ESTADO DE MINAS GERAIS PREFEITURA DE CORAÇÃO DE JESUS

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 24/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 51/2025 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 27/2025

O MUNICÍPIO DE CORAÇÃO DE JESUS/MG, torna público para o conhecimento de todos os interessados, o extrato da Ata de Registro de Preços Nº 24/2025:

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO DIVERSOS DESTINADOS A ATENDER AS DVERSAS SECRETARIAS MUNICIPAIS.

ÓRGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS DETENTORA: BR CONSTRUCOES MATERIAIS E SERVICOS LTDA. CNPJ: 16.961.098/0001-83

| Material/Serviço | Unidade | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|--|--------------|------------|----------------|-------------|
| ACESSÓRIO CANALETA Material: Pvc Tipo: Canto Externo Para Forro Cor: Branca | unidade | 200,00 | 8,90 | 1.780,00 |
| ALÇA PRÉ FORMADA De aço Aplicação: Cordoalha; diâmetro nominal: 3/8 pol.; Número de | unidade | 100,00 | 9,90 | 990,00 |
| fio da cordoalha: 7; comprimento 889mm | | | | |
| ANEL VEDAÇÃO . Material: Borracha Sintética Diâmetro Interno: 80 MM Características | unidade | 28,00 | 7,07 | 197,96 |
| Adicionais: Diâmetro Externo: 120 Mm, Aplicação: Vaso Sanitario | | | | |
| ARAME 1,47 MM Material: Cobre Recozido Bitola: 1,47 MM | quilograma | 68,00 | 26,70 | 1.815,60 |
| ARAME FARPADO Material: Aço Bitola: 16 BWG Comprimento: 250 M Peso: 10,60 KG | rolo | 8,00 | 229,00 | 1.832,00 |
| Diâmetro: 1,60 MM Carga Ruptura: 350 KGF Distância Entre Farpas: 125 MM Torção: | | | | |
| Alternada Tratamento Superficial: Galvanizado | | | | |
| ARAME LISO 1000 M Material: Aço Tratamento Superficial: Galvanizado Bitola: 17 X 15 | unidade | 30,00 | 637,90 | 19.137,00 |
| AWG Características Adicionais: Liso E Ovalado 1000m | | | | |
| AREIA LAVADA, | METRO CUBICO | 1.500,00 | 177,80 | 266.700,00 |
| AREIA NORMAL BRASILEIRA GROSSA | METRO CUBICO | 250,00 | 69,70 | 17.425,00 |
| ARGAMASSA AC 1 Composição: Cimento, Agregados Minerais E Aditivos Aplicação: | unidade | 200,00 | 16,20 | 3.240,00 |
| Assentamento De Cerâmica Em Paredes E Piso Características Adicionais: Colante De Uso | | | | |
| Externo Apresentação: Pó Tipo: Ac I Normas Técnicas: Nbr 14081 | | | | |
| ARGAMASSA AC II Composição: Cimento, Agregados Minerais E Aditivos Aplicação: | unidade | 400,00 | 23,90 | 9.560,00 |
| Assentamento De Cerâmica Em Paredes E Piso Características Adicionais: Colante De Uso | | | | |
| Externo Apresentação: Pó Tipo: Ac Ii Normas Técnicas: Nbr 14081 | | | | |
| ARRUELA 1/2 POL. LISA Material: Aço Inoxidável Diâmetro Interno: 1/2 POL Tipo: Lisa | unidade | 1.500,00 | 0,30 | 450,00 |
| ASSENTO DE VASO SANITARIO ALMOFADADO Material: Plástico Cor: Branca | unidade | 25,00 | 54,90 | 1.372,50 |
| Características Adicionais: Almofadado | | | | |
| ASSENTO SANITARIO Material: Poliéster Cor: Branca Características Adicionais: Referência | unidade | 25,00 | 129,00 | 3.225,00 |
| Marca Deca Modelo Vogue Plus Ap51.17 | | | | |
| BARRA AÇO 1 M Formato Seção: Redondo Comprimento: 1 M Características Adicionais: | unidade | 30,00 | 19,90 | 597,00 |
| Rosca Métrica Grossa Material: Aço Inoxidável Tipo: Roscada Bitola Ii: M12 MM | | | | |
| , | unidade | 75,00 | 8,70 | 652,50 |
| Rosca Métrica Grossa Material: Aço Inoxidável Tipo: Roscada Bitola Ii: 8 MM | | | | |
| Barrote em madeira de lei serrado 7x7 Barrote em madeira de lei serrado 7x7 | metro | 600,00 | 29,70 | 17.820,00 |
| Barrote para laje . Barrote para laje | metro | 700,00 | 20,70 | 14.490,00 |
| | unidade | 500,00 | 12,70 | 6.350,00 |
| 3,5 | | | | |
| Barrotinho em madeira de lei serrada 6x4 Barrotinho em madeira de lei serrada 6x4 | metro | 500,00 | 14,27 | 7.135,00 |
| BASCULANTE 0,78 X 0,56 CM Material: Alumínio Dimensões: 0,78m X 0,56m CM | unidade | 20,00 | 152,00 | 3.040,00 |
| Bloco Cerâmico 09x19x29 Bloco Cerâmico 09x19x29 | milheiro | 100,00 | 785,00 | 78.500,00 |
| Bloco Cerâmico 14x19x29 Bloco Cerâmico 14x19x29 | milheiro | 25,00 | 1.060,70 | 26.517,50 |
| Bloco Concreto 015. Bloco Concreto 015 medindo 14x19x39 | unidade | 6.500,00 | 4,40 | 28.600,00 |
| BLOCO CONCRETO TIPO CANALETA 10X19X39 | unidade | 1.000,00 | 3,20 | 3.200,00 |
| Bloco de Concreto Tipo Canaleta 14x19x39. Bloco de Concreto Tipo Canaleta 14x19x39 | unidade | 2.000,00 | 5,20 | 10.400,00 |
| BOTA SEGURANÇA AZUL E AMARELO Material: Pvc Material Sola: Borracha Cor: Azul E | unidade | 26,00 | 99,50 | 2.587,00 |
| Amarelo Tamanho: Sob Medida Tipo Cano: Longo Tipo Uso: Construção Civil | | | | |
| BRITA 0, | METRO CUBICO | 562,00 | 186,40 | 104.756,80 |
| BRITA TAM. 1 Material: Rocha Triturada Tamanho: Brita 1 | METRO CUBICO | 600,00 | 189,60 | 113.760,00 |
| BROCA DIÂM. 3/8 POL Material: Aço Rápido Diâmetro: 3/8 POL Tamanho: Médio | unidade | 8,00 | 24,80 | 198,40 |
| BROCA WIDIA DIÂM. 12 MM Material Corpo: Aço Diâmetro: 12 MM Comprimento: 250 | | 8,00 | 20,90 | 167,20 |
| F | | 1 * | | * * |

| | T TOTOLICITA (| de Coração de Jesus | , | |
|---|----------------|---------------------|----------|-------------|
| BROCA WIDIA DIÂM. 7 MM Material Corpo: Aço Diâmetro: 7 MM Comprimento: 210 MM | unidade | 8,00 | 8,80 | 70,40 |
| Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus | | | | |
| CABO ELETRICO FLEXIVEL 16 MM2. Material: Cobre Revestimento: Pvc - Cloreto De | metro | 4.000,00 | 15,50 | 62.000,00 |
| Polivinila Tensão Isolamento: 450/750v V Seção Nominal Condutor: 16 MM2 Quantidade Fios: | | | | |
| 4 Tipo: Bwf / Sintenax Aplicação: Manutenção Elétrica | | | | |
| CABO ELETRICO FLEXIVEL 2 X 1,5 MM Material Cabo: Madeira Comprimento Cabo: 1 M | metro | 300,00 | 3,40 | 1.020,00 |
| Formato Cabo: Cilíndrico Aplicação: Machado | | | | |
| CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL BITOLA 6 MM Tensão Isolamento: 750 V Cor Da Cobertura: | metro | 1.350,00 | 4,00 | 5.400,00 |
| Verde Material Do Condutor: Cobre Bitola: 6 MM | | | | |
| CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL CONDUTOR 2 X 4 Tensão Isolamento: 1 KV Tipo: Pp | metro | 755,00 | 9,80 | 7.399,00 |
| Formação Condutor: 2 X 4 MM Material Do Condutor: Cobre | _ | 0.000.00 | 101.10 | 0.40 #0# 00 |
| CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL PARALELO Tensão Isolamento: 750 V Cor Da Cobertura: | metro | 9.355,00 | 101,40 | 948.597,00 |
| Branca Seção Nominal: 25 MM2 Material Do Condutor: Cobre | | 20.00 | 46.50 | 405.00 |
| CABO FERRAMENTA 1,20 M Material Cabo: Madeira Comprimento Cabo: 1,20 M Formato Cabo: Cilíndrico Aplicação: Pá | unidade | 30,00 | 16,50 | 495,00 |
| | | 30,00 | 17.70 | 521.00 |
| CABO FERRAMENTA 1,50 M Material Cabo: Madeira Trabalhada Comprimento Cabo: 1,50 M Formato Cabo: Cilíndrico Características Adicionais: Abertura Para Cunha, Diâmetro 4,50 | unidade | 30,00 | 17,70 | 531,00 |
| Cm Aplicação: Enxada | | | | |
| CADEADO 44 X 25 MM Material: Latão Material Haste: Aço Altura: 44 MM Largura: 25 MM | unidada | 53,00 | 14,70 | 779,10 |
| Características Adicionais: Chave Mestra Em Latão Material: Latão Material Haste: Aço Altura: | umdade | 55,00 | 14,70 | 779,10 |
| 44 MM Largura: 25 MM Características Adicionais: Chave Mestra Em Latão | | | | |
| CAIBRO Material: Madeira Tipo Madeira: Eucalipto Uso: Construção Largura: 8 CM | unidade | 150,00 | 65,00 | 9.750,00 |
| Espessura: 8 CM Comprimento: 10 M | | | , | |
| Caibro Lavrado comum 10x3, 1/2, dimensões de não inferior a 4m Caibro Lavrado comum | metro | 4.000,00 | 49,00 | 196.000,00 |
