076 - DISPOSITIVO SUPERVISOR DE CHAMA PARA APARELHOS QUE UTILIZAM GÁS COMO COMBUSTÍVEL. MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: AS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA MATERIAL TODAS AS SOLDAS UTILIZADAS NOS COMPONENTES EM AÇO INOX DEVERÃO SER DE ARGÔNIO E POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU ESCÓRIAS ELEMENTOS DA ESTRUTURA DO FOGÃO FABRICADOS EM AÇO INOX AISI 304 BANDEJAS COLETORAS E GUIAS CORREDIÇAS EM AÇO INOX AISI 304 GRADE INFERIOR PARA PANEIS EM AÇO INOX AISI 304 PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX PONTEIRAS DAS SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 GRELHAS DO FOGÃO EM FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA TERMO-RESISTENTE PAREDES, TETO E PORTA DO FORNO EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 304 PUXADOR DO FORNO EM BAQUELITE DOBRADIÇAS DO FORNO EM AÇO INOX PISO EM PLACA DE FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA TERMO-RESISTENTE OU EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ESMALTADA A FOGO BANDEJAS DO FORNO EM ARAME DE AÇO INOX AISI 304 BICOS INJETORES EM LATÃO TORNEIRAS DE CONTROLE EM LATÃO COM ACABAMENTO CROMADO QUEIMADORES TIPO "CACHIMBO" E "COROA" EM FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA TERMO-RESISTENTE ESPALHADORES DE CHAMAS EM FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA TERMO-RESISTENTE QUEIMADOR DO FORNO EM TUBO DE AÇO INOX OU EM AÇO CARBONO ESMALTADO A FOGO TUBO DE ALIMENTAÇÃO DO FORNO DE COBRE TODOS OS ELEMENTOS FABRICADOS EM AÇO INOX DEVERÃO SER POLIDOS (PADRÃO ASTM) O EQUIPAMENTO E SEUS COMPONENTES DEVEM SER ISENTOS DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU ELEMENTOS PERFURANTES. ACESSÓRIOS: DUAS CHAPAS BIFETEIRAS DE SOBREPOR LISAS DE FERRO FUNDIDO, DOTADAS DE DUAS ALÇAS COM CABOS EM MADEIRA E CANAL REBAIXADO PARA DRENAGEM. DIMENSÕES MÍNIMAS: 400 MM X 400 MM +/- 15 MM. MANUAL DE INSTRUÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE "MANUAL DE INSTRUÇÕES" EM PORTUGUÊS, FIXADO EM LOCAL VISÍVEL E SEGURO, CONTENDO: ORIENTAÇÕES PARA INSTALAÇÃO E FORMA DE USO CORRETO PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA REGULAGENS, MANUTENÇÃO E LIMPEZA PROCEDIMENTOS PARA ACIONAMENTO DA GARANTIA E/OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA RELAÇÃO DE OFICINAS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADAS EM CADA ESTADO CERTIFICADO DE GARANTIA PREENCHIDO (DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO E NÚMERO DA NOTA FISCAL). GARANTIA: SESSENTA MESES (5 ANOS), NO MÍNIMO, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. A DATA PARA CÁLCULO DA GARANTIA DEVE TER COMO BASE A DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO.



00032	FOGÃO INDUSTRIAL DE 6 BOCAS	UNIDADE	50.00
	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 6 BOCAS DESCRIÇÃO: FOGÃO INDUSTRIAL CENTRAL DE 6 BOCAS COM FORNO E TORNEIRAS DE CONTROLE EM DOIS LADOS OPOSTOS, FIXADAS EM TUBO DE ALIMENTAÇÃO (GAMBIARRA), ALIMENTADO POR GLP (GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO) OU GÁS NATURAL, E COM QUEIMADORES DOTADOS DE DISPOSITIVO ?SUPERVISOR DE CHAMA?. DIMENSÕES: DIMENSÕES DO CORPO (SEM CONSIDERAR A GAMBIARRA): LARGURA: 1570 MM +/- 50 MM, PROFUNDIDADE: 1080 MM +/- 50 MM, ALTURA: 800 MM +/- 10 MM. DIMENSÕES MÁXIMAS EXTERNAS (COM GAMBIARRA): LARGURA: 1820 MM, PROFUNDIDADE: 1330 MM. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DO FORNO: LARGURA: 540 MM, PROFUNDIDADE: 660 MM, ALTURA: 310 MM. DIMENSÕES DAS GRELHAS: 400 MM X 400 MM +/- 15 MM. O DESIGN DAS GRELHAS DEVE GARANTIR A POSSIBILIDADE DE APOIO ADEQUADO DE PANEIS COM DIÂMETRO A PARTIR DE 300 MM. DIMENSÕES DOS QUEIMADORES: DIÂMETRO DO QUEIMADOR TIPO CACHIMBO: 85 MM +/- 10 MM, DIÂMETRO DO QUEIMADOR TIPO COROA: 180 MM +/- 10 MM. CAPACIDADE DE COMBUSTÃO E CARACTERÍSTICAS DOS QUEIMADORES: O FOGÃO DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE ALIMENTAÇÃO, GRAVADA DE FORMA INDELÉVEL, EM LOCAL VISÍVEL JUNTO À CONEXÃO COM A REDE DE GÁS, ATRAVÉS DE UMA DAS SEGUINTE EXPRESSÕES: ?UTILIZAR GÁS NATURAL? OU ?UTILIZAR GLP? 6 QUEIMADORES DUPLOS, COMPOSTOS DE QUEIMADOR TIPO ?CACHIMBO? DE 300G/HORA CONJUGADO COM QUEIMADOR TIPO ?COROA? DE 300G/H, PERFAZENDO POR BOCA, A CAPACIDADE DE 600G/ HORA DE GLP, DOTADOS DE ESPALHADORES DE CHAMAS QUEIMADOR DO FORNO TUBULAR EM FORMA DE ?U?, COM DIÂMETRO DE 1?, E CAPACIDADE DE QUEIMA DE 800G/H TORNEIRAS DE CONTROLE TIPO INDUSTRIAL, 3/8? X 3/8? REFORÇADAS, FIXADAS E ALIMENTADAS PELA GAMBIARRA CADA QUEIMADOR DEVERÁ SER DOTADO DE TORNEIRA INDIVIDUAL. OS QUEIMADORES CONJUGADOS DEVEM POSSUIR DUAS TORNEIRAS DE CONTROLE. TODAS AS TORNEIRAS DEVERÃO TER LIMITES INTRANSPONÍVEIS NAS POSIÇÕES ABERTO E FECHADO, ASSIM COMO IDENTIFICAÇÃO DE INTENSIDADE DAS CHAMAS. TORNEIRA DO FORNO DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DIFERENCIADA PARA FÁCIL LOCALIZAÇÃO, ALÉM DA IDENTIFICAÇÃO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA BICOS INJETORES DE ROSCA GROSSA. REGULADORES DE ENTRADA DE AR FIXADOS A CADA INJETOR PRESSÃO DE TRABALHO: 2,8 KPA. CARACTERÍSTICAS: FOGÃO: 4 PÉS EM PERFIL ?L? DE AÇO INOX, DE ABAS IGUAIS DE 1 1/2? X 1/8? DE ESPESSURA SAPATAS REGULÁVEIS CONSTITUÍDAS DE BASE METÁLICA E PONTA MACIA DE MATERIAL POLIMÉRICO, FIXADAS DE MODO QUE O EQUIPAMENTO FIQUE A APROXIMADAMENTE 50 MM DO PISO QUADRO INFERIOR COMPOSTO POR TRAVESSAS EM PERFIL ?U? DE AÇO INOX, EM CHAPA 16 (1,50MM) COM 60 MM DE ALTURA E DOBRAS ESTRUTURAIS, SOLDADAS ENTRE SI, FORMANDO UM QUADRO RÍGIDO FIXADO AOS PÉS ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX QUADRO SUPERIOR COMPOSTO POR TRAVESSAS EM PERFIL ?U? DE AÇO INOX EM CHAPA 18 (1,25MM), TENDO AS TRAVESSAS LONGITUDINAIS 60 MM DE ALTURA E AS TRANSVERSAIS 180MM DE ALTURA, SOLDADAS ENTRE SI, FORMANDO UM QUADRO RÍGIDO FIXADO AOS PÉS ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX. AS TRAVESSAS TRANSVERSAIS CONSTITUEM-SE NO PAINEL DE FECHAMENTO LATERAL DO FOGÃO TAMPO (TEMPRE) CONSTITUÍDO EM CHAPA DE AÇO INOX, CHAPA 14 (1,90MM), OBTIDA ATRAVÉS DE CORTE A LASER, EM UMA PEÇA ÚNICA, ONDE SE ENCAIXAM AS GRELHAS EM NÚMERO DE 6 REFORÇOS ESTRUTURAIS DO TAMPO EM AÇO INOX, CONSTITUÍDOS POR PERFIL ?L? EM CHAPA 14 (1,90MM), DE ABAS IGUAIS DE 1 1/4? X 1/16? DE ESPESSURA, FIXADOS POR SOLDA A PONTO NA FORMA DE ?V? AO LONGO DA SUPERFÍCIE INFERIOR DO TAMPO. OS REFORÇOS DEVEM SER APLICADOS NO PERÍMETRO DO TAMPO, BEM COMO EM SUAS DIVISÕES INTERNAS FIXAÇÃO DO TAMPO AOS PÉS, ATRAVÉS DE 4 CANTONEIRAS DE AÇO INOX SOLDADAS À FACE INFERIOR DO TAMPO E FIXADAS AOS PÉS ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX CONJUNTO DE APOIO DOS QUEIMADORES EM AÇO INOX, COM 40 MM DE LARGURA E 1/8? DE ESPESSURA, COM FURAÇÃO PARA ENCAIXE 6 BANDEJAS COLETORAS EM AÇO INOX, CHAPA 20 (0,90 MM) COM PUXADOR DESENVOLVIDO NA PRÓPRIA PEÇA CONJUNTO DE GUIAS CORREDIÇAS EM AÇO INOX PARA AS BANDEJAS COLETORAS, CHAPA 18 (1,25 MM) GRADE INFERIOR EM AÇO INOX PARA PANEIS, CONSTITUÍDOS POR PERFIL ?U? EM CHAPA 20 (0,90 MM), COM 70 MM DE LARGURA, E ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 130 MM GRELHAS DE FERRO FUNDIDO PARA APOIO DE PANEIS, REMOVÍVEIS, EM NÚMERO DE 6 APOIO E FIXAÇÃO DO FORNO ATRAVÉS DE CANTONEIRAS DE 1/4? X 1/8? E DE PARAFUSOS AUTOATARRAXANTES DE AÇO INOX TUBO DE DISTRIBUIÇÃO EM AÇO INOX COM DIÂMETRO INTERNO DE 1?, FIXADO AO FOGÃO POR MEIO DE 4 SUPORTES EM FERRO FUNDIDO, FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS EM AÇO INOX. O TUBO DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÁ CONTORNAR TODO O FOGÃO E A ENTRADA DO GÁS SE FARÁ ATRAVÉS DE CONEXÃO TIPO ?T?, DE 1?, COM REDUÇÃO PARA 1/2?, SITUADA NO PONTO MÉDIO DA LATERAL ESQUERDA DO FOGÃO. AO ?T? DEVERÁ SER ACOPLADO UM NIPLÉ DUPLO DE 1/2? QUE POR SUA VEZ, DEVERÁ SER CONECTADO AO TERMINAL DE ACOPLAMENTO QUANDO DA INSTALAÇÃO DO FOGÃO ALIMENTAÇÃO DO FOGÃO ATRAVÉS DE</p>		

