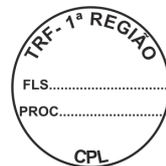




PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE 1ª INSTÂNCIA**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RORAIMA



**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 30/2012**

**Processo nº 36/2012-RR**  
**Pregão Eletrônico nº 22/2012 SRP**

Aos oito do mês de novembro de dois mil e doze, de um lado a União, através da Justiça Federal de 1ª Instância - **Seção Judiciária de Roraima**, com registro no CGC/MF nº 05.438.430/0001-03 e sede na Av. Getúlio Vargas, 3999, Bairro Canarinho, Boa Vista RR, doravante denominada ADMINISTRAÇÃO, neste ato representado pelo MM. Juiz Federal, Diretor do Foro **MARCOS SILVA ROSA**, CPF nº 003.424.237-62, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria/PRESI/ASMAG 234, de 15.06.2010, assinado pelo Presidente do Tribunal Regional Federal da 1ª Região, nos termos do artigo 15 da Lei nº 8.666/93 e demais normas aplicáveis, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2012, e observadas as condições do edital que integra este instrumento de registro, resolve registrar os preços cotados, relativamente aos produtos especificados no Anexo I do edital, que passa a fazer parte, para todos os efeitos, desta ata, juntamente com a documentação e proposta de preços apresentadas pelo licitante classificado em primeiro lugar, **por item**. Este instrumento não obriga a ADMINISTRAÇÃO a firmar contratações nas quantidades estimadas, podendo ocorrer licitações específicas para a aquisição do(s) objeto(s), obedecidas a legislação pertinente, sendo assegurada ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdades de condições. A Administração designará um gerente para o acompanhamento dos preços registrados. Os preços ofertados, especificação, quantidade estimada, marcas, empresa e representante legal, encontram-se enunciados no anexo da presente ata. O presente registro de preços terá vigência de 09/11/2012 à 08/11/2013. A assinatura da presente ata implicará plena aceitação, por parte do fornecedor, das condições estabelecidas no Edital de licitação e seus Anexos. A presente Ata será divulgada no site da SJRR no portal da internet no endereço [www.rr.trf1.gov.br](http://www.rr.trf1.gov.br), bem como publicado no Diário Oficial da União, na forma de extrato, conforme disposto no parágrafo único, do artigo 61 da Lei nº 8.666/93. Quaisquer alterações somente poderão ser realizadas mediante termo aditivo formalizado entre as partes. Para dirimir questões oriundas do presente contrato, fica eleito o Foro da Seção Judiciária de Roraima. Eu \_\_\_\_\_ Nílton Dall'Agnol, Supervisor da Seção de Compras e Licitações lavrei o presente Termo com vista da Assessoria Jurídica desta Seccional.

Juiz Federal MARCOS SILVA ROSA  
Diretor do Foro

MARIA DE JESUS DA S. BRANDÃO  
Representante da Empresa

**ANEXO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 30/2012  
REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2012**

**ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO E PREÇOS REGISTRADOS**

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços nº 30/2012, celebrada entre a **SJRR** e o(s) **fornecedor(es) abaixo qualificado(s)**, cujos preços, ficam registrados **por item**, observada a ordem de classificação, objetivando o compromisso de **fornecimento de serviços de manutenção de condicionadores e exaustores de ar.**

<b>FORNECEDOR: MEDISUL COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA</b>		
CNPJ:347928870001-10	Fone: (95)32247382	Fax: 32247382
END.: Rua Barão do Rio Branco, 28 - Centro		CEP:69301130
Site:	E-mail: medisul@technet.com.br	
Representante Legal: Maria de Jesus da S. Brandão		
Cargo: Administradora	CPF:25250191215	Fone: 32247382
Banco: Banco do Brasil	Ag:2617-4	C/C: 29.243-5