| 10x3, 1/2, dimensões de não inferior a 4m | meno | 4.000,00 | 15,00 | 170.000,00 |
| Caibro Lavrado comum 7 x 3, 1/2, dimensões de não inferior a 4m Caibro Lavrado comum 7 x | metro | 7.621,00 | 34,50 | 262.924,50 |
| 3, 1/2, dimensões de não inferior a 4m | nicuo | 7.021,00 | 54,50 | 202.724,30 |
| Caibro lavrado comum 8 x 3, 1/2 dimensões de não inferior a 4m Caibro lavrado comum 8 x 3, | metro | 6.000,00 | 41,00 | 246.000,00 |
| 1/2 dimensões de não inferior a 4m | nicuo | 0.000,00 | 41,00 | 240.000,00 |
| CAIXA D'ÁGUA 1000L Material: Polietileno Tipo: Redondo Capacidade: 1.000 L | unidada | 7,00 | 339,90 | 2.379,30 |
| Características Adicionais: Com Tampa E Trava De Segurança | umdade | 7,00 | 339,90 | 2.375,30 |
| CAIXA D'ÁGUA 2000 L Material: Polietileno Tipo: Redondo Capacidade: 2.000 L | unidada | 10,00 | 919,80 | 9.198,00 |
| Características Adicionais: Com Tampa | umdade | 10,00 | 515,60 | 7.170,00 |
| CAIXA D'ÁGUA 5.000 L Material: Polietileno Tipo: Redondo Capacidade: 5.000 L | unidade | 7,00 | 3.499,90 | 24.499,30 |
| Características Adicionais: Com Tampa E Trava De Segurança | umdade | 7,00 | 3.477,70 | 24.477,30 |
| CAIXA D'ÁGUA 500L Material: Polietileno Tipo: Cônico Capacidade: 500 L Características | unidade | 8,00 | 278,00 | 2.224,00 |
| Adicionais: Com Tampa | umdade | 6,00 | 278,00 | 2.224,00 |
| CAIXA DE GORDURA 75MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Comprimento: 250 MM | unidada | 60,00 | 71,90 | 4.314,00 |
| Largura: 230 MM Características Adicionais: Pvc Rígido Diâmetro Entrada: 75 MM | umdade | 00,00 | 71,50 | 1.511,00 |
| CAIXA GORDURA Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Comprimento: 250 MM Largura: | unidade | 79,00 | 76,90 | 6.075,10 |
| 250 MM Tipo Tampa: Plástica | umdade | 77,00 | 70,50 | 0.075,10 |
| CAIXA SINFONADA Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Diâmetro Saída Tubo: 250 MM | unidade | 30,00 | 42,50 | 1.275,00 |
| Diâmetro Caixa: 150 MM Altura Caixa: 75 MM | umdade | 50,00 | 12,50 | 1.275,00 |
| CAIXA SINFONADA . Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Formato Grelha: Quadrado | unidade | 40,00 | 14,90 | 596,00 |
| Diâmetro Saída Tubo: 100 MM Características Adicionais: Conjunto Completo Diâmetro: 100 | amada | 10,00 | 1,,,, | 270,00 |
| MM Altura: 50 MM | | | | |
| CAIXA SINFONADA 50CM Material: Pvc Formato Grelha: Quadrado Diâmetro Saída Tubo: | unidade | 50,00 | 13,70 | 685,00 |
| 100 MM Diâmetro Caixa: 100 CM Altura Caixa: 50 CM Características Adicionais: Conjunto | | | , | , |
| Completo | | | | |
| CAIXA TOMADA Aplicação: Instalações Elétricas Material: Pvc Referência: Pial Legrand | unidade | 150,00 | 16,90 | 2.535,00 |
| 675001 Conexão: Com Uma Canaleta 32x25,5mm, Pvc, Branca, Paraleal Componentes: | | | | |
| Tomada 2p + T Branca Redibda De Pinos Chatos E Ter | | | | |
| CANALETA CONCRETO 1 M Material: Concreto Tipo: Meia Cana Diâmetro Interno: 20 CM | unidade | 375,00 | 67,50 | 25.312,50 |
| Comprimento: 1 M Espessura Parede: 3 CM Aplicação: Captação E Drenagem Água Fluvial | | | | |
| CANTONEIRA. Material: Pvc Altura: 2,5 MM Largura: 3,5 MM Espessura: 3 MM | unidade | 400,00 | 27,70 | 11.080,00 |
| CARRINHÃO MÃO Material Caçamba: Chapa Aço Galvanizado Quantidade Roda: 1 UN Tipo | unidade | 30,00 | 247,00 | 7.410,00 |
| Roda: Pneu Com Câmara De 3,25 Cm Capacidade Caçamba: 50 KG Acabamento Superficial: | | | | |
| Pintura Eletrostática Na Cor Preta Características Adicionais: Dimensões Aproximadas:680 X | | | | |
| 1320 X 545 Mm | | | | |
| CAVADEIRA ARTICULADA 28 CM Material: Aço Sae 1042. Cabo: Madeira Comprimento | unidade | 8,00 | 74,90 | 599,20 |
| Do Cabo: 150cm CM Comprimento Das Garras: 28 CM | | | | |
| CHAPA METAL FERROSO 3 M Material: Chapa 18 Tipo: Lisa Comprimento: 3 M Largura: | unidade | 20,00 | 407,00 | 8.140,00 |
| 1,20 M | | | | |
| CHAVE FENDA 1/4 X 6 MM Material Haste: Cromo Vanádio Temperado Material Cabo: | unidade | 8,00 | 12,70 | 101,60 |
| Polipropileno Tipo Ponta: Philips Bitola: 1/4 X 6 MM Comprimento Haste: 6" X 150 MM | | | | |
| Características Adicionais: Ponta Cruzada E Fosfatizada Tipo: Haste Isolada 100 Vca | | | | |
| CHUVEIRO ELETRICO. Material: Termoplástico Variações Temperatura Água: 3 Cor: Branca | unidade | 24,00 | 63,50 | 1.524,00 |
| Potência: 5.400 W Tensão Operação: 127 V Características Adicionais: Capa Isolante | | | | |
| Interna/Contatos Liga Prata | | | | <u> </u> |
| | | | | |

| | | , | | |
|--|---------|-----------|-------|------------|
| CHUVEIRO ELÉTRICO 220 V Material: Termoplástico Variações Temperatura Água: 3 | unidade | 16,00 | 59,40 | 950,40 |
| Acabamento: Plástico Cor: Branca Potência: 4.800 W Tensão Operação: 220 V Características | | | | |
| Adicionais: Mangueira E Ducha Manual E Suporte Para Fixação Referência: Fame 0547 | | | | |
| CIMENTO PORTLAND Material: Clinker Tipo: Cp Ii | unidade | 11.250,00 | 39,90 | 448.875,00 |
| COBOGO Tipo: Reto Redondo Material: Cerâmico Acabamento: Bruto Comprimento: 20 CM | unidada | 300,00 | 11,90 | 3.570,00 |
| Largura: 20 CM Espessura: 9 CM | unidade | 300,00 | 11,90 | 3.570,00 |
| <u> </u> | | | | |
| CONDULETE 3/4 POL Material: Alumínio Tipo: "X" Cor: Cinza Bitola: 3/4 POL | unidade | 30,00 | 8,90 | 267,00 |
| Características Adicionais: Multiuso | | | | |
| CONDULETE TIPO X Material: Alumínio Tipo: "X" Cor: Cinza Bitola: 1 POL Características | unidade | 30,00 | 14,40 | 432,00 |
| Adicionais: Multiuso | | | | |
| CONECTOR ELÉTRICO BITOLA 5 - 6 MM Material: Aluminio E Cobre Bitola: 5 - 6 MM | unidade | 25,00 | 13,70 | 342,50 |
| Tipo: Perfuração Aplicação: Instalações Elétricas Conexão: Cabo A Cabo | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA* Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Nípel Tipo Fixação: | unidade | 30,00 | 1,48 | 44,40 |
| Roscável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 3/4" POL | | | , - | , . |
| CONEXÃO HIDRAULICA, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva De Correr Tipo | | 36,00 | 25,60 | 921,60 |
| | unidade | 30,00 | 23,60 | 921,00 |
| Fixação: Soldável Bitola: 50 Mm | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA,; Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Adaptador Curto Tipo | | 100,00 | 1,50 | 150,00 |
| Fixação: Soldável E Roscável Bitola Lado Soldável: 25 MM Aplicação: Instalação Hidráulica | | | | |
| Bitola Lado Roscável: 1/2 POL | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA. Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Tê Redução Tipo | unidade | 18,00 | 2,90 | 52,20 |
| Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Normas Técnicas: Nbr 5648 Bitola | | | | |
| I: 32 X 25 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA/ Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva Tipo Fixação: | unidade | 80,00 | 3,90 | 312,00 |
| Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Características Adicionais: Com Bucha De | | | | |
| Latão Bitola: 20 Mm X 1/2" | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA;, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva Tipo Fixação: | unidade | 80,00 | 1,15 | 92,00 |
| Soldável E Roscável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola Ii: 1/2" X 20 MM | umaaac | 00,00 | 1,15 | 72,00 |
| | | 40.00 | 11.00 | 440.00 |
| CONEXÃO HIDRÁULICA Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Adaptador Aplicação: | unidade | 40,00 | 11,00 | 440,00 |