TERMINAL DE ACOPLAMENTO EM TUBO METÁLICO FLEXÍVEL PARA CONDUÇÃO DE GASES CONFORME ABNT NBR 14177 - TUBO FLEXÍVEL METÁLICO PARA INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL DE BAIXA PRESSÃO. FORNO: PAREDES E TETO CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO INOX, DUPLOS, SENDO A FACE INTERNA CONFECCIONADA EM CHAPA 20 (0,90MM) E A FACE EXTERNA EM CHAPA 18 (1,25MM). ISOLAMENTO ENTRE ELAS DE LÃ DE VIDRO OU DE ROCHA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60 MM E DENSIDADE MÍNIMA 64 KG/M3 CORPO DA PORTA EM CHAPA DE AÇO INOX, DUPLA, COM ISOLAMENTO ENTRE AS CHAPAS DE LÃ DE VIDRO OU DE ROCHA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 60 MM E DENSIDADE MÍNIMA 64 KG/M3. EIXO DE ABERTURA DA PORTA HORIZONTAL, DOBRADIÇAS REFORÇADAS COM MOLA E PUXADOR PLÁSTICO. OBS.: A PORTA DEVE POSSUIR DISPOSITIVO QUE A MANTENHA ABERTA SEM A APLICAÇÃO DE FORÇA OU FECHADA DE FORMA HERMÉTICA PISO EM PLACA DE FERRO FUNDIDO, BIPARTIDO E REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO DE VISUALIZAÇÃO DAS CHAMAS. ALTERNATIVAMENTE, O PISO PODE SER FABRICADO EM CHAPA DE AÇOCARBONO, ESMALTADA A FOGO. ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA DE 5 MM 2 BANDEJAS CORREDIÇAS EXECUTADAS EM ARAME DE AÇO INOX, PERFIL DE SEÇÃO CIRCULAR $\square=1/4$?. DISTÂNCIA MÁXIMA DE 50 MM ENTRE ARAMES. REQUISITOS DE SEGURANÇA: OS QUEIMADORES DO FOGÃO E DO FORNO DEVEM POSSUIR UM DISPOSITIVO ?SUPERVISOR DE CHAMA? QUE MANTÉM ABERTO O FORNECIMENTO DE GÁS PARA O QUEIMADOR E FECHA AUTOMATICAMENTE O FORNECIMENTO CASO HAJA A EXTINGÇÃO ACIDENTAL DA CHAMA. O DISPOSITIVO ?SUPERVISOR DE CHAMA? DEVE SER FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA TÉCNICA ABNT NBR 15076 DISPOSITIVO SUPERVISOR DE CHAMA PARA APARELHOS QUE UTILIZAM GÁS COMO COMBUSTÍVEL. MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: AS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA MATERIAL TODAS AS SOLDAS UTILIZADAS NOS COMPONENTES EM AÇO INOX DEVERÃO SER DE ARGÔNIO E POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU ESCÓRIAS ELEMENTOS DA ESTRUTURA DO FOGÃO FABRICADOS EM AÇO INOX AISI 304 BANDEJAS COLETORAS E GUIAS CORREDIÇAS EM AÇO INOX AISI 304 GRADE INFERIOR PARA PANEIS EM AÇO INOX AISI 304 PARAFUSOS E PORCAS DE AÇO INOX PONTEIRAS DAS SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 GRELHAS DO FOGÃO EM FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA TERMO-RESISTENTE PAREDES, TETO E PORTA DO FORNO EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 304 PUXADOR DO FORNO EM BAQUELITE DOBRADIÇAS DO FORNO EM AÇO INOX PISO EM PLACA DE FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA TERMO-RESISTENTE OU EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ESMALTADA A FOGO BANDEJAS DO FORNO EM ARAME DE AÇO INOX AISI 304 BICOS INJETORES EM LATÃO TORNEIRAS DE CONTROLE EM LATÃO COM ACABAMENTO CROMADO QUEIMADORES TIPO ?CACHIMBO? E ?COROA? EM FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA TERMO-RESISTENTE ESPALHADORES DE CHAMAS EM FERRO FUNDIDO COM ACABAMENTO EM PINTURA TERMORESISTENTE QUEIMADOR DO FORNO EM TUBO DE AÇO INOX OU EM AÇO CARBONO ESMALTADO A FOGO TUBO DE ALIMENTAÇÃO DO FORNO DE COBRE. TODOS OS ELEMENTOS FABRICADOS EM AÇO INOX DEVERÃO SER POLIDOS (PADRÃO ASTM) O EQUIPAMENTO E SEUS COMPONENTES DEVEM SER ISENTOS DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU ELEMENTOS PERFORANTES. ACESSÓRIOS: DUAS CHAPAS BIFETEIRAS DE SOBREPOR LISAS DE FERRO FUNDIDO, DOTADAS DE DUAS ALÇAS COM CABOS EM MADEIRA E CANAL REBAIXADO PARA DRENAGEM. DIMENSÕES MÍNIMAS: 400 MM X 400 MM +/- 15 MM. MANUAL DE INSTRUÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE ?MANUAL DE INSTRUÇÕES? EM PORTUGUÊS, FIXADO EM LOCAL VISÍVEL E SEGURO, CONTENDO: ORIENTAÇÕES PARA INSTALAÇÃO E FORMA DE USO CORRETO PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA REGULAGENS, MANUTENÇÃO E LIMPEZA PROCEDIMENTOS PARA ACIONAMENTO DA GARANTIA E/OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA RELAÇÃO DE OFICINAS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADAS EM CADA ESTADO CERTIFICADO DE GARANTIA PREENCHIDO (DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO E NÚMERO DA NOTA FISCAL). GARANTIA: SESSENTA MESES (5 ANOS), NO MÍNIMO, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. A DATA PARA CÁLCULO DA GARANTIA DEVE TER COMO BASE A DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO.

00033

UNIDADE

5.00

730,000

3.650,00

FORNO DE MICRO-ONDAS COZINHA E LACTÁRIO. DIMENSÕES E CAPACIDADE LARGURA MÍNIMA: 5000 MM ALTURA MÍNIMA: 2900 MM PROFUNDIDADE MÍNIMA: 3900 MM VOLUME MÍNIMO: 30 LITROS. CARACTERÍSTICAS GABINETE MONOBLOCO EM AÇO GALVANIZADO REVESTIDO INTERNA E EXTERNAMENTE COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ, NA COR BRANCA. ILUMINAÇÃO INTERNA. PAINEL DE CONTROLE DIGITAL COM FUNÇÕES PRÉ-PROGRAMADAS. TIMER. RELÓGIO. PORTA COM VISOR CENTRAL, DOTADA DE PUXADOR E/OU TECLA DE ABERTURA. DISPOSITIVOS E TRAVAS DE SEGURANÇA. SAPATAS PLÁSTICAS. PRATO GIRATÓRIO EM VIDRO. DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO. VOLTAGEM: 110V E 220V, CONFORME DEMANDA. CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM.



00034	FREEZER HORIZONTAL NA COR BRANCO COM 2 PORTAS. UNIDADE FREEZER HORIZONTAL NA COR BRANCO, 02 TAMPAS, FREQUÊNCIA DE 60 HZ, 220 V, DRENO FRONTAL, ONDE A ÁGUA DO DEGELO ESCOA PARA FACILITAR SEU RECOLHIMENTO, TAMPA BALANCEADA E CAIXA INTERNA EM AÇO ZINCADO. COM FECHADURA COM CHAVE AUTO EXPULSIVA PARA MAIOR SEGURANÇA. TAMPAS BALANCEADAS, PUXADORES ERGONÔMICOS, RODÍZIOS QUE FACILITAM A MOVIMENTAÇÃO DO PRODUTO, DRENO DE DEGELO FRONTAL, DUPLA FUNÇÃO: FREEZER E CONSERVADOR. CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM DE 477L, CAPACIDADE BRUTA DE 513L. DIMENSÕES DO PRODUTO (LXAXP): 155,5 X 91,5 X 76,3 CM. PESO LÍQUIDO: 88 KG, PESO BRUTO: 101.5 KG. ACONDICIONADO EM CAIXA COM UMA UNIDADE.	20.00	3.888,000	77.760,00
00036	GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS. UNIDADE GAVETEIRO FIXO COM 2 GAVETAS EM MDF 15 MM, CHAVEAMENTO DUPLO, CORREDIÇA METALICA, MEDINDO 0,35X0,26X0,46, COR MALAGA.	30.00	189,000	5.670,00
00038	KIT DE FERRAMENTAS COMPLETO. UNIDADE KIT DE FERRAMENTAS COMPLETO. KIT COM 160 PEÇAS EXCLUSIVAS E MALETA PARA ORGANIZAR SUAS PEÇAS COM PRATICIDADE. INDICADO PARA AUXILIO EM MANUTENÇÃO, REPAROS E CONSERTOS QUE NECESSITEM DE CHAVES E ACESSÓRIOS ESPECÍFICOS PARA TRABALHOS MANUAIS, APERTAR, PARAFUSAR E DESPARAFUSAR, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ALTURA 0,9CM, LARGURA 39CM, COMPRIMENTO 37CM, PESO 3,9KG.	10.00	359,000	3.590,00
00039	LIQUIDIFICAR INDUSTRIAL 8 LITROS. UNIDADE LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL ? 8 LITROS DESCRIÇÃO: LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL DE 8 LITROS, FABRICADO EM CONFORMIDADE COM A NORMA REGULAMENTADORA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO NR12 - SEGURANCA NO TRABALHO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS. CAPACIDADE: COPO COM CAPACIDADE ÚTIL DE 8 LITROS. CARACTERÍSTICAS: COPO REMOVÍVEL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOX, EM PEÇA ÚNICA, SEM SOLDAS, COM ESPESSURA DE 1 MM FLANGE DO COPO EM MATERIAL PLÁSTICO INJETADO, EM COR CLARA ALÇAS EM AÇO INOX, ESPESSURA DE CHAPA DE 1,25MM, COM BORDAS REBATIDAS PARA O LADO INTERNO E SOLDADAS EM TODA EXTENSÃO DE MODO A NÃO HAVER RETENÇÃO DE RESÍDUOS. FIXAÇÃO DAS ALÇAS AO COPO COM SOLDAS LISAS, UNIFORMES E SEM FRESTAS DE MODO A EVITAR O ACÚMULO DE RESÍDUOS TAMPA DO COPO EM AÇO INOX, ESPESSURA MÍNIMA DE CHAPA DE 0,6MM, COM DOBRAS ESTRUTURAIS QUE PERMITAM A LIMPEZA INTERNA GABINETE DO MOTOR EM AÇO INOX, ESPESSURA MÍNIMA DE CHAPA DE 0,6MM, FLANGE SUPERIOR E AO DA BASE EM MATERIAL PLÁSTICO INJETADO, EM COR CLARA. DRENO DA FLANGE POSICIONADO DE MODO A NÃO HAVER ENTRADA DE LÍQUIDOS NO GABINETE DO MOTOR SAPATAS ANTIVIBRATÓRIAS EM MATERIAL ADERENTE FACAS, EIXO, BUCHAS, PORCA FIXADORA DO EIXO DA FACA E PINO ELÁSTICO DE TRACÇÃO DA FACA EM AÇO INOX O CONJUNTO FORMADO PELAS FACAS, EIXO E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DEVE SER REMOVÍVEL PARA LIMPEZA, SEM A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS FLANGE DE ACOPLAMENTO DO MOTOR, PINOS DE TRACÇÃO E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA INTERRUPTOR PARA PULSAR MOTOR MONOFÁSICO DE « HP DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO VOLTAGEM DO APARELHO: COMUTÁVEL 110 V/ 220 V POR MEIO CHAVE COMUTADORA. INDICAÇÃO DA VOLTAGEM NA CHAVE COMUTADORA CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) COM 1200 MM DE COMPRIMENTO. MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: AS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA MATERIAL COPO, TAMPA, ALÇAS E GABINETE EM AÇO INOX AISI 304, COM ACABAMENTO BB N.7 DO LADO EXTERNO E 2B DO LADO INTERNO, CONFORME PADRÕES ASTM FLANGE DO COPO, BASE E FLANGE DO GABINETE EM POLIPROPILENO INJETADO VIRGEM, EM COR CLARA FACAS EM AÇO INOX AISI 420 TEMPERADO EIXO, BUCHAS E PORCA FIXADORA DO EIXO DA FACA EM AÇO INOX AISI 304 PINO ELÁSTICO DE TRACÇÃO DA FACA EM AÇO INOX AISI 304 FLANGE DE ACOPLAMENTO, PINOS DE TRACÇÃO E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX AISI 304 O EQUIPAMENTO E SEUS COMPONENTES DEVEM SER ISENTOS DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU ELEMENTOS PERFURANTES. MANUAL DE INSTRUÇÕES: TODO EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE ?MANUAL DE INSTRUÇÕES?, EM PORTUGUÊS, CONTENDO: INSTRUÇÕES DE COMUTAÇÃO DE VOLTAGEM ORIENTAÇÕES PARA INSTALAÇÃO E FORMA DE USO CORRETO PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA REGULAGENS, MANUTENÇÃO E LIMPEZA PROCEDIMENTOS PARA ACIONAMENTO DA GARANTIA E/OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA RELAÇÃO DE OFICINAS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADAS EM CADA ESTADO CERTIFICADO DE GARANTIA PREENCHIDO (DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO E NÚMERO DA NOTA FISCAL). GARANTIA: DOZE MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. A DATA PARA CÁLCULO DA GARANTIA DEVE TER COMO BASE A DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO.	20.00	1.049,000	20.980,00
00040	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL COM CAVALETE EM AÇO. UNIDADE LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL COM CAVALETE EM AÇO PINTADO E COPO MONOBLOCO BASCULANTE EM AÇO INOX, INDICADO PARA	15.00	1.706,000	25.590,00