Item	Und.	Qtd	Descrição/Marca	Valor Unitário
1	Peça	02	CABO FLEXÍVEL, peça de 100 metros. Características: Seção Nominal: <b>6.0mm<sup>2</sup></b> , Condutor: cobre eletrolítico nu, têmpera mole, tensão máxima =750 Volts, encordoamento flexível, Isolamento: Camada de composto de cloreto de polivinila (PVC anti-chama BWF - características especiais a não-propagação e auto-extinção de fogo), Temperatura máxima no condutor para serviço contínuo= 70°C, cor Vermelha ou preta, em conformidade com normas da ABNT. Aprovado pelo INMETRO.	186,00
2	Peça	04	CABO FLEXÍVEL, peça de 100 metros. Características: Seção Nominal: <b>4.0mm<sup>2</sup></b> , Condutor: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, tensão máxima =750 Volts, encordoamento flexível, Isolamento: Camada de composto de cloreto de polivinila (PVC anti-chama BWF - características especiais a não-propagação e auto-extinção de fogo), Temperatura máxima no condutor para serviço contínuo= 70°C, cor Vermelha ou preta, em conformidade com normas da	128,00

			ABNT. Aprovado pelo INMETRO.	
3	Peça	04	CABO FLEXÍVEL, peça de 100 metros. Características: Seção Nominal: <b>2.5mm<sup>2</sup></b> , Condutor: Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, tensão máxima =750 Volts, encordoamento flexível, Isolamento: Camada de composto de cloreto de polivinila (PVC anti-chama BWF - características especiais a não-propagação e auto-extinção de fogo), Temperatura máxima no condutor para serviço contínuo= 70°C, cor Vermelha ou preta, em conformidade com normas da ABNT. Aprovado pelo INMETRO.	80,00
6	Unid	10	CALHA METÁLICA SIMPLES, para lâmpadas fluorescentes, <b>2 x 40W</b> , cor cinza clara ou branca, com parafuso e porca para fixação no teto.	11,00
7	Unid	10	CALHA METÁLICA SIMPLES, para lâmpadas fluorescentes, <b>2 x 20W</b> , cor cinza clara ou branca, com parafuso e porca para fixação no teto.	6,80
8	Unid	320	SOQUETE para lâmpadas fluorescentes com reator integrado.	1,50
9	Unid	120	REATOR ELETRÔNICO PARA 2 X 40W. Certificado pelo INMETRO, obedecendo a NBR-14417 E 14418. Características: Tensão de entrada: 127V; Corrente Nominal aproximada entre 500 a 680µA (na tensão de 127V); Fator de Potência (λ) maior que 0,88.; Compatíveis com Lâmpadas Fluorescentes de 40W, luz do dia, bulbo T12, 127V, frequência 60Hz;	20,00
10	Unid	30	REATOR ELETRÔNICO PARA 2 X 20W. <b>Certificado pelo INMETRO, obedecendo a NBR-14417 E 14418.</b> Características: Tensão de entrada: 127V; <b>Corrente Nominal aproximada entre 500 a 680µA (na tensão de 127V)</b> ; Fator de Potência (λ) maior que 0,80; <b>Compatíveis com Lâmpadas Fluorescentes de 40W, luz do dia, bulbo T12, 127V, frequência 60Hz.</b>	16,00
11	Unid	100	LÂMPADA FLUORESCENTE, base bipino médio, bulbo T12, luz do dia, potência de <b>20 watts, compatível com reator eletrônico descrito no item de 09 e eletromagnético (partida rápida)</b> , 110 volts, em embalagem	3,94