| Instalação Sanitária Características Adicionais 1: Saída Vaso Sanitário Bitola: 100 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA,. Material: Pvc Tipo: Curva 45° Tipo Fixação: Soldável Aplicação: | unidade | 30,00 | 12,90 | 387,00 |
| Instalações Prediais Água Fria Bitola: 40 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA. Material: Pvc Tipo: Joelho De Redução 90° Tipo Fixação: | unidade | 50,00 | 20,60 | 1.030,00 |
| Compressão Características Adicionais 1: Com Visita Bitola: 100 X 50 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA 100MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Joelho 90° | unidade | 60,00 | 5,64 | 338,40 |
| Tipo Fixação: Soldável Cor: Branca Características Adicionais: Ponta E Bolsa Bitola: 100 MM | | | | · |
| CONEXAO HIDRAULICA 100MM SOLDAVEL. Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidada | 100,00 | 52,58 | 5.258,00 |
| Curva 45° Longa Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Bitola: 100 MM | umdade | 100,00 | 32,36 | 3.236,00 |
| | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 100 X 50 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Redução | unidade | 20,00 | 9,10 | 182,00 |
| Excêntrica Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Esgoto Bitola: 100 X 50 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA 1 POL Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Adaptador | unidade | 36,00 | 15,80 | 568,80 |
| Longo Com Flanges Tipo Fixação: Soldável E Roscável Bitola Lado Soldável: 32 MM | | | | |
| Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Características Adicionais: Flanges Livres Bitola | | | | |
| Lado Roscável: 1 POL | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 20 MM NBR 5648 Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Tê | unidade | 80,00 | 0,50 | 40,00 |
| Tipo Fixação: Soldável Bitola Lado Soldável: 20 MM Aplicação: Instalações Prediais Água | | | | |
| Fria Normas Técnicas: Nbr 5648 | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA 20 X 1/2 POL Material: Ppr Tipo: Tê Aplicação: Instalação | unidade | 66,00 | 4,70 | 310,20 |
| Hidráulica Cor: Verde Características Adicionais 1: Com Inserto Metálico Fêmea/Fêmea Bitola | | , | • | , |
| Ii: 20 X 1/2 POL | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 25 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva De | unidada | 90,00 | 11,30 | 1.017,00 |
| | umaaae | 50,00 | 11,JU | 1.01/,00 |
| Correr Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 25 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA 25 MM Material: Pvc Rígido Tipo: Cruzeta Tipo Fixação: | unidade | 50,00 | 15,40 | 770,00 |
| Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 25 Mm | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA 25MM 3/4 POL Matrial: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Joelho | unidade | 100,00 | 5,20 | 520,00 |
| 90° Tipo Fixação: Soldável E Roscável Bitola Lado Soldável: 25 MM Aplicação: Instalações | | | | |
| Prediais Água Fria Características Adicionais: Com Bucha De Latão Bitola Lado Roscável: 3/4 | | | | |
| POL | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 25MM X 3/4 POL Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 80,00 | 1,50 | 120,00 |
| Luva Tipo Fixação: Soldável E Roscável Aplicação: Instalação Hidráulica Bitola I: 25 Mm X | | | | |
| 3/4 POL | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA 25 MM X 3/4 POL Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 80,00 | 0,65 | 52,00 |
| Adaptador Curto Tipo Fixação: Soldável E Roscável Aplicação: Registro Bitola Ii: 25 Mm X | | , | ~9~~ | , |
| 3/4 POL | | | | |
| | | 20.00 | 0.00 | 277.00 |
| CONEXÃO HIDRAULICA 25MM X 3/4 POL. Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | | 30,00 | 8,90 | 267,00 |
| Adaptador Longo Com Flanges Livres Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Caixa D'Água Bitola | | | | |
| Ii: 25 Mm X 3/4 POL | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA 25MM X 3/4 POL: MATERIAL: PVC - CLORETO DE | unidade | 30,00 | 10,90 | 327,00 |
| POLIVINILA TIPO: LUVA DE REDUÇÃO TIPO, FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL | | | | |
| BITOLA I: 25 Mm X 3/4 POL | | | | |
| - | | | | |

| 1/01/2025, 01:04 | 1 Toloitara | de Coração de Jesus | | |
|---|-------------|---------------------|-------|----------|
| CONEXAO HIDRAULICA 32MM NBR 5648 Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Tê | unidade | 90,00 | 3,50 | 315,00 |
| Tipo Fixação: Soldável Bitola Lado Soldável: 32 MM Aplicação: Instalações Prediais Água | | | , | ŕ |
| Fria Normas Técnicas: Nbr 5648 | | | | |
| Fria Normas Tecnicas: Nor 3648 | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 32MM NBR 5648. Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Cap | unidade | 60,00 | 2,34 | 140,40 |
| Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Normas Técnicas: Nbr 5648 | | | | |
| Bitola: 32 MM | | | | |
| | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA 32 X 25MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva De | unidade | 35,00 | 1,08 | 37,80 |
| Redução Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola I: 32 X 25 | | | | |
| MM | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 3/4 POL Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Nípel Tipo | | 60,00 | 1,45 | 87,00 |
| | unidade | 60,00 | 1,43 | 87,00 |
| Fixação: Roscável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola Lado Roscável: 3/4 POL | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 3/4 POL ROSCAVEL BITOLA LADO SOLDAVEL 25MM | unidade | 50,00 | 0,70 | 35,00 |
| Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Adaptador Curto Tipo Fixação: Soldável E Roscável | | | | |
| | | | | |
| Bitola Lado Soldável: 25 MM Aplicação: Instalação Hidráulica Bitola Lado Roscável: 3/4 POL | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA 40 MM Material: Ppr Tipo: Tê Aplicação: Instalação Hidráulica | unidade | 50,00 | 10,40 | 520,00 |
| Cor: Verde Características Adicionais 1: Fêmea Bitola: 40 MM | | | | |
| CONEYÃO HIDDÁIHICA AONDA MARCIA DO CLORA DO DESCRIPTO A TOMO | | 60,00 | 2.40 | 204.00 |
| CONEXÃO HIDRÁULICA 40MM. Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva Tipo | unidade | 60,00 | 3,40 | 204,00 |
| Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 40 Mm | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 40MM ESGOTO Material: Pvc Tipo: Cap Tipo Fixação: Soldável | unidade | 60,00 | 2,10 | 126,00 |
| Aplicação: Instalações Esgoto Cor: Branca Bitola: 40 MM | | | , | ŕ |
| | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 40X25 MM SOLDAVEL Material: Pvc - Cloreto De Polivinila | unidade | 60,00 | 2,90 | 174,00 |
| Tipo: Bucha Redução Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: | | | | |
| 40 X 25 MM | | | | |
| | umidada | 50.00 | 2.50 | 125.00 |
| CONEXAO HIDRAULICA 40 X 32 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva De | | 50,00 | 2,50 | 125,00 |
| Redução Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola I: 40 X 32 | | | | |
| MM | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 50MM Material: Ppr Tipo: Joelho 45° Tipo Fixação: Soldável | unidade | 50,00 | 7,40 | 370,00 |
| • | umdade | 50,00 | 7,40 | 370,00 |
| Bitola: 50 MM | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 50MM. Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva Tipo | unidade | 65,00 | 3,90 | 253,50 |