	<p>TRITURAR ALIMENTOS LEVES COM ADIÇÃO DE LÍQUIDO EM DE GRANDES QUANTIDADES DIMENSÕES E CAPACIDADE ALTURA MÁXIMA: 1100 MM LARGURA MÁXIMA: 460 MM PROFUNDIDADE MÁXIMA: 690 MM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA: 15 LITROS. CARACTERÍSTICAS COPO REMOVÍVEL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOX, EM PEÇA ÚNICA (MONOBLOCO), SEM SOLDAS, COM ESPESSURA DE, NO MÍNIMO, 1 MM. FLANGE DO COPO EM MATERIAL PLÁSTICO INJETADO. ALÇAS EM AÇO INOX, ESPESSURA DE CHAPA DE, NO MÍNIMO, 1,25 MM, COM BORDAS REBATIDAS PARA O LADO INTERNO E SOLDADAS EM TODA EXTENSÃO DE MODO QUE NÃO HAJA RETENÇÃO DE RESÍDUOS. FIXAÇÃO DAS ALÇAS AO COPO COM SOLDAS LISAS, UNIFORMES E SEM FRESTAS DE MODO A EVITAR O ACÚMULO DE RESÍDUOS. TAMPA DO COPO EM BORRACHA ATÓXICA COM ENCAIXE JUSTO AO COPO, NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DE LÍQUIDO DURANTE O PROCESSAMENTO, SOBRE TAMPA ACRÍLICA QUE POSSIBILITA A VISUALIZAÇÃO. GABINETE DO MOTOR EM AÇO INOX, ESPESSURA MÍNIMA DE CHAPA DE 0,6 MM, FLANGE SUPERIOR E DA BASE EM MATERIAL PLÁSTICO INJETADO. DRENO DA FLANGE POSICIONADO DE MODO A NÃO HAVER ENTRADA DE LÍQUIDOS NO GABINETE DO MOTOR. CAVALETE CONFECCIONADO EM AÇO, ESPESSURA DE CHAPA DE, NO MÍNIMO, 1,25 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. SAPATAS ANTIVIBRATÓRIAS EM MATERIAL ADERENTE E ANTIDERRAPANTE. EIXO E PORCA FIXADORA DO EIXO DA FACA EM AÇO INOX (AS BUCHAS PODERÃO SER DE BRONZE OU OUTRO MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA O DESEMPENHO MECÂNICO E A DURABILIDADE DO CONJUNTO). O CONJUNTO FORMADO PELAS FACAS, EIXO E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DEVE SER REMOVÍVEL PARA LIMPEZA, SEM A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS. FLANGE DE ACOPLAMENTO DO MOTOR, PINOS DE TRAÇÃO E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOX. INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA. MOTOR MONOFÁSICO DE, NO MÍNIMO, 1,5 HP. DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO. VOLTAGEM: 110V E 220V, CONFORME DEMANDA. CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM. CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO COM, NO MÍNIMO, 1,5 M DE COMPRIMENTO.</p>			
00045	<p>MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BEÇÁRIO COM 5 LUGARES UNIDADE MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BEÇÁRIO COM 5 LUGARES POSSUI ESTRUTURA COM PÉS EM TUBO DE AÇO 1 «(PAREDE 1,50). LATERAIS COM TUBO 1 -(PAREDE 1,50) COM BARRAMENTO DUPL. TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO 1 -(PAREDE 1,50)DE APOIO AO TAMPO.TRAVESSA HORIZONTAL EM TUBO DE AÇO 1/1/4(PAREDE 1,50) PARA UNIR AS LATERAIS DA MESA. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS COM PONTEIRAS INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE E REBITADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE ALUMÍNIO 4,8 X 16. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES. PINTURA POR SISTEMA EM EPÓXI PÓ. TAMPO (1800 MM X 850 MM) EM MADEIRA MDF DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CASCA DE OVO (BEGE) COM 0,8 MM DE ESPESSURA. A MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BEÇÁRIO COM 5 LUGARES TEM UM ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC DE 21 MM EM FORMA ARREDONDADA COM RAIOS DE CURVATURA DE 20 MM NA COR BEGE. NO TAMPO SÃO EMBUTIDAS BUCHAS AMERICANAS PREPARADAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE 1/4 X 43 MM QUE IRÃO FIXAR O MESMO À ESTRUTURA E A BASE DE SUSTENTAÇÃO DAS CONCHAS E FIXADA POR PARAFUSOS 1/4 X 12 MM.</p>	50.00	5.030,000	251.500,00
00047	<p>MESA QUADRADA PLÁSTICO BRANCA. UNIDADE MESA QUADRADA PLÁSTICA BRANCA 680X680X730MM, MATERIAL: POLIPROPILENO E ADITIVOS COM ANTI-UV DIMENSÕES: 680X680X730MM FABRICADA EM POLIPROPILENO ABERTURA PARA GUARDA-SOL: □ 33MM EMPILHÁVEL ATÉ: 20 PEÇAS COR: BRANCA. PESO DE APROXIMADAMENTE 3,7 KG, CERTIFICADO ABNT ISO 9001.</p>	500.00	71,000	35.500,00
00049	<p>MESA PARA ESCRITÓRIO COM 2 GAVETAS UNIDADE MESA PARA ESCRITÓRIO COM 2 GAVETAS LARGURA: 120 CM ALTURA: 74 CM PROFUNDIDADE: 58 CM.</p>	30.00	431,000	12.930,00
00050	<p>MESA RETA COM TAMPO EM TAMBURATO. UNIDADE MESA RETA COM TAMPO EM TAMBURATO 44 MM, PAINEL FRONTAL SIMPLES EM MDF 15 MM, SAPATA NIVELADA DE ALTURA 1,70X0,75X0,80, COR TABACO.</p>	10.00	839,000	8.390,00
00051	<p>ORGANIZADOR INFANTIL DE BRINQUEDOS. UNIDADE ORGANIZADOR INFANTIL DE BRINQUEDOS COLORIDOS: LATERAIS PRODUZIDOS EM 100% MDF BRANCO DE 15MM. HASTE COM REVESTIMENTO DE PVC E CAIXAS DOBRÁVEIS DE PAPEL CARTÃO E TECIDO TNT. COMPOSIÇÃO: LATERAIS, HASTES E PARAFUSOS PARA MONTAGEM DA ESTANTE, 07 CAIXAS NAS CORES VERMELHO, AMARELO, AZUL E VERDE DE 28X15X28CM E 04 CAIXAS DE 14X15X28CM. DIMENSÕES: LARG: 88CM, ALT: 80CM E PROF:32CM.</p>	50.00	575,000	28.750,00
00052	<p>POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA, REVESTIDA EM COURO UNIDADE POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA, REVESTIDA EM COURO SINTÉTICO, DOTADA DE APOIO DE BRAÇOS. AMAMENTAÇÃO DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS PROFUNDIDADE ÚTIL DO ASSENTO: MÍNIMA 470 MM / MÁXIMA 490 MM LARGURA ÚTIL DO ASSENTO: MÍNIMA 530 MM / MÁXIMA 570 MM ALTURA (H) DA</p>	10.00	1.231,000	12.310,00

ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

SUPERFÍCIE DO ASSENTO: MÍNIMA 420 MM / MÁXIMA 450 MM
EXTENSÃO VERTICAL (H) ÚTIL DO ENCOSTO: MÍNIMA 440 MM
LARGURA ÚTIL DO ENCOSTO: MÍNIMA 530 MM / MÁXIMA 570 MM
INCLINAÇÃO DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO (EM RELAÇÃO À HORIZONTAL): ENTRE -2° E -7° ÂNGULO DO ENCOSTO (EM RELAÇÃO AO PLANO DO ASSENTO): MÍNIMO 90° / MÁXIMO 110°
ALTURA DO APOIO DE BRAÇOS (EM RELAÇÃO AO ASSENTO): MÍNIMA 160 MM / MÁXIMA 200 MM LARGURA DO APOIO DE BRAÇOS: MÍNIMA 100 MM. CARACTERÍSTICAS ESTRUTURA CONFECCIONADA EM PERFIS TUBULARES DE AÇO CARBONO, COM SECCÃO RETANGULAR, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 20X40MM, E ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,5MM. PINTURA EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. PÉS METÁLICOS APARENTES, CROMADOS OU EM AÇO INOX, COM SECCÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 2?, COM PONTEIRAS AJUSTÁVEIS METÁLICAS E PARTES EM CONTATO COM O PISO EM PLÁSTICO INJETADO. BASE DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM PERCINTAS ELÁSTICAS. LATERAIS (BRAÇOS), SUPORTE DO ASSENTO E SUPORTE DO ENCOSTO, DE FORMATO PRISMÁTICO. CADA UM DESTES ELEMENTOS DEVE SER INTEIRAMENTE REVESTIDO EM COURO SINTÉTICO, EXCETO A PARTE INFERIOR DO ASSENTO QUE DEVE SER REVESTIDA DE TECIDO NÃO TECIDO (TNT) DE GRAMATURA MÍNIMA DE 70G/Mý. AS SUPERFÍCIES REVESTIDAS EM COURO SINTÉTICO DEVEM RECEBER CAMADAS INTERNAS DE ESPUMA LAMINADA (ESPESSURA MÍNIMA DE 10 MM), DE MODO QUE TODA A SUPERFÍCIE DO MÓVEL SEJA ALMOFADADA. NO APOIO DE BRAÇOS (PARTE SUPERIOR DAS LATERAIS) A ESPUMA DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 30 MM DE ESPESSURA E POSSUIR DENSIDADE MÍNIMA D-23. ALMOFADA DO ASSENTO CONFECCIONADA EM ESPUMA DE DENSIDADE D-33, COM MÍNIMO DE 100 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA COM COURO SINTÉTICO, DOTADA DE UMA SUBCAMADA DE TECIDO NÃO TECIDO (TNT). ALMOFADA DO ENCOSTO CONFECCIONADA EM ESPUMA DE DENSIDADE D-26 COM MÍNIMO DE 100 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA COM COURO SINTÉTICO, DOTADA DE UMA SUBCAMADA DE TECIDO NÃO TECIDO (TNT). AS ALMOFADAS DEVERÃO SER FIXADAS DE FORMA PERMANENTE, MAS NÃO DEVEM APRESENTAR ÁREAS EM SUAS LATERAIS QUE POSSAM ACUMULAR SUJIDADES. COURO SINTÉTICO PARA OS REVESTIMENTOS, TEXTURIZADO, ATÓXICO, LAMINADO INTERNAMENTE COM TECIDO DE POLIÉSTER, COM GRAMATURA ACIMA DE 500G/Mý E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,8MM, DE ODOR NEUTRO, NA COR BEGE, PADRÃO PANTONE 16-1406 TPX.

00055	QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 180X120	UNIDADE	50.00	509,000	25.450,00
	QUADRO BRANCO (MAGNÉTICO) 180 X 120CM. CONFECCIONADO EM BASE DE MDF E SOBREPOSTO POR LAMINADO EM LAMÍNICO DE ALTA QUALIDADE COM MOLDURA DE ALUMÍNIO FÁCIL DE APAGAR A SECO COM PANO MACIO OU APAGADOR DE QUADRO BRANCO QUADRO CONFECCIONADO EM MDF 9MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO (FÓRMICA OU PERTECH) MOLDURA EM ALUMÍNIO NAS CORES ANODIZADO (FOSCO), BRANCO OU PRETO ESPESSURA DA MOLDURA 15MM DE LATERAL E 25MM DE FRENTE, PODE SER FIXADO NA HORIZONTAL OU VERTICAL ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA MARCADOR E APAGADOR DE 20 A 50CM, DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DO QUADRO. DIMENSÃO DO QUADRICULADO 5 X 5CM.				
00056	QUADRO BRANCO MAGNÁTICO 200X120	UNIDADE	50.00	462,500	23.125,00
	QUADRO BRANCO (MAGNÉTICO) 200 X 120CM. CONFECCIONADO EM BASE DE MDF E SOBREPOSTO POR LAMINADO EM LAMÍNICO DE ALTA QUALIDADE COM MOLDURA DE ALUMÍNIO FÁCIL DE APAGAR A SECO COM PANO MACIO OU APAGADOR DE QUADRO BRANCO QUADRO CONFECCIONADO EM MDF 9MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO (FÓRMICA OU PERTECH) MOLDURA EM ALUMÍNIO NAS CORES ANODIZADO (FOSCO), BRANCO OU PRETO ESPESSURA DA MOLDURA 15MM DE LATERAL E 25MM DE FRENTE, PODE SER FIXADO NA HORIZONTAL OU VERTICAL ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA MARCADOR E APAGADOR DE 20 A 50CM, DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DO QUADRO. DIMENSÃO DO QUADRICULADO 5 X 5CM				
00058	REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO COM CAPACIDADE 410 LITROS	UNIDADE	20.00	4.010,000	80.200,00
	REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ?FROSTFREE? (DEGELO AUTOMÁTICO) COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 410 LITROS. DIMENSÕES BÁSICAS E CAPACIDADE LARGURA MÁXIMA: 750 MM CAPACIDADE TOTAL: MÍNIMA DE 410 LITROS CARACTERÍSTICAS GABINETE TIPO "DUPELX" COM DUAS PORTAS (FREEZER E REFRIGERADOR). REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ?FROSTFREE?. GABINETE EXTERNO DO TIPO MONOBLOCO E PORTAS REVESTIDAS EM CHAPA DE AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA (EM PÓ), NA COR BRANCA. PARTES INTERNAS REVESTIDAS COM PAINÉIS PLÁSTICOS MOLDADOS COM RELEVOS PARA SUPORTE DAS PRATELEIRAS INTERNAS DESLIZANTES. CONJUNTO DE PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS, DE MATERIAL RESISTENTE. PRATELEIRAS DA PORTA E CESTOS EM MATERIAL RESISTENTE, REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS. GAVETA EM MATERIAL RESISTENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS, VERDURAS OU LEGUMES. SISTEMA DE FECHAMENTO HERMÉTICO. BATENTES DAS PORTAS DOTADOS DE SISTEMA ANTITRANSPIRANTE. DOBRADIÇAS				

ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
00060	REGISTRO REGULADOR P/ BUTIJÃO A GÁS DE COZINHA UNIDADE REGISTRO REGULADOR P/ BUTIJÃO A GÁS DE COZINHA (KIT COMPLETO) DESCRIÇÃO: USO DOMÉSTICO BAIXA PRESSÃO UTILIZADO PRINCIPALMENTE COM GLP (GÁS DE COZINHA). MATÉRIA PRIMA: CORFO, TAMPAS E REGISTRO ZAMAC DIAFRAGMA E DISCO DE VEDAÇÃO: BORRACHA NITRÍLICA COMPONENTES INTERNOS: AÇO E ZAMAC BORBOLETA E PINO: LATÃO APLICAÇÃO: USO DOMÉSTICO. MANGUEIRA DE GÁS 0,80M: FABRICADA NAS NORMAS: NBR 8473 USO DOMÉSTICO PARA GÁS GLP BAIXA PRESSÃO. ACESSÓRIOS: 1 REGULADOR DE GÁS 1 MANGUEIRA DE GÁS 0.80M E 2 ABRAÇADEIRAS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	150.00	94,000	14.100,00
00061	SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOC UNIDADE AS SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOCAS (EXAUSTOR) DESCRIÇÃO: SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA CAPTAÇÃO DE VAPORES DE GORDURA PARA FOGÃO DE 6 QUEIMADORES DUPLS. DIMENSÕES: DIMENSÃO DA COIFA: 1800 MM LARGURA X 1300 MM PROFUNDIDADE X 450 MM ALTURA. DUTOS PARA EXAUSTÃO MODULARES DE 2000 MM POR MÓDULO COM DIÂMETRO DE 450 MM, DOTADOS DE FLANGES DE 1" X 3/16". DUTOS DE DESCARGA MODULARES DE 1200 MM POR MÓDULO COM DIÂMETRO DE 450 MM, DOTADOS DE FLANGES DE 1" X 3/16". TERMINAL DE DESCARGA VERTICAL PARA DUTO DE 450 MM, DOTADO DE BOJO EXTERNO DE 660 MM DE DIÂMETRO E ALTURA DE 560 MM. CANTONEIRA PARA SUPORTE DO EXAUSTOR DE 1,5" X 1,5" X 3/16". DAMPER CORTA FOGO COM 450 MM DE DIÂMETRO E 460 MM DE COMPRIMENTO. CARACTERÍSTICAS: COIFA CAPTORA PARA INSTALAÇÃO CENTRAL, COM UMA SAÍDA CENTRAL FLANGEADA, DE 400 MM DE DIÂMETRO, CONFECCIONADA COM CHAPA DE AÇO INOX, NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 20), DOTADA DE: FILTROS INERCIAIS (TIPO BAFFLE) REMOVÍVEIS E LAVÁVEIS, INSTALADOS NA PARTE INFERIOR DA COIFA SOBRE SUPORTES EM FORMATO "V", COM CANALETAS PARA RECOLHIMENTO DOS ÓLEOS CONDENSADOS, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO INOX, EM CHAPA 24 - FILTROS EM AMBOS OS LADOS DO "V" E CALHAS PERIFÉRICAS PARA RETENÇÃO DE CONDENSADOS, COM DRENOS INSTALADOS NAS CALHAS LATERAIS E NAS CANALETAS QUE SUPTAM OS FILTROS, DOTADOS DE TAMPAS ROSQUEÁVEIS DE 1" DE DIÂMETRO TIRANTES DE SUSTENTAÇÃO DA COIFA CONFECCIONADOS COM VERGALHÃO 3/16" DE AÇO INOX, COM ROSCA E PORCAS NAS EXTREMIDADES INFERIORES PARA FACILITAR O ALINHAMENTO E O NIVELAMENTO DA COIFA, E DOTADOS DE DISPOSITIVOS (OLHAIS) PARA FIXAÇÃO NO TETO OU LAJE CURVA DE 90° CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO INOX NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 20), COM 3 GOMOS E 2 SEMI GOMOS NAS EXTREMIDADES, DOTADOS DE FLANGES, TAMBÉM EM AÇO INOX DUTOS PARA EXAUSTÃO MODULARES, CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO INOX NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 20), DOTADOS DE FLANGES, TAMBÉM EM AÇO INOX. A JUNÇÃO DOS DUTOS E DA CURVA DEVE SER FEITA PELAS FLANGES COM PARAFUSOS E PORCAS, SENDO QUE ENTRE FLANGES DEVERÁ SER USADA MANTA PARA VEDAÇÃO DUTOS DE DESCARGA CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO INOX NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 18), DOTADOS DE FLANGES, TAMBÉM EM AÇO INOX JUNTAS FLEXÍVEIS DE LIGAÇÃO ESTANQUE DO DUTO AO EXAUSTOR E DO EXAUSTOR AO DUTO DE DESCARGA, COMPOSTAS DE COLARINHOS FLANGEADOS E UNIDOS COM MANTA, FIXADAS COM ABRAÇADEIRAS METÁLICAS APARAFUSADAS TERMINAL DE DESCARGA VERTICAL TIPO "CAP" CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOX NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 20) DOTADO DE BOJO EXTERNO E CONE INTERNO COM DRENO PARA CAPTAÇÃO DA ÁGUA DE CHUVA DOIS SUPORTES TIPO MÃO-FRANCA PARA EXAUSTOR CONFECCIONADOS EM PERFIL TIPO CANTONEIRA, FIXADOS NA PAREDE ATRAVÉS DE PARAFUSOS PASSANTES (QUE ATRAVESSEM A PAREDE), UNIDOS COM CHAPA DE AÇO INOX, COM 3/16" DE ESPESSURA, QUE SERVIRÁ DE BASE PARA APOIO DO EXAUSTOR EXAUSTOR CENTRÍFUGO DE SIMPLES ASPIRAÇÃO, COM ROTOR DE PÁS INCLINADAS, ACIONAMENTO DIRETO NO EIXO DO MOTOR, CONFECCIONADO EM CHAPA E PERFIS DE AÇO, SOLDADOS NAS JUNÇÕES, E COM ACABAMENTO PINTADO, NA COR CINZA CHAVE LIGA-DESLIGA COM BOTOEIRA E DISJUNTOR COM DIMENSIONAMENTO ADEQUADO À CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO DAMPER CORTA FOGO, PARA ROMPIMENTO A 120° C, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CHAPA 16 (1,5 MM), FLANGEADO NAS EXTREMIDADES, DOTADO DE VÁLVULA TIPO "BORBOLETA", DUPLA, COM ENCHIMENTO EM LÃ DE ROCHA. ALAVANCA EXTERNA COM TRAVA PARA A POSIÇÃO FECHADO E JANELA DE INSPEÇÃO E ACESSO AO FUSÍVEL TÉRMICO. MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: AS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA MATERIAL TODAS AS SOLDAS UTILIZADAS NOS COMPONENTES EM AÇO INOX DEVERÃO SER DE ARGÔNIO E POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES	10.00		

00062	<p>ÁSPERAS OU ESCÓRIAS COIFA, FILTROS, CALHAS, TIRANTES, DUTOS, FLANGES, TERMINAIS DE DESCARGA E DAMPER CORTA FOGO FABRICADOS EM AÇO INOX AISI 304 COM ACABAMENTO ESCOVADO PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO INOX EXAUSTOR CENTRÍFUGO EM CHAPA E PERFIS DE AÇO CARBONO, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI O EQUIPAMENTO E SEUS COMPONENTES DEVEM SER ISENTOS DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU ELEMENTOS PERFURANTES. MANUAL DE INSTRUÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE ?MANUAL DE INSTRUÇÕES? EM PORTUGUÊS, FIXADO EM LOCAL VISÍVEL E SEGURO, CONTENDO: ORIENTAÇÕES PARA INSTALAÇÃO E FORMA DE USO CORRETO PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA REGULAGENS, MANUTENÇÃO E LIMPEZA PROCEDIMENTOS PARA ACIONAMENTO DA GARANTIA E/OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA RELAÇÃO DE OFICINAS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADAS EM CADA ESTADO CERTIFICADO DE GARANTIA PREENCHIDO (DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO E NÚMERO DA NOTA FISCAL). GARANTIA: VINTE E QUATRO MESES (2 ANOS), NO MÍNIMO, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. A DATA PARA CÁLCULO DA GARANTIA DEVE TER COMO BASE A DATA DA EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO.</p>	10.00	2.522,000	25.220,00
	<p>SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 4 BOC UNIDADE AS SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARFOGÃO DE 4 BOCAS (EXAUSTOR) DESCRIÇÃO: SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA CAPTAÇÃO DE VAPORES DE GORDURA PARA FOGÃO DE 4 QUEIMADORES DUPLS. DIMENSÕES: DIMENSÃO DA COIFA: 1300 MM LARGURA X 1300 MM PROFUNDIDADE X 450 MM ALTURA. DUTOS PARA EXAUSTÃO MODULARES DE 2000 MM POR MÓDULO COM DIÂMETRO DE 400 MM, DOTADOS DE FLANGES DE 1?X 3/16?. DUTOS DE DESCARGA MODULARES DE 1200 MM POR MÓDULO COM DIÂMETRO DE 400 MM, DOTADOS DE FLANGES DE 1?X 3/16?. TERMINAL DE DESCARGA VERTICAL PARA DUTO DE 400 MM, DOTADO DE BOJO EXTERNO DE 660 MM DE DIÂMETRO E ALTURA DE 560 MM. CANTONEIRA PARA SUPORTE DO EXAUSTOR DE 1,5? X 1,5? X 3/16?. DAMPER CORTA FOGO COM 400 MM DE DIÂMETRO E 410 MM DE COMPRIMENTO. CARACTERÍSTICAS: COIFA CAPTORA PARA INSTALAÇÃO CENTRAL, COM UMA SAÍDA CENTRAL FLANGEADA, DE 400 MM DE DIÂMETRO, CONFECCIONADA COM CHAPA DE AÇO INOX, NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 20), DOTADA DE: FILTROS INERCIAIS (TIPO BAFFLE) REMOVÍVEIS E LAVÁVEIS, INSTALADOS NA PARTE INFERIOR DA COIFA SOBRE SUPORTES EM FORMATO ?V?, COM CANALETAS PARA RECOLHIMENTO DOS ÓLEOS CONDENSADOS, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO INOX, EM CHAPA 24 - FILTROS EM AMBOS OS LADOS DO ?V? E CALHAS PERIFÉRICAS PARA RETENÇÃO DE CONDENSADOS, COM DRENOS INSTALADOS NAS CALHAS LATERAIS E NAS CANELETAS QUE SUPORTAM OS FILTROS, DOTADOS DE TAMPAS ROSQUEÁVEIS DE 1? DE DIÂMETRO TIRANTES DE SUSTENTAÇÃO DA COIFA CONFECCIONADOS COM VERGALHÃO 3/16? DE AÇO INOX, COM ROSCA E PORCAS NAS EXTREMIDADES INFERIORES PARA FACILITAR O ALINHAMENTO E O NIVELAMENTO DA COIFA, E DOTADOS DE DISPOSITIVOS (OLHAIS) PARA FIXAÇÃO NO TETO OU LAJE CURVA DE 90° CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO INOX NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 20), COM 3 GOMOS E 2 SEMI GOMOS NAS EXTREMIDADES, DOTADOS DE FLANGES, TAMBÉM EM AÇO INOX DUTOS PARA EXAUSTÃO MODULARES, CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO INOX NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 20), DOTADOS DE FLANGES, TAMBÉM EM AÇO INOX. A JUNÇÃO DOS DUTOS E DA CURVA DEVE SER FEITA PELAS FLANGES COM PARAFUSOS E PORCAS, SENDO QUE ENTRE FLANGES DEVERÁ SER USADA MANTA PARA VEDAÇÃO DUTOS DE DESCARGA CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO INOX NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 18), DOTADOS DE FLANGES, TAMBÉM EM AÇO INOX JUNTAS FLEXÍVEIS DE LIGAÇÃO ESTANQUE DO DUTO AO EXAUSTOR E DO EXAUSTOR AO DUTO DE DESCARGA, COMPOSTAS DE COLARINHOS FLANGEADOS E UNIDOS COM MANTA, FIXADAS COM ABRAÇADEIRAS METÁLICAS APARAFUSADAS TERMINAL DE DESCARGA VERTICAL TIPO ?CAP? CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOX NA ESPESSURA DE 0,9 MM (CHAPA 20) DOTADO DE BOJO EXTERNO E CONE INTERNO COM DRENO PARA CAPTAÇÃO DA ÁGUA DE CHUVA DOIS SUPORTES TIPO MÃO-FRANCA PARA EXAUSTOR CONFECCIONADOS EM PERFIL TIPO CANTONEIRA, FIXADOS NA PAREDE ATRAVÉS DE PARAFUSOS PASSANTES (QUE ATRAVESSEM A PAREDE), UNIDOS COM CHAPA DE AÇO INOX, COM 3/16? DE ESPESSURA, QUE SERVIRÁ DE BASE PARA APOIO DO EXAUSTOR EXAUSTOR CENTRÍFUGO DE SIMPLES ASPIRAÇÃO, COM ROTOR DE PÁS INCLINADAS, ACIONAMENTO DIRETO NO EIXO DO MOTOR, CONFECCIONADO EM CHAPA E PERFIS DE AÇO, SOLDADOS NAS JUNÇÕES, E COM ACABAMENTO PINTADO, NA COR CINZA CHAVE LIGA-DESLIGA COM BOTOEIRA E DISJUNTOR COM DIMENSIONAMENTO ADEQUADO À CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO DAMPER CORTA FOGO, PARA ROMPIMENTO A 120° C, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CHAPA 16 (1,5 MM), FLANGEADO NAS EXTREMIDADES, DOTADO DE VÁLVULA TIPO ?BORBOLETA?, DUPLA, COM ENCHIMENTO EM LÃ DE ROCHA. ALAVANCA EXTERNA COM TRAVA PARA A POSIÇÃO FECHADO E JANELA DE INSPEÇÃO E ACESSO AO FUSÍVEL TÉRMICO. MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: AS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA CADA MATERIAL. TODAS AS</p>			

ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

SOLDAS UTILIZADAS NOS COMPONENTES EM AÇO INOX DEVERÃO SER DE ARGÔNIO E POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU ESCÓRIAS. COIFA, FILTROS, CALHAS, TIRANTES, DUTOS, FLANGES, TERMINAIS DE DESCARGA E DAMPER CORTA FOGO FABRICADOS EM AÇO INOX AISI 304 COM ACABAMENTO ESCOVADO. PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO INOX. EXAUSTOR CENTRÍFUGO EM CHAPA E PERFIS DE AÇO CARBONO, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI. O EQUIPAMENTO E SEUS COMPONENTES DEVEM SER ISENTOS DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU ELEMENTOS PERFURANTES. MANUAL DE INSTRUÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE ?MANUAL DE INSTRUÇÕES? EM PORTUGUÊS, FIXADO EM LOCAL VISÍVEL E SEGURO, CONTENDO: ORIENTAÇÕES PARA INSTALAÇÃO E FORMA DE USO CORRETO PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA REGULAGENS, MANUTENÇÃO E LIMPEZA PROCEDIMENTOS PARA AÇIONAMENTO DA GARANTIA E/OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA RELAÇÃO DE OFICINAS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADAS EM CADA ESTADO CERTIFICADO DE GARANTIA PREENCHIDO (DATA DE EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO E NÚMERO DA NOTA FISCAL). GARANTIA: VINTE E QUATRO MESES (2 ANOS), NO MÍNIMO, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. A DATA PARA CÁLCULO DA GARANTIA DEVE TER COMO BASE A DATA DA EMISSÃO DO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO.

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
00064	SUPORTE PARA TV TRIARTICULADO COM ATÉ 45KH SUPORTE PARA TV TRIARTICULADO COM ATÉ 45KG. ESPECIFICAÇÃO: TIPO DE SUPORTE: COM INCLINAÇÃO (TILT) FABRICADO EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA COMPATÍVEL COM TV: LCD, LED E PLASMA DE 32 A 56 POLEGADAS PLANO DE APOIO INCLINÁVEL: INCLINAÇÃO VERTICAL (TILT) DE ATÉ 15° PARA BAIXO, TIPO DE FIXAÇÃO: ATRAVÉS DE PARAFUSOS ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: INCLINAÇÃO VERTICAL (TILT) DE ATÉ 15° PARA BAIXO DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO (L X A X P): 66 X 47 X 10 CM.	UNIDADE	500.00	135,000	67.500,00

VALOR TOTAL R\$ 1.559.975,90

Empresa: AUGUSTUS INFORMATICA EIRELI; C.N.P.J. n° 10.433.143/0001-40, estabelecida à RUA LAURO SODRE, N 1098, SAO JOSE, Tucuruí PA, (94) 3778-8744, representada neste ato pelo Sr(a). VILMA VIEIRA DE OLIVEIRA FRANCO, C.P.F. n° 829.214.312-20, R.G. n° 5160456 PCI PA.

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
00001	ARMÁRIO 2 PORTAS PARA COZINHA. CARACTERÍSTICAS: TIPO: AÉREO QUANTIDADE DE PORTAS: 02 MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO REVESTIMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE ALTO BRILHO DOBRADIÇAS: METÁLICAS PORTA: TIPO CONVENCIONAL PRATELEIRA INTERNA: 01 EM AÇO PUXADORES: METALIZADOS SISTEMA DE MONTAGEM: PARAFUSOS COR: BRANCO DIMENSÕES: LARGURA ? 80CM, ALTURA ? 55CM E PROFUNDIDADE ? 30CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	100.00	400,000	40.000,00
00005	ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. DOTADO DE DUAS PRATELEIRAS EM MDP OU MDF, REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, COR CINZA COM BORDAS E COMPONENTES NAS CORES AMARELA, LARANJA, AZUL OU VERDE. CRECHES II, III E PRÉ-ESCOLA. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS ARMÁRIO: LARGURA: 810 MM PROFUNDIDADE: 500 MM ALTURA: 740 MM TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 10 MM PARA ALTURA. PORTAS: LARGURA: 400 MM PROFUNDIDADE: 630 MM ESPESSURA: 18 MM PRATELEIRAS: LARGURA: 768 MM PROFUNDIDADE: 455 MM ESPESSURA: 18	UNIDADE	100.00	562,000	56.200,00
00006	ARMÁRIO DE AÇO ALTO. ARMÁRIO DE AÇO ALTO, DIVIDIDO VERTICALMENTE EM DOIS COMPARTIMENTOS POR MEIO DE DIVISÓRIAS COM PORTAS INDEPENDENTES, DOTADO DE QUATRO PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS EM CADA COMPARTIMENTO DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS LARGURA: 900 MM +/- 10 MM PROFUNDIDADE: 400 MM +/- 10 MM ALTURA: 1980 MM +/- 10 MM TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS. CARACTERÍSTICAS CORPO, DIVISÓRIAS E PORTAS EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 22 (0,75 MM). PRATELEIRAS E REFORÇO DAS PORTAS EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 20 (0,90 MM). BASE EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 18 (1,25 MM). BARRAS DE TRAVAMENTO DAS PORTAS □ = 1/4? (MÍNIMO). DOBRADIÇAS INTERNAS NÃO VISÍVEIS NA PARTE EXTERIOR DO MÓVEL EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 14 (1,9 MM) COM NO MÍNIMO 75 MM DE ALTURA - TRÊS UNIDADES POR PORTA. MAÇANETA E CANOPLA INTEIRAMENTE METÁLICAS, COM TRAVAMENTO SISTEMA CREMONA.	UNIDADE	100.00	1.238,000	123.800,00
00007	ARMÁRIO PORTA ALTA COM 02 PORTAS. ARMÁRIO PORTA ALTA COM 02 PORTAS E 03 PRATELEIRAS INTERNA, COSTAS, LATERIAS, PORTAS, PRATELEIRA MDF 15 MM, CHAVE NA PORTA COM CHAVEAMENTO DUPLO 0,90X1,62X0,43 COR TABACO.	UNIDADE	100.00	715,000	71.500,00
00008	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO COM DEZESSEIS PORTAS. - Ma rca.: , ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO COM DEZESSEIS PORTAS COM VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO, COMPARTIMENTOS DE TAMANHOS	UNIDADE	70.00	1.830,000	128.100,00

	MÉDIOS INDEPENDENTES SEM DIVISÓRIAS INTERNAS, FECHAMENTO DAS PORTAS INDEPENDENTES ATRAVÉS DE PITÃO PARA CADEADO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS LARGURA: 1230 MM +/- 30 MM PROFUNDIDADE: 400 MM +/- 30 MM ALTURA: 1980 MM +/- 30 MM TOLERÂNCIAS 04PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS. CARACTERÍSTICAS CORPO, DIVISÓRIAS E PORTAS EM CHAPA 22 (0,75MM) PISO DOS COMPARTIMENTOS EM CHAPA 20 (0,90MM) PÉS EM CHAPA 16 (1,50MM) DOBRADIÇAS EM CHAPA INTERNAS NÃO VISÍVEIS NA PARTE EXTERIOR DO MÓVEL NO MÍNIMO 75MM DE ALTURA 14 (1,9MM), DUAS UNIDADES POR PORTA. PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADO OU SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO FERROSA CROMADO. PINTURA EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO COM DEZESSEIS PORTAS COM VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO, COMPARTIMENTOS DE TAMANHOS MÉDIOS INDEPENDENTES SEM DIVISÓRIAS INTERNAS, FECHAMENTO DAS PORTAS INDEPENDENTES ATRAVÉS DE PITÃO PARA CADEADO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS LARGURA: 1230 MM +/- 30 MM PROFUNDIDADE: 400 MM +/- 30 MM ALTURA: 1980 MM +/- 30 MM TOLERÂNCIAS 04PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS. CARACTERÍSTICAS CORPO, DIVISÓRIAS E PORTAS EM CHAPA 22 (0,75MM) PISO DOS COMPARTIMENTOS EM CHAPA 20 (0,90MM) PÉS EM CHAPA 16 (1,50MM) DOBRADIÇAS EM CHAPA INTERNAS NÃO VISÍVEIS NA PARTE EXTERIOR DO MÓVEL NO MÍNIMO 75MM DE ALTURA 14 (1,9MM), DUAS UNIDADES POR PORTA. PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADO OU SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO FERROSA CROMADO. PINTURA EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA.				
00009	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO COM DEZESSEIS PORTAS COM VENEZIANAS	UNIDADE	100.00	1.830,000	183.000,00
	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO COM DEZESSEIS PORTAS COM VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO, COMPARTIMENTOS DE TAMANHOS MÉDIOS INDEPENDENTES SEM DIVISÓRIAS INTERNAS, FECHAMENTO DAS PORTAS INDEPENDENTES ATRAVÉS DE PITÃO PARA CADEADO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS LARGURA: 1230 MM +/- 30 MM PROFUNDIDADE: 400 MM +/- 30 MM ALTURA: 1980 MM +/- 30 MM TOLERÂNCIAS 04PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS. CARACTERÍSTICAS CORPO, DIVISÓRIAS E PORTAS EM CHAPA 22 (0,75MM) PISO DOS COMPARTIMENTOS EM CHAPA 20 (0,90MM) PÉS EM CHAPA 16 (1,50MM) DOBRADIÇAS EM CHAPA INTERNAS NÃO VISÍVEIS NA PARTE EXTERIOR DO MÓVEL NO MÍNIMO 75MM DE ALTURA 14 (1,9MM), DUAS UNIDADES POR PORTA. PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADO OU SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO FERROSA CROMADO. PINTURA EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA.				
00041	LIXEIRAS 50 LITROS COM PEDAL E TAMPA EM PLÁSTICO. RÍGIDA	UNIDADE	100.00	220,000	22.000,00
	DESCRICOES: LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL, COM PEDAL METÁLICO, FABRICADA EM PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM SEM SOLDAS OU EMENDAS, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM TRATAMENTO EM UV. PEDAL FABRICADO EM TARUGO DE FERRO MACIÇO GALVANIZADO E CHAPA XADREZ GALVANIZADA. DOBRADIÇA TRASEIRA FIXADA EM SUPORTE REFORÇADO E PRESO À LIXEIRA POR 04 PARAFUSOS. CHAPA DA DOBRADIÇA ARREBITADA NA TAMPA. MEDIDA EXTERNA: 71,0X44,5X37,0. MEDIDA INTERNA: 60,0X39,0X24,0. CAPACIDADE: 50 LITROS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.				
00042	LONGARINA 3 LUGARES	UNIDADE	20.00	584,900	11.698,00
	LONGARINA 3 LUGARES ASSENTO E ENCOSTO EM PVC PRETO, ESTRUTURA CROMADA.				
00046	MESA DE TRABALHO COM TAMPO RETANGULAR.	UNIDADE	20.00	1.434,000	28.680,00
	MESA DE TRABALHO COM TAMPO RETANGULAR EM MDF REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO, MONTADA SOBRE SUPORTE METÁLICO COM DOIS PÉS. TAMPO RETANGULAR: 1200 X 600 MM +/- 10 MM ALTURA: 750 MM +/- 5 MM PARA ACOMODAÇÃO DE PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS (PCR) E ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 9050 A MESA DEVE POSSUIR ALTURA LIVRE SOB O TAMPO: MÍNIMA DE 730 MM DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS ESPESSURA DO TAMPO: 25,8 MM +/- 0,6 MM TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS CARACTERÍSTICAS TAMPO EM MDF, COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDO NA FACE INFERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), E NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DE 0,8 MM DE ESPESSURA, COR CINZA OU BRANCO, ACABAMENTO TEXTURIZADO. BORDOS ENCABEÇADOS COM PERFIL EXTRUDADO MACIÇO DE 180°, NA COR CINZA OU BRANCO, COM A MESMA TONALIDADE DO LAMINADO DO TAMPO, ADMITINDO-SE PEQUENAS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CARACTERÍSTICAS DE CADA MATERIAL (BRILHO, TEXTURA). O PERFIL DEVE SER ENCAIXADO E FIXADO COM ADESIVO AO TAMPO, E SER NIVELADO COM AS SUAS SUPERFÍCIES. ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE: ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM DOIS PÉS, COM TRAVA EM MDF ENTRE OS MESMOS.				

ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

00048	FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE ROSCA COM BUCHAS METÁLICAS. SAPATAS REGULÁVEIS EM NYLON OU POLIPROPILENO INJETADO. TERMINAÇÕES DE TUBOS EM PLÁSTICO INJETADO, NA COR CINZA OU PRETA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. ESTAS NÃO DEVEM PODER SER RETIRADAS SEM O USO DE FERRAMENTAS. ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS EM PINTURA EM PÓ, BRILHANTE, NA COR CINZA OU PRETA. TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO.	UNIDADE	100.00	1.218,000	121.800,00
	MESA LIGHT EM L. MESA LIGHT EM L UMA MESA DE 0,90 MAIS MESA DE 1,36 MAIS CANTO 0,60 X 0,72, TAMPO SUPERIOR, LATERAIS EM MDF-BP 25MM.				
00053	PORTA CPU. ESPECIFICAÇÃO: BASE EM MDPBP 15MM COM FITA PVC DE 0,45MM SUPORTE U EM #26 (0,45MM) ITENS DE SÉRIE: 04 RODÍZIOS SENDO 2 COM TRAVA E 2 SEM TRAVA SUPORTE EM U EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HÍBRIDA) NAS CORES VERONA E PRETO.	UNIDADE	100.00	185,900	18.590,00
00065	TELA DE PROJEÇÃO COM TRIPÉ. TELA DE PROJEÇÃO DE 70? POLEGADAS FÁCIL INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO, SOLUÇÃO PARA QUALQUER AMBIENTE TECIDO: VINIL CONVENCIONAL 1.0 FIXAÇÃO, INDEPENDENTE, SUSTENTAÇÃO POR TRIPÉ ENROLAMENTO AUTOMÁTICO POR MOLA, TECIDO MATTE WHITE (BRANCO OPACO), COM BOTÃO ESTICADOR DO TECIDO (TENSOR INTERNO) PERFIL SEXTAVADO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI TAMANHOS DA TELA APROXIMADO DE (AXL): 138,5 X 150 CM ÁREA DE PROJEÇÃO APROXIMADO DE (AXL): 106,5 X 142 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	30.00	890,000	26.700,00
				VALOR TOTAL R\$	832.068,00

Empresa: JR COMERCIO E SERVICOS LTDA; C.N.P.J. n° 31.911.796/0001-68, estabelecida à R CAMETA, 4B, JARDIM SAO FRAN, Tucuruí PA, (94) 99266-5278, representada neste ato pelo Sr(a). CARLOS CEZAR VIEIRA JUNIOR, C.P.F. n° 008.232.552-98, R.G. n° 5886213 PC PA.

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
00004	ARMÁRIO AÇO, 2 PORTAS, PASTAS AZ 40 COMPARTIMENTOS	UNIDADE	50.00	2.015,000	100.750,00
	ARMÁRIO, MATERIAL CHAPA AÇO 24, LARGURA 110 MM, PROFUNDIDADE 320 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 40 COMPARTIMENTOS PARA PASTAS AZ, QUANTIDADE PRATELEIRAS 04 FIXAS, APLICAÇÃO ARQUIVO, TIPO 2 PORTAS E FECHADURA, TIPO FIXAÇÃO PORTAS COM DOBRADIÇAS, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM CHAVE, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI-PÓ, ALTURA 1980 MM				
00035	FRIGOBAR 01 PORTA 120 LITROS NA COR BRANCO. FRIGOBAR 1 PORTA 120 LITROS - FRIGOBAR NA COR BRANCO, COM CAPACIDADE LÍQUIDA DE 122 LITROS. ARMAZENA BOA QUANTIDADE DE PRODUTOS COM COMODIDADE E ORGANIZAÇÃO. COM PORTA LATAS PARA 10 UNIDADES COM A POSSIBILIDADE DE SER REVERTIDO E UTILIZADO COMO PRATELEIRA NA PORTA PARA ARMAZENAR OUTRAS EMBALAGENS. POSSUI COMPARTIMENTO EXTRA FRIO QUE PROPORCIONA MELHOR CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS E MAIS RAPIDEZ PARA GELÁ-LOS. TEM PRATELEIRAS ARAMADAS INTERNAS E REMOVÍVEIS E UMA PRATELEIRA INFERIOR NA PORTA PARA GARRAFAS DE 2,5 LITROS. APRESENTA PÉS FRONTAIS PARA SEU PERFEITO NIVELAMENTO E FÁCIL LIMPEZA. COM CONGELADOR, CONTROLE DE TEMPERATURA, VOLTAGEM: 110 OU 220 (NÃO É BIVOLT). DIMENSÕES: (A X L X P) 88X49,5X54CM. PESO: 28KG. CONSUMO DE ENERGIA: 19,1 KWH/MÊS (110V) / 19,1 KWH/MÊS (220). ACONDICIONADO EM CAIXA COM UMA UNIDADE.	UNIDADE	10.00	1.470,000	14.700,00
00054	QUADRO BRANCO MAGNÉTICO 150X120	UNIDADE	50.00	483,900	24.195,00
	QUADRO BRANCO (MAGNÉTICO) 150 X 120CM. CONFECCIONADO EM BASE DE MDF E SOBREPOSTO POR LAMINADO EM LAMÍNICO DE ALTA QUALIDADE COM MOLDURA DE ALUMÍNIO FÁCIL DE APAGAR A SECO COM PANO MACIO OU APAGADOR DE QUADRO BRANCO QUADRO CONFECCIONADO EM MDF 9MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO (FÓRMICA OU PERTECH) MOLDURA EM ALUMÍNIO NAS CORES ANODIZADO (FOSCO), BRANCO OU PRETO ESPESURA DA MOLDURA 15MM DE LATERAL E 25MM DE FRENTE, PODE SER FIXADO NA HORIZONTAL OU VERTICAL ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA MARCADOR E APAGADOR DE 20 A 50CM, DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DO QUADRO. DIMENSÃO DO QUADRICULADO 5 X 5CM.				
00057	QUADRO DE AVISOS A4 - 10 DISPLAYS	UNIDADE	30.00	800,000	24.000,00
	QUADRO DE AVISOS A4 - 10 DISPLAYS - CONTENDO 10 ESPAÇOS PARA FOLHAS DE TAMANHO A4. FUNDO EM ACRÍLICO CRISTAL (TRANSPARENTE) 3MM, ACOMPANHA BUCHAS, PARAFUSOSE ACABAMENTO CROMADO. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPERSONALIZAÇÃO 1.21X89CM SEMPERSONALIZAÇÃO 1.21CMX80CM.				
				VALOR TOTAL R\$	163.645,00

Empresa: R P S DE OLIVEIRA EIRELI; C.N.P.J. n° 41.288.529/0001-30, estabelecida à AV MAJOR AVIADOR SEDA, MANGUEIRÃO, Belém PA, (91) 3353-3888, representada neste ato pelo Sr(a). RENAN PAULO SOARES DE OLIVEIRA, C.P.F. n° 006.293.392-28.

ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
00002	ARMÁRIO 3 PORTAS PARA COZINHA Tipo: Aéreo Quantidade de Portas: 03 Material da Estrutura: Aço Revestimento: Pintura eletrostática a pó de alto brilho Dobradiças: Metálicas Porta: Tipo Convencional Prateleira Interna: 01 em aço Puxadores: Metalizados Sistema de Montagem: Parafusos Cor: Branco Dimensões: Largura ? 105cm, Altura ? 55cm e Profundidade ? 30cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UNIDADE	100.00	515,000	51.500,00
00003	ARMÁRIO AÇO, 2 PORTAS, PASTA AZ 50 COMPARTIMENTOS. ARMÁRIO, MATERIAL CHAPA AÇO 24, LARGURA 110 MM, PROFUNDIDADE 320 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 50 COMPARTIMENTOS PARA PASTAS AZ, QUANTIDADE PRATELEIRAS 04 FIXAS, APLICAÇÃO ARQUIVO, TIPO 2 PORTAS E FECHADURA, TIPO FIXAÇÃO PORTAS COM DOBRADIÇAS, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM CHAVE, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI-PÓ, ALTURA 1980 MM	UNIDADE	50.00	2.244,000	112.200,00
00016	BEBEDOURO DO TIPO TORRE. BEBEDOURO DO TIPO TORRE (DE COLUNA) COM CAPACIDADE PARA GARRAÇÃO DE 20L TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V 02 (DUAS) TORNEIRAS (ÁGUA NATURAL E GELADA) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR COM USO DE GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO (R134A) TERMOSTATO EXTERNO PARA CONTROLE GRADUAL DA TEMPRATURA DA ÁGUA GELADA ALTO DESEMPENHO (MÍNIMO 2,80 LITROS POR HORA DE ÁGUA GELADA) SISTEMA DE ABERTURA AUTOMÁTICA DO GARRAÇÃO CERTIFICADO PELO INMETRO POTÊNCIA DE ATÉ 110W NA COR BRANCA OU PRETA. GARANTIA: 01 (UM) ANO.	UNIDADE	50.00	785,000	39.250,00
00017	BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO. BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO, POTÊNCIA 120-145 W, PARA ÁGUA GELADA DESCRIÇÕES: GABINETE EM AÇO CARBONO PRÉ-TRATADO CONTRA CORROSÃO E PINTURA EPÓXI A PÓ TRÊS TORNEIRAS EM LATÃO CROMADO, DUAS DE JATO PARA BOCA E A OUTRA PARA COPO TODAS COM REGULAGEM DUAS PIAS EM AÇO INOXIDÁVEL POLIDO FILTRO DE ÁGUA COM CARVÃO ATIVADO E VELA SINTERIZADA RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOXIDÁVEL COM SERPENTINA EXTERNA TERMOSTATO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DE 4ø A 15øC DIMENSÕES: ALTURA: 960MM, LARGURA: 660MM, PROFUNDIDADE: 290MM ALTURA DA PARTE CONJUGADA: 650MM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	50.00	1.080,000	54.000,00
00019	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX. BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX - 200L COM 04 TORNEIRAS DESCRIÇÕES: MODELO TRADICIONAL DE BEBEDOURO INDUSTRIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX PERMITE A FÁCIL ADAPTAÇÃO EM AMBIENTES ONDE A GRANDE CIRCULAÇÃO DE PESSOAS 04 TORNEIRAS ROSCA/COPO EM LATÃO CROMADO APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX COM RALO SIFONADO: BARRA O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO CAPACIDADE DE 200 LITROS NO RESERVATÓRIO (APROXIMADAMENTE 500 PESSOAS/HORAS) CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 280 LITROS/HORA COM REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOX RESERVATÓRIO DE ÁGUA (TANQUE INTERNO) EM PP ATÓXICO (POLIPROPILENO) ISOLAÇÃO EM EPS1 CFC LIVRE-GÁS ECOLÓGICO R134A UNIDADE CONDENSADORA CONTROLE DE TEMPERATURA DA ÁGUA FÁCIL ACESSO PARA LIMPEZA CERTIFICADO PELO INMETRO 220V BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	50.00	3.360,000	168.000,00
00020	CADEIRA LONGARINA 03 LUGARES COM PRANCHETA CADEIRA LONGARINA 03 LUGARES COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL CADEIRA SOBRE LONGARINA. TRÊS ASSENTOS. COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EM MDF. MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: COURO COM ESPUMA INJETADO. REVESTIMENTO ENCOSTO E ASSENTO: CORVIN/VINIL 100%. COR: PRETA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPALDAR MÉDIO, BORDAS EM PVC RÍGIDO, SAPATAS NIVE, ESTRUTURA EM AÇO E MDF. TAMANHO (L X A X P): 170 X 94,5 X 62,5 CM. ESTRUTURA DA LONGARINA: AÇÃO COM TRATAMENTO ANTI FERRUGEM. BASE FIXA.	UNIDADE	100.00	1.630,000	163.000,00
00022	CONJUNTO PARA COLETA SELETIVA DE LIXO COM 5 CESTOS DE 60 LITROS quadrados com tampa vai-vem. Capacidade de cada cesto: 60 litros. Medidas da lixeira (AxLxP): 720mm x 370mm x 370mm. Cesto confeccionado em plástico polipropileno e armação em aço carbono galvanizado. Os cestos acompanham 04 ganchos (cada) para fixação do saco de lixo. O código de cores, conforme o residuo a ser coletado, estabelecido pelo CONAMA em sua Resolução de nº 275. Medidas total do conjunto com a armação (AxLxP): 1050mm x 1840mm x370mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses	UNIDADE	127.00	840,000	106.680,00
00023	ESCADA INDUSTRIAL DOBRÁVEL EM ALUMÍNIO C/8 DEGRAUS ESCADA INDUSTRIAL DOBRÁVEL EM ALUMÍNIO C/ 08 DEGRAUS. FABRICADA EM LIGA DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL, MODELO COM 08 (OITO) DEGRAUS, COM FIXAÇÃO RÍGIDA DOS DEGRAUS, PEÇAS PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO, ANTIFERRUGEM, TIPO PROFISSIONAL E CARGA MÍNIMA DE 120KG.	UNIDADE	50.00	671,000	33.550,00
00024	ESTAÇÃO DE TRABALHO OU ILHA. ESTAÇÃO DE TRABALHO OU ILHA DESCRIÇÕES: COMPOSTA DE 4 MESAS, TAMPOS DAS MESAS DE 25 MM C/ SAIA, DIVISÓRIAS EM MDP 15 MM, ESTRUTURAS METÁLICAS COM CALHA PARA PASSAGEM	UNIDADE	20.00	2.246,000	44.920,00