			individual.	
12	Unid	100	LÂMPADA FLUORESCENTE CIRCULAR COM 22 Watts de potência, <b>bulbo T9</b> , Tensão 127V, frequência de 60Hz, Temperatura de Cor = 6.400K, <b>compatível com reator eletrônico e eletromagnéticos (partida rápida)</b> , fluxo luminoso de aproximadamente 900 Lúmenes.	8,30
13	Unid	100	KIT CIRCULAR FLUORESCENTE CONVENCIONAL, COMPLETO (Luminária, REATOR ELETRÔNICO, lâmpada circular, e demais acessórios), tendo de 32 WATS de potência, tensão de 127 V e frequência de 60Hz.	17,72
14	Unid	400	LÂMPADA FLUORESCENTE, base bipino médio, bulbo T12, branca morna, luz do dia, potência de <b>40 watts</b> , <b>compatível com reator eletrônico descrito no item 8, de partida rápida e convencional</b> , 110-130 volts, embalagem individual.	4,20
15	Unid	300	LÂMPADA DICRÓICA, características: Bipino, Potência = 50W, Tensão ~ 127 V, Abertura de fecho 40°, Temperatura de cor = 2.900 K, Com lente transparente incolor.	3,65
16	Unid	15	REATOR compatível com lâmpada vapor de sódio tubular 250W, 220-240v, 60Hz, E40, latão, cor clara, a ser utilizado com ignitores que tenham no mínimo 4.000 volts.	67,00
18	Unid	250	SUPORTE PARA MONTAGEM DE CONJUNTOS ( <b>por exemplo, interruptores, tomadas, etc.</b> ), em material termoplástico (poliestireno de alto impacto), para o encaixe de três módulos. Tamanho aproximado de 123 x 77 mm ou 4" x 2", com dispositivo para encaixe de placa decorativa (espelho), <b>com furos de maior comprimento do que largura</b> (ou seja, oblongos), para minimizar as imperfeições oriundas do mau assentamento da caixa de embutir. Deve ser fornecida com bornes, teclas e parafusos de fixação na caixa de embutir 4" x 2".	2,42
19	Unid	250	ESPELHO (PLACA), em material termoplástico, de alto brilho, antiestático, que não retém poeira,	3,38

			sem rugosidades, na cor branca, <b>a ser instalado no suporte de montagem de conjuntos</b> , revestindo o suporte. Deverá ter capacidade para suportar tensão de até 250V, bem como resistência temperaturas elevadas (maior ou igual a 70°C) e resistência a intempéries. Aprovado pelo INMETRO.	
20	Unid	300	MÓDULO CEGO ½, em material termoplástico, de alto brilho, antiestático, que não retém poeira, sem rugosidades, na cor branca, a ser instalado em, <b>caixa 4"x 2", especificamente</b> no suporte de material termoplástico ( <b>item 18</b> ). Deverá ter capacidade para suportar tensão de até 250V, bem como resistência temperaturas elevadas (maior ou igual a 70°C) e resistência a intempéries. Aprovado pelo INMETRO. Deve preencher o espaço de um dos três existentes no suporte descrito no <b>item 18</b> .	0,90
23	Unid	50	MÓDULO DE TOMADA PARA TELEFONE, com entrada para conector RJ11-2 vias, espelho em polímero de alto brilho que não retém poeira, sem rugosidades (liso), cor branca, compatível para ser instalada em caixa de embutir 4" x 2", <b>especificamente no suporte (descrito no item 17</b> deste Termo) ocupando apenas 01 (um) espaço dos 03(três) existentes no suporte. Aprovada pelo INMETRO. <b>Acoplável no suporte descrito no item 18</b> .	7,00
25	Unid	50	TOMADA PARA TELEFONE, <b>caixa externa para perfil</b> , com duas entradas [uma no padrão Telebrás e outra de conector RJ11-2 vias, espelho em polímero de alto brilho que não retém poeira, sem rugosidades (liso), cor branca, pino americano (para instalações com canaletas), com parafusos de fixação. Aprovada pelo INMETRO.	4,90
26	Unid	50	TOMADA DE TELEFONE, entrada normal (Padrão Telebrás) e RJ11, com espelho e caixa externa de perfil,	6,00