| Fixação: Soldável Bitola Lado Soldável: 50 MM Aplicação: Rede Hidráulica E Esgoto Cor: | | | | |
| Marrom | | | | |
| | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 50MM CURVA 45° SOLDAVEL Material: Pvc - Cloreto De | unidade | 100,00 | 21,70 | 2.170,00 |
| Polivinila Tipo: Curva 45° Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria | | | | |
| Características Adicionais: Classe " A " Bitola: 50 Mm | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 50 X 40 MM REDUÇÃO Material: Pvc - Cloreto De Polivinila | | 80,00 | 7,90 | 632,00 |
| ŕ | umdade | 80,00 | 7,90 | 032,00 |
| Tipo: Bucha Redução Aplicação: Rede Hidráulica E Esgoto Bitola: 50 X 40 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA 50 X 50 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Junção | unidade | 50,00 | 7,95 | 397,50 |
| Simples Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Bitola: 50 X 50 Mm | | | | |
| | | 00.00 | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 50 X 50 MM NBR 5688 Material: Pvc - Cloreto De Polivinila | unidade | 80,00 | 6,55 | 524,00 |
| Tipo: Tê Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Normas Técnicas: Nbr 5688 | | | | |
| Bitola I: 50 X 50 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA 75Mm Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Tê Tipo | unidada | 80,00 | 66,20 | 5.296,00 |
| | umdade | 80,00 | 00,20 | 3.290,00 |
| Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 75 Mm | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 75MM AZUL Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Tê Tipo | unidade | 80,00 | 59,90 | 4.792,00 |
| Fixação: Soldável Aplicação: Irrigação Cor: Azul Bitola: 75 MM | | | | |
| * | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 75MM CURVA 45° Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 100,00 | 22,33 | 2.233,00 |
| Curva 45° Longa Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Bitola: 75 MM | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 75MM SOLDAVEL 90° Material: Pvc - Cloreto De Polivinila | unidade | 50,00 | 84,85 | 4.242,50 |
| | | /= = | . , | -, |
| Tipo: Joelho 90° Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 75 | | | | |
| Mm | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 75 X 50 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Redução | unidade | 50,00 | 7,20 | 360,00 |
| Excêntrica Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Normas Técnicas: Nbr 5688 | | | | |
| | | | | |
| Bitola: 75 X 50 MM | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA 75 X 60 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva De | unidade | 50,00 | 23,20 | 1.160,00 |
| Redução Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 75 X 60 MM | | | | |
| | | 50.00 | 12.95 | 642.50 |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 100 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Tê | ишамае | 50,00 | 12,85 | 642,50 |
| Tipo Fixação: Ponta E Bolsa Aplicação: Instalações Esgoto Bitola: 100 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 100 MM. Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 100,00 | 9,90 | 990,00 |
| Joelho 45° Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Características Adicionais: | | | | |
| | | | | |
| Com Anel Plástico Bitola: 100 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 100 X 100 MM; Material: Pvc - Cloreto De Polivinila | unidade | 38,00 | 11,90 | 452,20 |
| Tipo: Tê Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Bitola: 100 X 100 Mm | | | | |
| | | 50.00 | 0.00 | 45.00 |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 20 MM Material: Ppr Tipo: Cap Aplicação: Instalação | unidade | 50,00 | 0,90 | 45,00 |
| Hidráulica Cor: Verde Bitola: 20 MM | | <u> </u> | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA BITOLA 25 MM Material: Pvc Rígido Tipo: Luva Tipo Fixação: | unidade | 80,00 | 1,70 | 136,00 |
| Soldável E Roscável Bitola Lado Soldável: 25 MM Aplicação: Instalação Hidráulica Cor: | | | | • |
| Marrom Bitola Lado Roscável: 3/4 POL | | | | |
| | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA BITOLA 25 MM. Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Tê | unidade | 150,00 | 1,03 | 154,50 |
| Tipo Fixação: Soldável Bitola Lado Soldável: 25 MM Aplicação: Instalações Prediais Água | 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| F: Norma Timina NI 5640 | l | de Coração de Jesu. I | 1 | 1 |
|--|----------|--------------------------|-------|-----------|
| Fria Normas Técnicas: Nbr 5648 | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 32 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 100,00 | 8,08 | 808,00 |
| Curva 90° Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Cor: Marrom | | | | |
| Bitola I: 32 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA BITOLA 32 MM X 1 POL Material: Pvc Tipo: Luva Tipo Fixação: | unidade | 30,00 | 5,90 | 177,00 |
| Soldável E Roscável Aplicação: Irrigação Cor: Azul Bitola Ii: 32 Mm X 1 POL | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 32 MM X 1 POL Material: Pvc - Cloreto De Polivinila | unidade | 28,00 | 15,60 | 436,80 |
| Tipo: Adaptador Com Flanges E Anel Vedação Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Caixa | | | | |
| D'Água Bitola Ii: 32 Mm X 1 POL | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 40 MM, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Luva | unidade | 50,00 | 1,90 | 95,00 |
| Tipo Fixação: Soldável Bitola Lado Soldável: 40 MM Aplicação: Rede Hidráulica E Esgoto | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 40 MM; Material: Pvc Rígido Tipo: Luva De Correr Tipo | unidade | 42,00 | 30,40 | 1.276,80 |
| Fixação: Soldável Bitola Lado Soldável: 40 MM Aplicação: Instalações Prediais Água Fria | | | | |
| Cor: Marrom Características Adicionais: Com Anel De Borracha Para Vedação Nas | | | | |
| Extremidades Normas Técnicas: Nbr 5.648 | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 40 MM X 1 1/4 POL Material: Pvc - Cloreto De | unidade | 28,00 | 18,20 | 509,60 |
| Polivinila Tipo: Adaptador Com Flanges E Anel Vedação Tipo Fixação: Soldável Aplicação: | | | | |
| Caixa D'Água Bitola Ii: 40 Mm X 1 1/4 POL | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 50 MM . Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 60,00 | 27,60 | 1.656,00 |
| União Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Normas Técnicas: Nbr 5648 Bitola: 50 MM | | | | |
| | | | | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 50 MM; Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 50,00 | 11,40 | 570,00 |
| Curva 90° Longa Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Bitola: 50 MM | | | 2.22 | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 50 MM X , Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 50,00 | 24,90 | 1.245,00 |
| Luva De Correr Tipo Fixação: Anel Borracha Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: | | | | |
| 50 MM | | 25.00 | # 00 | 200 20 |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 50 MM X 1 1/4 POL Material: Pvc - Cloreto De | unidade | 35,00 | 5,90 | 206,50 |
| Polivinila Tipo: Adaptador Curto Tipo Fixação: Soldável E Roscável Aplicação: Registro Bitola Ii: 50 Mm X 1 1/4 POL | | | | |
| | | 20.00 | 1.60 | 484.00 |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 50 X 20 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 38,00 | 4,60 | 174,80 |
| Bucha Redução Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 50 X 20 MM | | | | |