	DE FIAÇÃO, TAMANHO APROXIMADO DE 1,20 X 1,40. MESA COM GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS, COM CHAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.			
00025	ESTAÇÃO DE TRABALHO OU ILHA COMPOSTA DE 4 MESAS UNIDADE	20.00	2.245,000	44.900,00
	ESTAÇÃO DE TRABALHO OU ILHA: COMPOSTA DE 4 MESAS, TAMPOS DAS MESAS DE 25 MM C/ SAIA, DIVISÓRIAS EM MDP 15 MM, ESTRUTURAS METÁLICAS COM CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, TAMANHO APROXIMADO DE 1,20 X 1,40. MESA COM GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS, COM CHAVE.			
00037	INFLADOR DE BALÕES. UNIDADE	20.00	767,000	15.340,00
	INFLADOR DE BALÕES. ESPECIFICAÇÃO: INFLADOR DE BALÕES: INFLADOR PARA BALÕES COM 04 (QUATRO) BICOS FIXOS, BOTÃO LIGA/DESLIGA E AINDA ACOMPANHA PROTETOR AURICULAR E 02 (DOIS) BICOS AUXILIARES (PARA BALÃO 260).			
00043	MESA DE 1,63X0,60X0,72 UNIDADE	50.00	702,000	35.100,00
	MESA DE 1,63X0,60X0,72 TAMPO SUPERIOR, LATERAIS EM MDF-BP 25MM.			
00044	MESA DE ALIMENTAÇÃO 04 LUGARES. UNIDADE	50.00		
	MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BERCÁRIO DESCRIÇÕES: MESA DE REFLEIÇÃO DE 04 LUGARES. ESTRUTURA COM PÉS EM TUBO DE AÇO 1 « (PAREDE 1,50). LATERAIS COM TUBO 1 ~ (PAREDE 1,50) COM BARRAMENTO DUPLO. TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO 1 ~ (PAREDE 1,50) DE APOIO AO TAMPO. TRAVESSA HORIZONTAL EM TUBO DE AÇO 1 ~ (PAREDE 1,50) PARA UNIR AS LATERAIS DA MESA. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS COM PONTEIRAS INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE E REBITADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE ALUMÍNIO 4,8X16. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES. PINTURA POR SISTEMA EM EPÓXI PÓ. TAMPO (1800 MM X 850 MM) EM MADEIRA MDF DE 18 MM DE ESPESURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CASCA DE OVO (BEGE) COM 0,8MM DE ESPESURA. ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC DE 21 MM EM FORMA ARREDONDADA COM RAIOS DE CURVATURA DE 20 MM NA COR BEGE. NO TAMPO SÃO EMBUTIDAS BUCHAS AMERICANAS PREPARADAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE 1/4X43MM QUE IRÃO FIXAR O MESMO À ESTRUTURA E A BASE DE SUSTENTAÇÃO DAS CONCHAS É FIXADA POR PARAFUSOS 1/4X12MM.]^:NO TAMPO SÃO USINADOS ORIFÍCIOS PARA ENCAIXE DAS CONCHAS (ASSENTO) CONFECCIONADAS EM RESINA PLÁSTICA NAS DIMENSÕES DE ÁREA ÚTIL (LARGURA 280 MM X PROFUNDIDADE 190 MM X ALTURA ENCOSTO DE 220 MM), SENDO QUE NA PARTE FRONTAL APRESENTA SALIÊNCIA DE RAIOS DE 40 MM PARA MELHOR ACOMODAÇÃO E CONFORTO. NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO POSSUI INJETADAS DUAS SALIÊNCIAS (NERVURAS) PARA GARANTIR MAIOR RESISTÊNCIA, ACOMPANHADAS DE PROTEÇÃO ESTOFADA EM MATERIAL EVA E DOTADAS DE CINTO DE SEGURANÇA QUE PERMITE A REMOÇÃO PARA HIGIENIZAÇÃO. BASES DE SUSTENTAÇÃO DAS CONCHAS SÃO EM TUBO DE AÇO 6 (PAREDE 1,06) ONDE AS CONCHAS SERÃO FIXADAS À MESMA POR REBITES 4,8X16. CORES DAS CONCHAS: VARIADAS.GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.			
00059	REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO COM CAPACIDADE PA UNIDADE	20.00	5.070,000	101.400,00
	RA 300 LITROS			
	REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ?FROSTFREE? COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 LITROSDIMENSÕES BÁSICAS E CAPACIDADE LARGURA MÁXIMA: 620 MM CAPACIDADE TOTAL: MÍNIMA DE 300 LITROS CARACTERÍSTICAS GABINETE TIPO "DUPLEX" COM DUAS PORTAS (FREEZER E REFRIGERADOR). REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ?FROSTFREE?. GABINETE EXTERNO DO TIPO MONOBLOCO E PORTAS REVESTIDAS EM CHAPA DE AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA (EM PÓ), NA COR BRANCA. PARTES INTERNAS REVESTIDAS COM PAINÉIS PLÁSTICOS MOLDADOS COM RELEVOS PARA SUPORTE DAS PRATELEIRAS INTERNAS DESLIZANTES. CONJUNTO DE PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS, DE MATERIAL RESISTENTE. PRATELEIRAS DA PORTA E CESTOS EM MATERIAL RESISTENTE, REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS. GAVETA EM MATERIAL RESISTENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS, VERDURAS OU LEGUMES. SISTEMA DE FECHAMENTO HERMÉTICO. BATENTES DAS PORTAS DOTADOS DE SISTEMA ANTITRANSPIRANTE. DOBRADIÇAS METÁLICAS. SAPATAS NIVELADORAS. SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA POR MEIO DE TERMOSTATO AJUSTÁVEL. SISTEMA DE DEGELO ?FROSTFREE?. GÁS REFRIGERANTE R600A OU R134A. DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO. VOLTAGEM: 110V E 220V, CONFORME DEMANDA. CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM			
00063	SMART TV FULL HD 55 POLEGADAS UNIDADE	500.00	2.800,000	1.400.000,00
	SMART TV FULL HD 55 POLEGADAS, NA COR PRETA, COM RESOLUÇÃO FULL HD 1080P E CONVERSOR UND 1, DIGITAL INTEGRADO, 03 ENTRADAS HDMI, BUSCA AUTOMÁTICA DE CANAIS COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, NIVELADOR AUTOMÁTICO DE VOLUME, LEGENDAS, RELÓGIO TEMPORIZADOR (ON/OFF) E RECURSO PICTURE IN PICTURE, GRAVAR PROGRAMAS E POSSIBILIDADE DE USAR O CONTROLE REMOTO NO SMARTPHONE.			

ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

00066	GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA DESCRIÇÕES: TELA DE PROJEÇÃO DE 120" FOLEGADAS PELÍCULA MATTE-WHITE BRANCA SISTEMA DE TENSIONAMENTO DEIXANDO A SUPERFÍCIE 100% PLANA FIXAÇÃO NO TETO OU NA PAREDE UTILIZA MOTOR TUBULAR. ALIMENTAÇÃO 220V. ACIONAMENTO POR AUTOMATIZADOR TURBO ÁREA VISUAL (M) DE APROXIMADAMENTE: 18,2 X 2,43. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.	UNIDADE	20.00	1.700,000	34.000,00
00067	VENTILADOR DE PAREDE COM GRADE DE AÇO. VENTILADOR DE PAREDE COM GRADE DE AÇO MEDINDO APROXIMADAMENTE 60 CM DE DIÂMETRO, 3 PÁS E 3 VELOCIDADES, MATERIAL DA HÉLICE EM PLÁSTICO, COM INCLINAÇÃO AJUSTÁVEL. COM ALIMENTAÇÃO EM ENERGIA ELÉTRICA. VOLTAGEM: BI VOLT.	UNIDADE	60.00	240,000	14.400,00
				VALOR TOTAL R\$	2.418.240,00

Empresa: **MARCOS RIBEIRO E CIA LTDA**; C.N.P.J. n° 46.686.119/0001-60, estabelecida à AV. JORGE MELLEN REZEK 3411, CENTRO, Araçatuba SP, representada neste ato pelo Sr(a). **MARCOS RIBEIRO**, C.P.F. n° 004.645.278-80.

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
00011	BALANÇA DE PISO TIPO PLATAFORMA BALANÇA DE PISO TIPO PLATAFORMA, COM COLUNA E PISO MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE PESAGEM DE 150 KG E INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL TRIAGEM/ LAVAGEM. DIMENSÕES E CAPACIDADE LARGURA MÍNIMA: 300 MM PROFUNDIDADE MÍNIMA: 400 MM ALTURA MÍNIMA DA COLUNA: 600 MM CAPACIDADE MÍNIMA: 150 KG (DIVISÕES A CADA 100G - MÁXIMO). CARACTERÍSTICAS SELO E LACRE DE CALIBRAÇÃO DO INMETRO. GRADE DE APOIO/PROTEÇÃO PARA A COLUNA. PLATAFORMA EM AÇO INOXIDÁVEL. ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL OU AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI OU PRIMER POLIURETANO. INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL EM LED ALTO BRILHO COM NO MÍNIMO 5 DÍGITOS, EM PLÁSTICO. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. DEVE POSSUIR TECLAS DE ZERO E TARA. PÉS REGULÁVEIS DE BORRACHA. COM LIMITADOR/SISTEMA DE PROTEÇÃO QUE RESGUARDE A CÉLULA DE CARGA DE POSSÍVEIS IMPACTOS E SOBRECARGAS ACIDENTAIS. VOLTAGEM: 110V E 220V, CONFORME DEMANDA. CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM. INDICAÇÃO DA TENSÃO (VOLTAGEM) NO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) DO APARELHO.	UNIDADE	16.00	1.540,000	24.640,00
				VALOR TOTAL R\$	24.640,00

CLÁUSULA SEGUNDA - DA VALIDADE DOS PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá validade por **12 (doze) meses** contados a partir da sua assinatura.

Trabalho e Respeito com o nosso povo.