			pino americano (para instalações com canaleta), produzido em plástico ABS de alto brilho, antiestático, <b>cor branca.</b>	
29	Unid	120	Adaptador com entrada (fêmea) destinada a receber tomadas de três pinos 2P+T (antigo padrão) e saída (macho) de três pinos 2P+T (padrão novo), conformidade com a Resolução nº 11, de dezembro de 2006 do Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Conmetro) e, por consequência, à norma da ABNT 14136.	5,00
30	Unid	30	DISJUNTOR MONOFÁSICO, <b>corrente nominal de 35A</b> , conexão por conectores para cabos de aproximadamente 50mm <sup>2</sup> (inclusive) e barramentos de 12,7mm, fixação por presilhas (inclusas), padrão NEMA, capacidade de interrupção 5kVA/127V, conforme NBR5361 ou norma mais recente.	9,28
31	Unid	50	DISJUNTOR MONOFÁSICO, <b>corrente nominal de 30A</b> , conexão por conectores para cabos de aproximadamente 50mm <sup>2</sup> (inclusive) e barramentos de 12,7mm, fixação por presilhas (inclusas), padrão NEMA, capacidade de interrupção 5kVA/127V, conforme NBR5361 ou norma mais recente.	6,35
32	Unid	50	DISJUNTOR MONOFÁSICO, <b>corrente nominal de 25A</b> , conexão por conectores para cabos de aproximadamente 50mm <sup>2</sup> (inclusive) e barramentos de 12,7mm, fixação por presilhas (inclusas), padrão NEMA, capacidade de interrupção 5kVA/127V, conforme NBR5361 ou norma mais recente.	6,35
33	Unid	20	DISJUNTOR BIFÁSICO, <b>corrente nominal de 35A</b> , conexão por conectores para cabos de aproximadamente 50mm <sup>2</sup> (inclusive) e barramentos de 12,7mm, fixação por presilhas (inclusas), padrão NEMA, capacidade de interrupção 3kVA/220V, conforme NBR5361 ou norma mais recente.	33,00
34	Unid	30	DISJUNTOR BIFÁSICO, <b>corrente nominal de 30A</b> , conexão por conectores para	42,00

			cabos de aproximadamente 50mm <sup>2</sup> (inclusive) e barramentos de 12,7mm, fixação por presilhas (inclusas), padrão NEMA, capacidade de interrupção 3kVA/220V, conforme NBR5361 ou norma mais recente.	
35	Unid	15	DISJUNTOR BIFÁSICO, <b>corrente nominal de 25A</b> , conexão por conectores para cabos de aproximadamente 50mm <sup>2</sup> (inclusive) e barramentos de 12,7mm, fixação por presilhas (inclusive), padrão NEMA, capacidade de interrupção 3kVA/220V, conforme NBR5361 ou norma mais recente.	30,55
36	Unid	15	DISJUNTOR TRIFÁSICO, <b>corrente nominal de 40A</b> , conexão por conectores para cabos de aproximadamente 50mm <sup>2</sup> (inclusive) e barramentos de 12,7mm, fixação por presilhas (inclusas), padrão NEMA, capacidade de interrupção 3kVA/380V, conforme NBR5361 ou norma mais recente.	35,14
37	Unid	35	DISJUNTOR TRIFÁSICO, <b>corrente nominal de 35A</b> , conexão por conectores para cabos de aproximadamente 50mm <sup>2</sup> (inclusive) e barramentos de 12,7mm, fixação por presilhas (inclusas), padrão NEMA, capacidade de interrupção 3kVA/380V, conforme NBR5361 ou norma mais recente.	36,43
40	Unid	100	CANALETAS PARA FIOS E CABOS, para fixação em paredes de alvenarias e divisórias, com 2 metros, 20 x 10 , na cor branca, em material termoplástico, certificada pelo INMETRO.	2,61
42	Unid	50	BOCAL SIMPLES, em porcelana, compatível para a instalação de lâmpadas incandescentes comuns, bulbo T9.	2,65
43	Peça	40	FITA ISOLANTE, cor preta, anti-chama, peça com aproximadamente 19 mm de espessura e 20 metros de comprimento, conforme normas da ABNT.	2,31