| | .,, | 60.00 | 20.00 | 2.204.00 |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 60 MM, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 60,00 | 39,90 | 2.394,00 |
| Curva 45° Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola I: 60 MM | | | 20.00 | |
| CONEXÃO HIDRÁULICA BITOLA 75 X 50 MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 35,00 | 21,65 | 757,75 |
| Junção Simples Tipo Fixação: Soldável Bitola: 75 X 50 Mm | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA COMPRESSÃO 50MM Material: Polietileno Alta Densidade | unidade | 50,00 | 7,90 | 395,00 |
| (Pead) Tipo: Tê Tipo Fixação: Compressão Aplicação: Instalação Hidráulica Bitola: 50 MM | | | | |
| CONEXÃO HIDRAULICA CURTA Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Curva 45° | unidade | 36,00 | 19,70 | 709,20 |
| Curta Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Bitola: 50 MM | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA CURVA 90° 25MM Material: Pvc Tipo: Curva 90° Tipo Fixação: | unidade | 100,00 | 2,90 | 290,00 |
| Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 25 MM | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA CURVA 90° 60MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: | unidade | 100,00 | 39,90 | 3.990,00 |
| Curva 90° Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalações Prediais Água Fria Bitola: 60 Mm | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA SOLDAVEL 85MM ROSCAVEL 3 POL Material: Pvc - Cloreto | unidade | 20,00 | 13,64 | 272,80 |
| De Polivinila Tipo: Adaptador Curto Tipo Fixação: Soldável Bitola Lado Soldável: 85 MM | | | | |
| Aplicação: Instalação Hidráulica Características Adicionais 1: Com Bolsa E Rosca Para | | | | |
| Registro Bitola Lado Roscável: 3 POL | | | | |
| CONEXAO HIDRAULICA TUBO D. EXT. 40MM X 1/2 POL Material: Pvc Rígido Tipo: | unidade | 35,00 | 0,90 | 31,50 |
| Joelho 90° Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Cor: Branca Características | | | | |
| Adicionais: Bolsa, Virola, Tubo D. Ext. 40mm X 1 1/2 Pol | | | | |
| CONEXÃO HIFRÁULICA BITOLA 75 X 50 Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Tê | unidade | 40,00 | 8,51 | 340,40 |
| Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Bitola: 75 X 50 Mm | | | | |
| CONEXAO IDRAULICA 90° 50MM Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Joelho 90° | unidade | 50,00 | 2,19 | 109,50 |
| Tipo Fixação: Soldável Aplicação: Instalação Sanitária Bitola: 50 Mm | | | | |
| CORDA Material: Seda Tipo: Trançada Diâmetro: 3 MM Cor: Branca | metro | 120,00 | 5,30 | 636,00 |
| CUMEEIRA Material: Cerâmica Tipo: Normal Peso: 2,80 KG Inclinação: 45 GRA Aplicação: | unidade | 1.990,00 | 6,90 | 13.731,00 |
| Acabamento Inclinação Telhado | | | | |
| CURVA ELETRODUTO Angulação: 90° Material: Pvc Rígido Cor: Cinza Aplicação: | unidade | 25,00 | 3,40 | 85,00 |
| Instalação Elétrica Características Adicionais: Para Conexão Com Tubo Eletroduto Condulete | | | | |
| De 3/4 Diâmetro Nominal: 1 POL Tipo Fixação: Sobrepor | | | | |
| CURVA ELETRODUTO 1/2 POL Angulação: 90° Tipo: Sem Rosca Material: Pvc Rígido Anti- | unidade | 30,00 | 1,30 | 39,00 |
| Chama Cor: Preta Características Adicionais: Com Logomarca Impressa, Para Utilização | | | | |
| Eletroduto Diâmetro Nominal: 1/2 POL | | | | |
| CURVA ELETRODUTO 25 MM Angulação: 90° Tipo: Rosqueada Tamanho: 25 MM Material: | unidade | 30,00 | 4,90 | 147,00 |
| Aço Carbono Normas Técnicas: Nbr 5624 Aplicação: Cabeamento Diâmetro Nominal: 3/4 POL | | | | |
| DESENPENADEIRA MANUAL 30 CM Material: Termoplástico Comprimento: 30 CM | unidade | 20,00 | 11,90 | 238,00 |
| Largura: 18 CM | | | | |
| DISCO CORTE DIAM. 180 MM Material: Aço Diâmetro: 180 MM Diâmetro Furo: 25,4 MM | unidade | 48,00 | 54,50 | 2.616,00 |
| · | <u>I</u> | | | |

| | - Trefettura (| de Coração de Jesu. | , | |
|--|----------------|---------------------|--------|-----------|
| DISCO CORTE DIAM. 450 MM Material: Diamantado Diâmetro: 450 MM Diâmetro Furo: | unidade | 12,00 | 314,90 | 3.778,80 |
| 25,40 MM Velocidade Máxima: 4250 RPM Aplicação: Concretos E Asfalto | | | | |
| DISCO DE CORTE 3MM DIAMANTADO Material: Aço Diamantado Diâmetro: 180 MM | unidade | 35,00 | 13,90 | 486,50 |
| Diâmetro Furo: 22,23 MM Espessura: 3 MM | | | | |
| DISCO DESBASTE Material: Fibra De Vidro Especificação: Grão 80 Diâmetro: 4 1/2 POL | unidade | 25,00 | 6,20 | 155,00 |
| Diâmetro Furo: 7/8 POL Velocidade Máxima: 13.300 RPM Característica Adicionais: Desbate | , | | | |
| Tipo Flap | | | | |
| DISJUNTO BAIXA TENSÃO 70 A Funcionamento: Termomagnético Corrente Nominal: 70 A | unidade | 8,00 | 15,30 | 122,40 |
| Tensão Nominal: 127/220 V Curva De Disparo: C Aplicação: Instalações Elétricas Padrão: Din | | | | |
| DISJUNTOR BAIXA TENSÃO. Funcionamento: Termomagnético Número Pólos: 1 Corrente | unidade | 12,00 | 23,50 | 282,00 |
| Nominal: 35 A | | , | , | , |
| DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 150 A Funcionamento: Termomagnético Modelo: Caixa | unidade | 34,00 | 325,00 | 11.050,00 |
| Termoplástica Número Pólos: 3 Operação: Manual Acionamento: Alavanca Tensão Máxima | | 34,00 | 323,00 | 11.050,00 |
| Operação: 240/125 VCA Corrente Nominal: 150 A Frequência Nominal: 50/60 HZ Tensão | | | | |
| Nominal: 127/220 V Número De Fases: Trifásico | | | | |
| DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 1 POLO 20 A Funcionamento: Termomagnético Número | unidada | 10,00 | 14,20 | 142,00 |
| Pólos: 1 Operação: Manual Acionamento: Alavanca Tensão Máxima Operação: 380 VCA | | 10,00 | 14,20 | 142,00 |
| Corrente Nominal: 20 A Freqüência Nominal: 50/60 HZ Fixação: Por Meio De Presilhas | | | | |
| Padrão: Nema | | | | |
| | | 120.00 | 20.40 | 4.002.00 |
| DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 40 A Funcionamento: Termomagnético Acionamento: Alavanca Corrente Nominal: 40 A Tipo: Mini Tensão Nominal: 127/220 V Número De Fases: | | 130,00 | 38,40 | 4.992,00 |
| Bifásico Curva De Disparo: D Aplicação: Instalações Elétricas Referência 1: 5sy8 140-8 | | | | |
| Padrão: Iec | | | | |
| | .,, | 40.00 | 42.00 | 420.00 |
| DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 40 A. Funcionamento: Termomagnético Corrente Nominal: 40 | | 10,00 | 13,80 | 138,00 |
| A Tensão Nominal: 127/220 V Curva De Disparo: C Aplicação: Instalações Elétricas Padrão: | | | | |
| Din | | | | |
| DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 60 A 3 POLOS Funcionamento: Termomagnético Número | | 16,00 | 97,60 | 1.561,60 |
| Pólos: 3 Corrente Nominal: 60 A Normas Técnicas: Nbr 5361 (Nema) Características | | | | |
| Adicionais: Temperatura Ambiente De 30'C Curva De Disparo: C Fixação: Montagem Perfil | | | | |
| Omega De 35mm Aplicação: Instalações Elétricas Capacidade Mínima Curto-Circuito: 5 KA | | | | |
| DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 63 A 2 POLOS Funcionamento: Termomagnético Número | | 30,00 | 38,00 | 1.140,00 |
| Pólos: 2 Corrente Nominal: 63 A Normas Técnicas: Nbr 5.283/73 Curva De Disparo: C Padrão: | | | | |
| Din | | | | |
| DISJUNTOR BAIXA TENSAO TRIFASICO Funcionamento: Termomagnético Modelo: Caixa | unidade | 12,00 | 59,20 | 710,40 |
| Moldada X160 3p3d Número Pólos: 3 Tensão Máxima Operação: 220/440 V Corrente | : | | | |
| Nominal: 40 A Freqüência Nominal: 50/60 HZ Capacidade Interrupção Simétrica: 18 KA | | | | |
| Número De Fases: Trifásico Referência 1: Hda040l (Eletromar Hager | | | | |