Parágrafo primeiro: Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, a CONTRATANTE não estará obrigada a adquirir os produtos citados na Cláusula Primeira exclusivamente pelo Sistema Registro de Preços, podendo fazê-lo por meio de outra licitação, quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou indenização de qualquer espécie ao FORNECEDOR, sendo, entretanto, assegurada ao beneficiário do registro, a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

Parágrafo segundo: A partir da assinatura da Ata de Registro de Preços o fornecedor assume o compromisso de atender, durante o prazo de sua vigência, os pedidos realizados, e se obriga a cumprir, na íntegra, todas as condições estabelecidas, ficando sujeito, inclusive, às penalidades legalmente cabíveis pelo descumprimento de quaisquer de suas cláusulas.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Poderá utilizar-se desta Ata de Registro de Preços qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Municipal que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao contratante, desde que devidamente comprovada a vantagem.

Parágrafo primeiro: Os Órgãos e entidades que não participarem do Registro de Preços, quando desejarem fazer uso da presente Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto



ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

ao Contratante, para que este indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecida à ordem de classificação.

Parágrafo segundo: Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, independente dos quantitativos registrados em Ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações assumidas com o Contratante.

Parágrafo terceiro: As aquisições adicionais por outros órgãos ou entidades não poderão exceder, a cinquenta por cento dos quantitativos registrados na presente Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA QUARTA - DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

O recebimento, o local e o prazo de entrega dos bens deverão ocorrer de acordo com as especificações contida na ordem de compra, não podendo ultrapassar o prazo de 15 (quinze) dias da expedição da mesma.

Parágrafo Único: A empresa que não cumprir o prazo estipulado sofrerá as sanções previstas no Edital em conformidade com a Lei 8.666/93 e suas alterações.

CLÁUSULA QUINTA - DO PAGAMENTO

O pagamento será efetuado mediante a entrega dos produtos acompanhados da fatura (nota fiscal), discriminada de acordo com a nota de empenho, após a conferência da quantidade e qualidade dos materiais por gestor a ser designado pela contratante. Observado o recebimento definitivo da Nota Fiscal emitida pela empresa com discriminação dos bens, juntamente com o Termo de Recebimento, será esta atestada e encaminhada à administração da entidade contratante para fins liquidação.

Parágrafo Primeiro: O pagamento será creditado em favor do FORNECEDOR, por meio de ordem bancária ou cheque nominativo, o qual ocorrerá até 30 (trinta) dias corridos do recebimento definitivo dos materiais, após a aceitação e atesto nas Notas Fiscais/Faturas.

Parágrafo Segundo: Será procedida consulta "em sítios oficiais" antes do pagamento a ser efetuado ao FORNECEDOR, para verificação da situação do mesmo, relativamente às condições exigidas na contratação, cujos resultados serão impressos e juntados aos autos do processo próprio.

Parágrafo Terceiro: Caso haja aplicação de multa, o valor será descontado de qualquer fatura ou crédito existente na contratante em favor do FORNECEDOR. Caso a multa seja superior ao crédito eventualmente existente, a diferença será cobrada Administrativamente ou judicialmente, se necessário.

Parágrafo Quarto: Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionada a taxa de atualização financeira devida pela contratante, entre a data acima referida e a correspondente ao efetivo adimplemento do fornecimento, mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$$EM=I \times N \times VP$$



ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

Onde:

EM= Encargos Moratórios

N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento.

VP = Valor da parcela pertinente a ser paga;

TX = percentual da Taxa anual = **6%**

I = Índice de compensação financeira, assim apurado:

$$I = \frac{(TX/100) \cdot N}{365} - I = \frac{(6/100) \cdot 365}{365} - I = 0,00016438$$

A **compensação** financeira prevista nesta condição será cobrada em Nota Fiscal/Fatura, após a ocorrência.

CLÁUSULA SEXTA - DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

A entrega dos produtos só estará caracterizada mediante solicitação do pedido do bem.

O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior à do seu vencimento.

CLÁUSULA SÉTIMA - DAS PENALIDADES

Pela inexecução total ou parcial do objeto do Pregão Presencial para Registro de Preços nº PE9/2022-007FME, a Administração da entidade contratante poderá, garantida a prévia defesa, aplicar às fornecedoras as seguintes sanções:

I - Advertência, que será aplicada por meio de notificação via ofício, mediante contra-recibo do representante legal da contratada estabelecendo o prazo de **05** (cinco) dias úteis para que a empresa licitante apresente justificativas para o atraso, que só serão aceitas mediante crivo da Administração;

II - multa de **0,1%** (zero vírgula um por cento) por dia de atraso pelo descumprimento das obrigações estabelecidas, até o máximo de 10% (dez por cento) sobre o valor dos produtos não entregues, recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, uma vez comunicada oficialmente;

III - multa de **10%** (dez por cento) sobre o valor do material não entregues, no caso de inexecução total ou parcial do objeto contratado, recolhida no prazo de **15** (quinze) dias corridos, contado da comunicação oficial, sem embargo. de indenização dos prejuízos porventura causados ao contratante pela não execução parcial ou total do contrato.

Parágrafo Primeiro - Ficará impedida de licitar e de contratar com a Administração Pública, pelo prazo de até **05** (cinco) anos, garantido o direito prévio da citação e de ampla defesa, enquanto perdurar os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, a licitante que convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução do seu objeto, não mantiver



ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

a proposta, falhar ou fraudar na execução do objeto pactuado, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal.

Parágrafo Segundo - As sanções previstas no inciso I e no parágrafo primeiro desta cláusula poderão ser aplicadas juntamente com as dos incisos “II” e “III”, facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de **05** (cinco) dias úteis.

Parágrafo Terceiro - Se a multa for de valor superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a empresa fornecedora pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos devidos pela Administração ou, quando for o caso, cobrada judicialmente.

Parágrafo Quarto - As penalidades serão obrigatoriamente registradas junto ao cadastro de fornecedores da entidade contratante no, e no caso de suspensão de licitar, o licitante deverá ser descredenciado por igual período, sem prejuízo das multas previstas no Edital e das demais cominações legais.

CLÁUSULA OITAVA - DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS

A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações obedecidas às disposições contidas no art. 65, da Lei nº 8.666/1993.

Parágrafo Primeiro: O preço registrado poderá ser revisto em face da eventual redução daqueles praticados no mercado, ou em razão de fato que eleve o custo dos bens registrados.

Parágrafo Segundo: Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, o Contratante convocará o fornecedor, visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado.

Parágrafo Terceiro: Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.

Parágrafo Quarto: Na hipótese do parágrafo anterior, o Contratante convocará os demais fornecedores, visando igual oportunidade de negociação.

Parágrafo Quinto: Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Contratante poderá:

I - Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorreu antes do pedido do fornecimento;

II - Convocar os demais fornecedores, visando igual oportunidade de negociação.

Parágrafo Sexto: Não havendo êxito nas negociações, o Contratante procederá à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

CLÁUSULA NONA - DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS



ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

O recebimento do objeto constante da presente ata está condicionado à observância de suas especificações técnicas, amostras, e quando couber embalagens e instruções, cabendo a verificação ao representante designado pela contratante.

Parágrafo Primeiro: Os produtos deverão ser novos, assim considerados de primeiro uso, e deverão ser entregues no endereço constante na ordem de compra, acompanhados das respectivas notas fiscais;

Parágrafo Segundo: Serão recebidos da seguinte forma:

I - Provisoriamente, no ato de entrega, para efeito de posterior verificação da conformidade do material com as especificações constantes da proposta da empresa, marca, modelo e especificações técnicas.

II - Definitivamente, após a verificação da qualidade, da quantidade dos produtos e sua conseqüente aceitação, mediante a emissão do Termo de Recebimento Definitivo assinado pelas partes em até 5 (cinco) dias úteis após o recebimento provisório.

CLÁUSULA DÉCIMA - DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O Fornecedor terá o seu Registro de Preços cancelado na Ata, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e ampla defesa:

• **A pedido, quando:**

- comprovar a impossibilidade de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de casos fortuitos ou de força maior;
- o seu preço registrado se tornar, comprovadamente, inexequível em função da elevação dos preços de mercado dos insumos que compõem o custo do material.

• **Por iniciativa do Ministério da Justiça, quando:**

- não aceitar reduzir o preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- perder qualquer condição de habilitação ou qualificação técnica exigida no processo licitatório;
- por razões de interesse público, devidamente, motivadas e justificadas;
- não cumprir as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- não comparecer ou se recusar a retirar, no prazo estabelecido, os pedidos decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- caracterizada qualquer hipótese de inexecução total ou parcial das condições estabelecidas na Ata de Registro de Preços ou nos pedidos dela decorrentes.

• **Automaticamente:**

- por decurso de prazo de vigência da Ata;
- quando não restarem fornecedores registrados;

Em qualquer das hipóteses acima, concluído o processo, a contratante fará o devido apostilamento



ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

na Ata de Registro de Preços e informará aos fornecedores remanescentes, caso haja nova ordem de registro.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DAS ORDENS DE COMPRA

As aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preços serão autorizadas, caso a caso, pela contratante.

Parágrafo Único: A emissão das ordens de fornecimento, sua retificação ou cancelamento, total ou parcial, será igualmente autorizada pelo órgão requisitante.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DOS ACRÉSCIMOS E SUPRESSÕES

O licitante registrado na Ata de Registro de Preços estará obrigado a fornecer, quando solicitados, quantitativos superiores àqueles registrados, em função do direito de acréscimo de até **25%** (vinte e cinco por cento) de acordo com o § 1º do art. 65, da Lei nº 8.666/93.

Parágrafo Primeiro: Na hipótese prevista no item anterior, a contratação se dará pela ordem de registro e na razão dos respectivos limites de fornecimento registrados na Ata.

Parágrafo Segundo: A supressão dos materiais registradas nesta Ata poderá ser total ou parcial, a critério da Administração, considerando-se o disposto no parágrafo 4º do artigo 15 da Lei nº 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DOS PREÇOS E ITENS DE FORNECIMENTO

Os preços ofertados pela empresa classificada em primeiro lugar, signatária da presente Ata de Registro de Preços, constam do **Encarte**, que se constitui em anexo à presente Ata de Registro de Preços.

Parágrafo Único: Os preços, expressos em Real (R\$), serão fixos e irrevogáveis pelo período de 12 (doze) meses, contado a partir da assinatura da presente Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

A empresa fornecedora compromete-se a cumprir as obrigações constantes no edital e contrato, sem prejuízo das decorrentes das normas, dos anexos e da natureza da atividade.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

São obrigações do CONTRATANTE, além das constantes no edital e do Contrato:

Parágrafo Primeiro: Efetuar o(s) pagamento(s) da(s) Nota(s) Fiscal(ais)/Fatura(s) da contratada, após a efetiva entrega dos materiais e emissão do Termo de Recebimento Definitivo;

Parágrafo Segundo: Acompanhar e fiscalizar a execução do Contrato por intermédio do fiscal especialmente designado, de acordo com a Lei 8.666/93 e posteriores alterações.



ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram esta Ata o Edital do Pregão Presencial para Registro de Preços nº PE9/2022-007FME e a proposta da empresa classificada em 1º lugar.

Parágrafo Primeiro: Os casos omissos serão resolvidos pelo Pregoeiro, com observância das disposições constantes das Leis nºs 8.666/93 e 10.520/2002 e demais normas aplicáveis.

Parágrafo Segundo: A publicação resumida desta Ata de Registro de Preço na imprensa oficial, condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo Contratante.

Parágrafo Terceiro: As questões decorrentes da utilização da presente Ata, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas no foro da cidade de PACAJÁ, com exclusão de qualquer outro.

E, por estarem assim, justas e contratadas, firmam o presente instrumento em 2 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas que também o subscrevem.

PACAJÁ-PA, 24 de Janeiro de 2023



MUNICÍPIO DE PACAJÁ

C.N.P.J. nº 22.981.427/0001-50

CONTRATANTE

PREFEITURA
PACAJÁ

D G SPERN EIRELI *Trabalho e Respeito com* AUGUSTUS INFORMATICA EIRELI
C.N.P.J. nº 04.253.995/0001-53 C.N.P.J. nº 10.433.143/0001-40
CONTRATADO *Pacajá É do Senhor Jesus* CONTRATADO

JR COMERCIO E SERVICOS LTDA
C.N.P.J. nº 31.911.796/0001-68
CONTRATADO

R P S DE OLIVEIRA EIRELI
C.N.P.J. nº 41.288.529/0001-30
CONTRATADO

MARCOS RIBEIRO E CIA LTDA
C.N.P.J. nº 46.686.119/0001-60
CONTRATADO



ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Pacajá

“Trabalho e Respeito Com o Nosso Povo”



PREFEITURA
PACAJÁ

Trabalho e Respeito com o nosso povo.

#PacajáÉdoSenhorJesus