<b>MATERIAL HIDROSSANITÁRIO</b> <b>Materiais hidráulicos - Conforme a NBR 5648 - Sistemas Prediais de Água Fria.</b> <b>Materiais Sanitários - Conforme a NBR 5688 - Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação.</b> <b>(ED 333903024 - Material p/Manutenção de Bens Imóveis/Instalações)</b>				
48	Unid	50	LUVA HIDRÁULICA, LL (liso/liso), em PVC rígido, cor marrom, soldável, diâmetro INTERNO de 25 mm.	0,56
52	Unid	20	FITA TIPO VEDAROSCA, destinada a vedação de conexões entre pontos hidráulicos de tubulações de água fria. Dimensões: 18mm x 50m, comprimento 50 metros.	3,60
58	Unid	05	SIFÃO 1 ½" x 1 ½", COM CANOPLA, regulável, para pia de cozinha, todo em metal, superfície de acabamento em inox.	62,97
59	Unid	05	SIFÃO SAFONADO para pia de cozinha, com entrada de 1 ½" e saída para tubos e conexões de 40mm, tendo comprimento estendido de 500mm (variação de 10%).	3,80
60	Unid	20	KIT UNIVERSAL p/ caixa de descarga acoplada ao vaso sanitário, com <b>acionamento lateral</b> , contendo, no mínimo, os seguintes componentes: torre de entrada d'água, mecanismo de regulagem da bóia (nível de água), mecanismo de regulagem da vazão de entrada de água, mangueira de reposição do selo hídrico, botão de acionamento, haste da bóia, bóia, braço de articulação, obturador, torre de saída de água, conjunto para fixação da caixa ao vaso e bolsa de vedação. Compatível para caixa de descarga de 06(seis) litros.	85,00
61	Unid	20	KIT UNIVERSAL p/ caixa de descarga acoplada ao vaso sanitário, com acionamento superior, contendo, no mínimo, os seguintes componentes: torre de entrada d'água, mecanismo de regulagem da bóia (nível de água), mecanismo de regulagem da vazão de entrada de água, mangueira de reposição do selo hídrico, botão de acionamento, haste da bóia, bóia, braço de articulação, obturador, torre de saída de água, conjunto	81,00

			para fixação da caixa ao vaso e bolsa de vedação. Compatível para caixa de descarga de 06 (seis) litros.	
62	Unid	10	ENGATE FLEXÍVEL DE 1/2" EM PVC, extremidades roscáveis, comprimento 40cm, destinado para a ligação de água fria à caixa acoplada ao vaso sanitário.	2,50
63	Unid	30	TORNEIRA JARDIM em metal, acabamento de superfície cromado, diâmetro de 1/2", com adaptador (pode ser em polímero de alta resistência) para a junção de mangueiras com bitolas de 1/2 e 3/4".	17,00
64	Unid	50	TORNEIRA EM METAL, diâmetro de 1/2 polegada, acabamento de superfície em inox escovado, específica para lavatório, com instalação sobre mesa, acionamento hidromecânico, com pressão manual leve e fechamento automático. Características técnicas mínimas: • Tempo de ciclo: 3,5 a 10,5 segundos; • Faixa de pressão de trabalho: 19 – 410kPa; • Altura (parte acima da mesa, depois de instalada): entre 90 e 100 mm; • Comprimento (extensão total, depois de instalada): entre 125 a 135 mm. • Manual de instalação, e descrição (código). <b>Garantia contra defeitos de fabricação, inclusive os acabamentos de superfície, considerando a utilização em local público. Dessa forma, a garantia deverá ser maior ou igual a 06 meses.</b>	119,00
65	Unid	50	TORNEIRA EM METAL, acabamento de superfície cromada, diâmetro de 1/2", instalação sobre a mesa. Manual de instalação, e descrição (código). <b>Garantia contra defeitos de fabricação, inclusive os acabamentos de superfície, considerando a utilização em local público. Dessa forma, a garantia deverá ser maior ou igual a 06 meses.</b>	17,70