| DOBRADIÇA PORTA Material: Ferro Polido Altura: 74 MM Largura: 50 MM Espessura: 1,50 | unidade | 30,00 | 10,20 | 306,00 |
| MM Quantidade Parafusos: 6 UN Diâmetro Parafusos: 3,50 MM Comprimento Parafusos: 20 | ı | | | |
| MM | | | | |
| DOBRADIÇA PORTA; Material: Aço Tratamento Superficial: Cromado Aplicação: Porta De | unidade | 25,00 | 13,90 | 347,50 |
| Madeira Características Adicionais: Pino Solto | | | | |
| ELETRODUTO,/ Material: Pvc Anti-Chama Tipo: Flexível Corrugado Comprimento: 50 M | metro | 500,00 | 1,90 | 950,00 |
| Diâmetro Nominal: 1/2 POL | | | | |
| ELETRODUTO 1 POL Material: Pvc Flexível Tipo: Flexível Corrugado Cor: Amarela | rolo | 16,00 | 4,40 | 70,40 |
| Características Adicionais: Não Propagante De Chamas. Comprimento: 50 M Diâmetro | | ŕ | | |
| Nominal: 1 POL | | | | |
| ENGATE HIDRAULICO., Material: Pvc Flexível Bitola: 1/2 POL Comprimento: 40 CM | unidade | 25,00 | 4,90 | 122,50 |
| Aplicação: Instalações Prediais Água Fria | | , | | |
| ENXADA Material: Aço Carbono Largura: 24 CM Material Cabo: Madeira | unidade | 30,00 | 59,50 | 1.785,00 |
| | | - | | |
| ESCADA Material: Alumínio Tipo: Trepadeira Quantidade Degraus: 17 UN Características | umaade | 5,00 | 523,90 | 2.619,50 |
| Adicionais: Antiderrapante, Corrimão, Patamar Com Guarda Copo | | 5.00 | *** | 2015 10 |
| ESCADA 2,50 DE ALTURA Material: Liga Alumínio Tipo: Dupla Quantidade Degraus: 8 UN | | 6,00 | 335,90 | 2.015,40 |
| Características Adicionais: Sapata Borracha, Capacidade 120 Kg E Degrau Plano Altura: 2,50 |] | | | |
| M | | | | |
| ESCADA EXTENSIVEL Material: Alumínio Material Degrau: Alumínio Quantidade Degraus: | | 5,00 | 641,00 | 3.205,00 |
| 12 UN Altura Fechada: 1 M Altura Aberta: 3,82 M Características Adicionais: Dobravel Em 4 | | | | |
| Partes/Trava E Sapatas De Segurança Capacidade Carga: 150 KG | | | | |
| ESTOPA ALGODÃO Material: Fio Algodão Características Adicionais: Costurado | unidade | 45,00 | 14,90 | 670,50 |
| FACÃO 16 POL Material Lâmina: Aço Material Cabo: Polipropileno Comprimento: 16 POL | unidade | 8,00 | 43,70 | 349,60 |
| Tipo: Ponta Reta | | | | |
| FECHADURA Material Caixa: Aço Zincado Material Tampa: Aço Cromado Material Lingueta: | unidade | 30,00 | 49,00 | 1.470,00 |
| Aço Cromado Material Trinco: Aço Cromado Material Testa: Aço Inoxidável Material Cubo | | | | |
| Maçaneta: Aço Cor Tampa: Cromada Acabamento Superficial: Cromado Brilhante Material | | | | |
| Falsa Testa: Aço Zincado Material Contratesta: Aço Material Pino Central: Latão Cromado | | | | |
| Componentes: 2 Chaves Em Latão Niquelado Características Adicionais: Tipo Alavanca, Trinco | • | | | |
| Reversível S/ Desmontagem Da Material Maçaneta: Aço Niquelado Tipo Cilindro: Oval | | | | |
| Material Cilindro: Latão Material Espelho: Aço Tipo: Interna Aplicação: Porta | | | | |
| FECHADURA ZAMAC Material Lingueta: Zamac Material Trinco: Zamac Material Testa: Aço | unidade | 20,00 | 83,70 | 1.674,00 |
| Inoxidável Material Cubo Maçaneta: Latão / Zamac Material Falsa Testa: Aço Inox Normas | | | | |
| | 1 | | | i |

| 1//0//2025, 0/:04 | Prefeitura (| de Coração de Jesus | 5 | |
|--|----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| Técnicas: Abnt Material Tambor Segredo: Zamac Componentes: Chave Em Latão | | | | |
| Características Adicionais: Maçaneta Tipo Bola Ou Quadrada De Latão / Zamac | | | | |
| FITA ANTIDERRAPANTE 5 M Material: Filme De Poliéster Largura: 5 CM Espessura: 1 MM | unidade | 35,00 | 37,70 | 1.319,50 |
| Cor: Preta Comprimento: 5 M | | #0# 00 | | 400400 |
| FITA ISOLANTE ELÉTRICA 20 M Material Básico: Filme De Pvc Resistência À Tensão: Até 750 V Cor: Preta Classe Temperatura: 90 °C Largura Nominal: 12 MM Espessura Nominal: | unidade | 592,00 | 6,90 | 4.084,80 |
| 0,18 MM Comprimento Nominal: 20 M | | | | |
| FITA ISOLANTE ELÉTRICA 500 M Material Básico: Borracha Características Adicionais: | unidade | 50,00 | 17,90 | 895,00 |
| Autofusão Largura Nominal: 12 MM Comprimento Nominal: 10 M | | , | ., | , |
| FITA SINALIZAÇÃO Comprimento: 200 M Largura: 7 CM Cor: Preta E Amarela | unidade | 25,00 | 14,00 | 350,00 |
| Características Adicionais: Formato Cores Em Diagonal, Zebrada | | | | |
| FLANGE. Material: Polipropileno Diâmetro Nominal: 50 MM Normas Técnicas: Din 2501, | unidade | 16,00 | 20,40 | 326,40 |
| Pn16 | | | | |
| FORRO TETO PVC 6.000 MM LARGURA 200 MM Material: Pvc Comprimento: 6.000 MM | unidade | 1.000,00 | 26,70 | 26.700,00 |
| Largura: 200 MM Espessura: 8 MM Tipo: Frisado Cor: Branca | | | | |
| FURADEIRA, Tipo: Impacto Potência: 570 W Tamanho Mandril: 1/2 POL Tensão | unidade | 6,00 | 37,70 | 226,20 |
| Alimentação: 127 V Acessórios: Chave De Mandril, Empunhadeira Auxiliar, 14 Brocas | | | | |
| GRAMPO; Material: Aço Galvanizado Aplicação: Cerca Arame Tamanho: 19 X 11 POL Tipo: "U" | quilograma | 60,00 | 18,60 | 1.116,00 |
| GRAMPO SAPATILHA | unidade | 200,00 | 1,90 | 380,00 |
| | | | • | |
| GRAMPO TIPO U Material: Aço Galvanizado Aplicação: Cerca Arame Tamanho: 19 X 11 POL Tipo: "U" | quilograma | 60,00 | 17,90 | 1.074,00 |
| GRELHA RALO 150 MM. Material: Aço Inoxidável Tipo: Quadrado Bitola: 150 Mm | unidade | 30,00 | 15,20 | 456,00 |
| Características Adicionais: Sem Caixilho | umdade | 30,00 | 13,20 | +50,00 |
| GRELHA RALO BITOLA 150 MM Material: Latão Tipo: Redondo Bitola: 150 MM | unidade | 12,00 | 22,70 | 272,40 |
| Características Adicionais: Caixa Sifonada Acabamento Superficial: Cromado Aplicação: | | ,,,, | , | . , . |
| Instalações Hidráulicas | | | | |
| IMPERMEABILIZANTE Composição Básica: Sais Metálicos E Silicatos Densidade: 1 G/M3 | unidade | 35,00 | 119,50 | 4.182,50 |
| Função: Proteção Contra Umidade Aplicação: Concreto E Argamassa | | | | |
| INTERRUPTOR, Tipo: Paralelo_(Three-Way) Quantidade Pólos: 3 UN Quantidade Seções: 3 | unidade | 60,00 | 22,50 | 1.350,00 |
| UN Quantidade Alavancas: 3 UN Características Adicionais: Espelho Corrente Nominal: 10 A | | | | |
| Material: Termoplástico Auto-Extinguível | | | | |
| INTERRUPTOR. Tipo: Paralelo_(Three-Way) Quantidade Seções: 2 UN Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol Tipo Acionamento: Tecla Simples Vertical Acabamento: Com Placa E Parafuso Posição | unidade | 60,00 | 12,70 | 762,00 |
| Relativa: Embutir Tensão Nominal: 250 V Corrente Nominal: 10 A Material: Termoplástico | | | | |
| Auto-Extinguível Formato: Retangular | | | | |
| JANELA 120 X 120 CM Material: Alumínio Tipo: Pré-Fabricada Largura: 120 CM | unidade | 40,00 | 495,00 | 19.800,00 |
| Características Adicionais: 2 Folhas De Correr Contramarco E Guarnição, Tela, Altura: 120 CM | | | | |
| JANELA 120 X 150 CM Material: Alumínio Tipo: Pré-Fabricada Comprimento: 150 CM | unidade | 40,00 | 695,00 | 27.800,00 |
| Características Adicionais: 3 Folhas De Correr Persiana Integrada, Contramarco Altura: 120 | | | | |
| CM | | | | |
| LÄMPADA FLUORESCENTE Tipo Base: Bipino Tipo De Partida: Universal Tonalidade: Extra Luz Do Dia Tensão Nominal: 127 V Tipo Bulbo: T10 Potência Nominal: 20 W | unidade | 300,00 | 15,90 | 4.770,00 |
| LÂMPADA FLUORESCENTE, Tipo: Fluorescente Tipo Base: G13 Comprimento Máximo: | unidada | 333,00 | 25,90 | 8.624,70 |
| 908,8 MM Diâmetro Máximo: 28 MM Tipo Bulbo: T8 Potência Nominal: 30 W | umuade | 333,00 | 23,70 | 0.024,70 |
| LÂMPADA LED Potência Nominal: 9 W Tipo Base: E-27 Características Adicionais: Com | unidade | 30,00 | 4,20 | 126,00 |
| Maior Relação Lumen/W | | | | -, |