66	Unid	10	BACIA SANITÁRIA (VASO SANITÁRIO) COM CAIXA ACOPLADA, cor branca, 6 lpf, acionamento manual com botão no centro da tampa da caixa de acoplar. Fornecido com os 02 parafusos e arruelas para a fixação, em metal, cromados, buchas e anel de vedação para bacia sanitária.	295,00
67	Unid	30	ASSENTO PARA VASO SANITÁRIO, almofadado, com enchimento em silicone, adaptação UNIVERSAL, com tampa em polímero, com parafusos ou peças de fixação ao vaso em metal. Cor predominante: Branca.	43,88
69	Unid	20	ADESIVO PLÁSTICO - para <b>soldagem a frio de canos e conexões</b> hidráulicas, bisnagas de 90gramas, com alto ponto de ebulição acima de 70°C.	5,90
<b>MATERIAL DE PINTURA</b> <b>(ED 333903024 - Material p/Manutenção de Bens Imóveis/Instalações)</b>				
76	Latão	02	TINTA ACRÍLICA, branco gelo, ambiente externo e interno, composição básica: <b>pigmentos isentos de metais pesados</b> , resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados. Latão de 18 litros.	105,00
77	Lata	05	DILUENTE DE TINTAS A ÓLEO, ESMALTES E VERNIZES SINTÉTICOS. Composição básica: <b>sem benzeno ou produtos clorados</b> , líquido límpido e incolor composto de hidrocarbonetos alifáticos e fragrância antialérgica. Lata com volume de 900 ml.	13,00
78	Latão	02	MASSA ACRÍLICA, composição básica: Resina com base de dispersão aquosa de polímeros estireno acrílico, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos. Latão de 18 litros.	71,00
79	Folha	50	LIXA PARA FERRO, nº80, costado de pano com tratamento especial e mineral de óxido de alumínio - norma FEPA, adesivo de resina sobre cola, tamanho aproximado = 3,5 x 3".	1,60
80	Folha	50	LIXA D'AGUA, nº80 - Tamanho	0,90

			aproximado:3,5" x 3 " .	
81	Folha	50	LIXA PARA PAREDE, nº 100 - Tamanho aproximado: 3,5" x 3 " .	0,89
82	Unid	05	ROLO PARA PINTURA, <b>em lã de carneiro</b> , suporte plástico, tamanho útil de pintura igual a 10cm e cabo de madeira.	2,79
83	Unid	08	ROLO PARA PINTURA, <b>em lã de carneiro</b> , suporte plástico, tamanho útil de pintura igual a 30cm e cabo de madeira.	6,00
84	Unid	08	ROLO PARA PINTURA, <b>em lã de carneiro</b> , suporte plástico, tamanho útil de pintura igual a 05cm, cabo de madeira.	3,10
<b>MATERIAIS E PRODUTOS DIVERSOS</b> <b>(ED 333903024 - Material p/Manutenção de Bens Imóveis/Instalações, 333903025-Material para manutenção de bens móveis, 344905212 - Aparelhos e Utensílios Domésticos e 344905238 - Máquinas, Ferramentas e Utensílios de Oficina)</b>				
87	Unid	01	<p>COMPRESSOR PARA MÚLTIPLAS TAREFAS, com no mínimo as seguintes características, aceitando variações de até 5% nas medidas apresentadas: Deslocamento aproximado de 23litros/min; pressão máxima próxima a 140PSI ou 9.4BAR, com reservatório com volume geométrico próximo a 110Litros com enchimento em torno de seis segundos, motor compressor, elétrico de 02CV ou 1500KW com dois cilindros e de um estágio, com rotação de 910RPM, volume de óleo lubrificante utilizado 950ml, operação com sons em torno de 073dB, diâmetro do volante de 320mm e polia de 85mm com correia do tipo A51 ou superior.</p> <p>Acessórios a serem fornecidos: conexões, 01 manômetro, 01 regulador de pressão, 01 conjunto com mangueira espiral (compatível para suportar a pressão fornecida pelo compressor a ser fornecido) com calibrador de pneus dotado de manômetro. Para ser utilizado em pintura, com pistola, em esquadrias metálicas, na aplicação de verniz em portas, batentes, móveis, bem com para pulverização de líquidos, limpeza e conservação, enchimento dos pneus dos veículos (calibragem</p>	756,00

			até 100lbs/pol <sup>2</sup> ), pulverização de venenos, dentre outros. <b>Garantia mínima de 01 ano.</b>	
88	Unid	01	SERRA CIRCULAR MÓVEL PROFISSIONAL, para madeira. Características mínimas: potência de 1400Watts, tamanho 7 ¼". Dispositivo de saída para extração de pó, sistema de ajuste para a profundidade e do ângulo do corte até 45°, saída para extração de pó, no mínimo dois pontos para o guia de corte posicionado. Voltagem 127V. <b>Garantia mínima de 01 ano.</b>	330,56
89	Unid	03	DISCO PARA SERRA CIRCULAR MÓVEL para madeira, compatível com a serra circular descrita no item 97, destinado a serragem de perna mancas de madeira, etc.	23,00
94	Unid	01	PULVERIZADOR AGRÍCOLA, recipiente com capacidade para 20 litros, alças para fixar nas costas "mochila", pressão acumulada, bico regulador (aberto ou direcionado). Dimensões aproximadas: 60 x 20 x 45 cm. Completo e com acessórios extras (bicos e leque/cone). Peso aproximado de 4,5kg. <b>Garantia mínima de 01 ano.</b>	169,00
95	Unid	30	ASPERSOR CIRCULAR DE IMPULSO para regar jardim, com características mínimas de mecanismo de ajuste individual para a amplitude da área a ser regada e da intensidade do jato d'água, com fixadores em metal para prendê-lo em terrenos inclinados e/ou acidentados. <b>Garantia mínima de 06 meses.</b>	17,00
96	Saco	04	CIMENTO PORTLAND composto, tipo CP-II "e", "f" ou "z", classes 32 ou 40, classificação NBR- 11.578. Acondicionado em sacas de papel reforçado.	33,00
97	Unid	20	DOBRADIÇA, em aço inox, pino solto, dimensões de 3 ½" x 3" ou 88 x 75 mm.	8,90
99	Lata	03	COLA ADESIVA DE CONTATO, à base de borracha sintética e solventes orgânicos, "cola de sapateiro", para colagem de couro, linóleo, borracha, madeira, folha de metal, compensado, fibras, concreto, cimento, laminados	18,70

			decorativos, plástico, vidros e espelhos. Lata com 750g.	
100	Unid	04	ARCO DE SERRA PROFISSIONAL, em alumínio, cabo emborrachado, compartimento para no mínimo 20 serras reservas, no próprio instrumento, capacidade de serrar reto e diagonal, com tensão extra e apta para o uso de lâmina de tungstênio (serra mármore, vidro, cerâmicas, etc)	12,90
101	Unid	20	LÂMINA PARA SERRAR METAL (aço e vergalhão), para ser afixada em arco de serra.	1,00
112	Unid	50	FECHADURA AUXILAR TETRA CHAVE, para porta com espessura entre 30 a 40mm, com lingüeta com duas voltas da chave, roseta e cilindro em latão.	70,00
113	Unid	06	ESCADA EM AÇO COM 03 DEGRAUS COM TAPETES ANTIDERRAPANTES, altura útil aproximada de 0,94m, confeccionada em tubo de aço, peças de plástico em polipropileno, pintura em epóxi, suporta peso de aproximadamente 100kg.	65,00