| LÂMPADA LED, Tensão Nominal: Bivolt V Potência Nominal: 20 W Tipo Base: E-27 Fluxo | unidade | 200,00 | 7,40 | 1.480,00 |
| Luminoso: Mínimo 1.805 LM Tipo Bulbo: Leitoso Temperatura De Cor: 6500 K Formato: | | | | |
| Compacta | | | | |
| LÂMPADA LED. Modelo: Led Tensão Nominal: Bivolt V Potência Nominal: 80 W Tipo Base: | unidade | 200,00 | 15,80 | 3.160,00 |
| E-40 Fluxo Luminoso: 7.600 LM Tipo Bulbo: A60 Temperatura De Cor: 6000 A 6500 K | | | | |
| Abertura Facho: 180º Vida Média: 15.000 H Fator Potência: > 0,9 Dimensões: 246 X 120 MM | | 222.22 | | |
| LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: 12 W Tensão Nominal: Bivolt V Potência Nominal: | unidade | 200,00 | 4,30 | 860,00 |
| 12 W Tipo Base: E-27 Fluxo Luminoso: Mín. 700 LM Aplicação: Iluminação Temperatura De Cor: 6.000 A 7.000 K Formato: Pêra Vida Média: 20.000 H Tipo: Leitosa | | | | |
| LAVATORIO 0,60 X 0,50 M Material: Aço Inox 304 Comprimento: 1,50 M Largura: 0,60 M | unidade | 25,00 | 899,00 | 22.475,00 |
| Altura: 0,50 M | | | , | |
| LIMA MANUAL Tipo: Murça Formato: Chata Comprimento: 10 POL | unidade | 20,00 | 16,60 | 332,00 |
| LIXA Material: Óxido Alumínio Tipo: Lixa D'Água Apresentação: Folha Tipo Grão: 100 | unidade | 59,00 | 1,90 | 112,10 |
| Comprimento: 275 MM Largura: 225 MM Tipo Costado: Pano | | | | |
| LIXA. Material: Óxido Alumínio Tipo: Lixa Laca E Verniz Apresentação: Folha Tipo Grão: | unidade | 68,00 | 5,20 | 353,60 |
| 120 Comprimento: 275 MM Largura: 225 MM Diâmetro: Não Aplicável MM Espessura: Não | | | | |
| Aplicável MM | | | | |
| LIXA 80 Material: Carbureto Silício Tipo: Lixa Pano Apresentação: Cinta Tipo Grão: 80 | unidade | 80,00 | 2,90 | 232,00 |
| Comprimento: 30 CM Largura: 7,5 CM | | | | |
| LONA 5 X 5 Material: Tecido Vinil Sintético Cor: Azul Largura: 5 M Comprimento: 5 M | unidade | 20,00 | 330,00 | 6.600,00 |
| LONA PLASTICA 4 X 50 Espessura: 100 MICRA Largura: 4 M Comprimento: 50 M Cor: | unidade | 10,00 | 300,90 | 3.009,00 |
| Preta Material: Plástico Sintético Características Adicionais: Com Resistencia A Luz , Agua E | l | | l | |
| uttos://www.diariamuniainal.com.br/amm.ma/mataria/21740E9E/4aa | 26762202160221 | 14h0400Eaff1E0f4aa | 767622021402210460 | 1905cff150f 7/1 |

| Count Coun | Calor | l | _ , | | |
|--|---|--------------|------------|--------------------|---------------------------------------|
| No. 1. Proc. ophogos Chem. II Prougo Marcie Profession Program Marcie Cope derivation Procession Marcie Cope derivation Marcie Cope derivation Marcie Cope derivation | | rala | 220.00 | 1 000 00 | 220 800 00 |
| Allerance Deligh Tace | | | 220,00 | 1.050,00 | 237.000,00 |
| Land Appliages Anderson Demons Processing Normal Demons 2009 MIRTOR CENTRO March 2004 Ma | | | | | |
| Land Appliages Anderson Demons Processing Normal Demons 2009 MIRTOR CENTRO March 2004 Ma | LUMINÁRIA Tipo: Pendente Material Corpo: Alumínio Formato: Redondo Tipo Lâmpada: | unidade | 60.00 | 95,50 | 5.730.00 |
| James 1904 1 | | | , | | , |
| James 1904 1 | MADEIRA CONSTRUÇÃO Tipo Madeira: Cedro Formato: Prancha Comprimento: 2,50 M | METRO CUBICO | 5,00 | 4.090,00 | 20.450,00 |
| | | | -, | , | |
| | MADEIRA CONSTRUÇÃO 5M Tipo Madeira: Angelim Comprimento: 5 M Largura: 6 CM | METRO CUBICO | 5,00 | 4.110,00 | 20.550,00 |
| Complements SM Largear 2 OK Experient 2.50 CM Caracteristics Advicance See | | | | | · |
| Names | MADEIRA CONSTRUÇÃO MAÇARANDUBA Tipo Madeira: Maçaranduba Formato: Caibro | METRO CUBICO | 25,00 | 4.020,00 | 100.500,00 |
| National of a Chapter page 4, 17 or 5 and Marcine de La Chapter page 4, 17 or 5 and 19 and | Comprimento: 5,50 M Largura: 7 CM Espessura: 3,50 CM Características Adicionais: Sem | | | | |
| National Act of Company pages 4.0 ft of Company page | Tratamento | | | | |
| Machine de la Columna popul de 11 x Action Machine de La Columna popul de 11 x Action Machine de La Columna popul de 12 x Action Machine de La Education popul de 12 x Action Machine de La Education popul de 12 x Action Machine de La Education popul de 12 x Action Machine de La Education popul de 12 x Action Machine de La Education popul de 12 x Action Machine popul de 12 x Action Machine de La Education popul de 12 x Action Machine popul de 12 x Action popul de 12 x Acti | Madeira de Lei Guajara - peça de 10 x 4 cm Madeira de Lei Guajara - peça de 10 x 4 cm | METRO CUBICO | 10,00 | 6.230,00 | 62.300,00 |
| Marties de Lei Coujein - prog de 14 x Section Medicin de Lei Coujein - preside 6 x Section Marties Coupein - preside 17 x Section Marties Coupein - preside 17 x Section Marties Coupein - preside 17 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Se | Madeira de Lei Guajara - peça de 10 x 6,0cm Madeira de Lei Guajara - peça de 10 x 6,0cm | METRO CUBICO | 5,00 | 6.230,00 | 31.150,00 |
| Marties de Lei Coujein - prog de 14 x Section Medicin de Lei Coujein - preside 6 x Section Marties Coupein - preside 17 x Section Marties Coupein - preside 17 x Section Marties Coupein - preside 17 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Section Marties Coupein - preside 27 x Section Marties 27 x Se | Madeira de Lei Guajara - peça de 11 x 6,0cm Madeira de Lei Guajara - peça de 11 x 6,0cm | METRO CUBICO | 20,00 | 6.230,00 | 124.600,00 |
| National de Les Chargos - spep de 70 x 60 em Madron de Les Chappor - pepe de 70 x 60 em Madron de 1 de Chappor - pepe de 70 x 60 m Madron de 1 de Chappor - pepe de 70 x 60 m Madron de 1 de Chappor - pepe de 70 x 60 m Madron de 1 de 1 de 1 m per pepe de 70 x 60 m Madron de 1 de 1 de 1 m per pepe de 70 x 60 m Madron de 1 de 1 de 1 m per pepe de 70 x 60 m Madron de 1 de 1 de 1 m per pepe de 7 x 60 m Madron de 1 de 1 de 1 m per pepe de 7 x 60 m Madron de 1 de 1 de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m de 1 de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m de 1 m de 1 m per pepe de 7 x 1 m de 1 m | | METRO CUBICO | - | | |
| Modelina de Lei Gragan - pequ de 29 s é om Madelina de Lei Gragan - pequ de 39 s é om Madelina de Lei Gragan - pequ de 39 s é om Madelina de Lei Gragan - pequ de 39 s de 300 de 32000 2240000 | | | | | |
| Modern de Lei Goljan - peça de 30 x x 0 em Modern de Lei Goljan - peça de 30 x x 0 em Modern de Lei Goljan - peça de 31 x x 0 em Modern de Lei Goljan - peça de 31 x x 0 em Modern de Lei Goljan - peça de 31 x x 0 em Modern de Lei Goljan - peça de 32 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 32 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 32 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 3 em Modern de Lei Goljan - peça de 52 x 4 em Modern de Lei Goljan - pe | | | - | | · |
| Indicate de Les Goujans pequ de 1 x 1.5cm Madeira de Les Goujans pequ de 1 x 1.5cm Marine (1 x 1.5cm) | * | | | | |
| Madeina de Lai Giujian - peça de 4 x 2,0m Madeina de 1a Giujian - peça de 4 x 2,0m Mario (d. 1 Giujian - peça de 6 x 2,0m Mateina de 1 Giujian - peça de 6 x 2,0m Mateina de 1 Giujian - peça de 6 x 2,0m Mateina de 1 Giujian - peça de 6 x 2,0m Mateina de 1 Giujian - peça de 6 x 2,0m Mateina de 1 Giujian - peça de 6 x 2,0m Mateina de 1 Giujian - peça de 7 x 4,0 m Mateina de 1 Giujian - peça de 7 x 4,0 m Mateina de 1 Giujian - peça de 7 x 4,0 m Mateina de 1 Giujian - peça de 7 x 4,0 m Mateina de 1 Romateina - Peça 30 x 4 m MATEINO CUBICO 1000 94000 | | | | | · |
| Madern de Les Guijans - peux de 6 x 2.0mm Madern de Les Guijans - peux de 6 x 2.0mm Micros CUBICO 5,00 6,229,00 39,00 39,000 39,000 30,000 3 | Madeira de Lei Guajara - peça de 4 x 1,5cm Madeira de Lei Guajara - peça de 4 x 1,5cm | METRO CUBICO | 10,00 | 6.230,00 | 62.300,00 |
| Madeina de Lei Gaujam pequa de 7 x 4.0 em Madeina de Lei Gaujam pequa de 7 x 4.0 em Mateina de Lei Ramiba - Pequa 30 x 4 em METRO CURICO 5.00 9.400,00 375,000,00 | Madeira de Lei Guajara - peça de 4 x 2,0cm Madeira de Lei Guajara - peça de 4 x 2,0cm | METRO CUBICO | 10,00 | 6.230,00 | 62.300,00 |
| Madeira de Lei Romino - Peça 70 x 4 cm. Madeira de Lei Russilho - Peça 70 x 4 cm. Mariera de Lei Russilho - Peça 70 x 6 cm. Madeira de Lei Russilho - Peça 70 x 7 cm. Madeira de Lei Russilho - Peça 70 x 7 cm. Madeira de Lei Russilho - Peça 70 x 7 cm. Madeira de Lei Russilho - Peça 70 x 7 cm. Madeira de Lei Russilho - Peça 70 x 7 cm. Madeira de Lei Russilho - Peranta de Lei Russilho - Perant | Madeira de Lei Guajara - peça de 6 x 2,0cm Madeira de Lei Guajara - peça de 6 x 2,0cm | METRO CUBICO | 5,00 | 6.230,00 | 31.150,00 |
| Machein de Lei Romanho Pega 30 x 6 cm. Machein de Lei Romanho Pega 30 x 6 cm. Mathein de Lei Sauquinia - Pega 20 x 4 cm. Machini de Lei Sauquinia - Pega 20 x 4 cm. Machini de Lei Sauquinia - Pega 20 x 4 cm. Machini de Lei Sauquinia - Pega 20 x 4 cm. Machini de Lei Sauquinia - Pega 20 x 4 cm. Machini de Lei Sauquinia - Pega 20 x 6 cm. Machini de Lei Sauquinia - Pega | Madeira de Lei Guajara - peça de 7 x 4,0 cm Madeira de Lei Guajara - peça de 7 x 4,0 cm | METRO CUBICO | 30,00 | 6.230,00 | 186.900,00 |
| Madeira de Lei Sampins - Peqa 20 x 4 em. Madeira de Lei Sampins - Peqa 20 x 4 em. Madeira de Lei Sampins - Peqa 20 x 4 em. Madeira de Lei Sampins - Peqa 20 x 6 em. Madeira de Lei Sampins - Peqa 20 x 6 em. Mateira de Lei Sampins - Peqa 20 x | Madeira de Lei Roxinho - Peça 30 x 4 cm . Madeira de Lei Roxinho - Peça 30 x 4 cm | METRO CUBICO | 5,00 | 9.400,00 | 47.000,00 |
| Madern de lei Sucipina - Peça 30 x 6 cm. Madern de lei Sucipina - Peça 30 x 6 cm. Madern de lei Sucipina - Peça 30 x 6 cm. Madern April Districtory 1000 145,00 | Madeira de Lei Roxinho - Peça 30 x 6 cm. Madeira de Lei Roxinho - Peça 30 x 6 cm | METRO CUBICO | 10,00 | 9.400,00 | 94.000,00 |
| MADEIRA PINUS Tipo Madeim. Pinus Formatic Pontalete Comprimento: 5 M Larguza: 7 CM retro Espessaria: 7 CM Acabamento: Aparelhada MAREITA Material Aco Curboso Material Cabo: Maderia Posco 3 KG Tipo: Ottovado evidade 15,00 99,00 1,485,00 MAREITA Material: Aco Curboso Material Cabo: Maderia Posco 3 KG Tipo: Ottovado evidade 15,00 99,00 1,485,00 MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação Del Foro Em Teto Dimitade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material Pranceção Fordiardentona ocur Armação: Pertai Pada Material Cabo: Madeira Aplicação: Construção Geril Material: Aço Formato: De Boso evidade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material Letrae: Policardentona ocur Armação: Pertai Pada Material: Cabo: Madeira Aplicação: Construção Civil Material: Aço Formato: De Boso evidade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material: Aço Formato: De Boso evidade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material: Aço Formato: De Boso evidade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material: Aço Portando Bildicio A Ago Esta Aplicação Ago Formato: Ago Ago Esta Ago E | Madeira de Lei Sucupira - Peça 20 x 4 cm . Madeira de Lei Sucupira - Peça 20 x 4 cm | METRO CUBICO | 5,00 | 9.400,00 | 47.000,00 |
| MADEIRA PINUS Tipo Madeim. Pinus Formatic Pontalete Comprimento: 5 M Larguza: 7 CM retro Espessaria: 7 CM Acabamento: Aparelhada MAREITA Material Aco Curboso Material Cabo: Maderia Posco 3 KG Tipo: Ottovado evidade 15,00 99,00 1,485,00 MAREITA Material: Aco Curboso Material Cabo: Maderia Posco 3 KG Tipo: Ottovado evidade 15,00 99,00 1,485,00 MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação De Foro Em Teto Dimitade MOLDURA TUTO del Material: Per Fermato: Cumilhu Uso: Colecação Del Foro Em Teto Dimitade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material Pranceção Fordiardentona ocur Armação: Pertai Pada Material Cabo: Madeira Aplicação: Construção Geril Material: Aço Formato: De Boso evidade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material Letrae: Policardentona ocur Armação: Pertai Pada Material: Cabo: Madeira Aplicação: Construção Civil Material: Aço Formato: De Boso evidade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material: Aço Formato: De Boso evidade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material: Aço Formato: De Boso evidade Adicionis: Filtro De 99,9% Da Radiado Uso E Uso Material: Aço Portando Bildicio A Ago Esta Aplicação Ago Formato: Ago Ago Esta Ago E | | METRO CUBICO | 10.00 | 9.400.00 | 94.000.00 |
| Especianze: 7 CM Acabamentic Aparellada MARRETA Material: Aco Cutoco Material Cube: Midelin Peso: 3 KG Tipo: Olitavol unidade NOLDURA TETO 6M Material: Per Formato. Cimullu Unc. Colocução De Forro Em Teto E unidade NOLDURA TETO 6M Material: Per Formato. Cimullu Unc. Colocução De Forro Em Teto E unidade NOLDURA TETO 6M Material: Per Formato. Cimullu Unc. Colocução De Forro Em Teto E unidade NOLDURA DE ROTICA O Material Armação: Policarbonato Muterial Proteção: Policarbonato unidade Tipo Lente. Com Curva Lateral. Cod Lente. Incolor Aglicação: Posteção Geral Características Addicionais: Filtro De 999% Da Radação Uva II. Uvb. Material Lente: Policarbonato Cor Armação: Petal PA Material Cabe: Madeira Aglicação: Countação Civil Material: Açor Formato: De Bico unidade Padrão Bifanco 4.5 metros diajuntor 1200. Padrão De Padrão Por-Padrão Por-Padrão De Bifanco 7m unidade Padrão Por-Padrão Por-Padrão Por-Padrão De Bifanco 7m unidade Padrão Por-Padrão Por Padrão Por-Padrão De Bifanco 7m unidade Padrão Por-Padrão Por-Padrão Por-Padrão Por-Padrão De Bifanco 7m unidade Padrão Por-Padrão Por-Padrão Por-Padrão Por-Padrão De Bifanco 7m unidade Por un madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Poça em madeira de Le | | | • | | |
| MARRETA Material: Aço Carbono Material Cabo: Madeira Peace 3 KG Tipo: Oitavado unidade 15.00 99.00 1.885.00 99.00 1.885. | | incuro . | 200,00 | 15,00 | 2.000,00 |
| Características Adicionais: Face Dupla MOLDURA TETO da Materiai: Per Formate: Cimalha Uso: Colocação De Form Em Teto I unidade Papade Comprimento: 6 M OCULOS DEI PROTEÇÃO Material Armação: Policarborato Material Proteção: Policarborato avaidade Tipo Lenter. Com Curva Laterial. Cur Lente: Insolar Aplicação: Proteção Geral Caracteristicas Adicionais: Filho 999% Da Radilação Uva E Ush Material Lente: Policarborato Cor Armação: Porta de Alba Material Lento: Policarborato Cor Armação: Porta de Alba Material: Aço Formato: De Bico unidade Pada Material: Cabo: Madeira Aplicação: Construção Civil Material: Aço Formato: De Bico unidade Ado 0 1285,00 25290 1258,00 2000 Pada Material: Aço Sactera dejautor 120A 2000 Pada Material: Aço Sactera dejautor 120A 2000 Pada Material: Aço Material: Latão Referência Bodas: Nº 10 Tipo Porca: Unidade 30,00 1855,00 359,00 35 | | unidade | 15.00 | 99.00 | 1 485 00 |
| MOLDURA TETO 6M Material: Pve Formato: Cimalia Uso: Colocação De Forro Em Teto E midade 150,00 42,00 6300,00 Parcelo Comprimentos 6 M 40,00 7,70 308,00 Tipo Lente: Com Curva Lateral. Cor Lente: Incolor Aplicação: Potocationato ou midade 40,00 7,70 308,00 Tipo Lente: Com Curva Lateral. Cor Lente: Incolor Aplicação: Potocação Gent Características Adicionaus: Filtro De 99,9% Da Radiação Uva E Usb Material Lente: Policarbonato Cor Amração: Peta Adicionaus: Filtro De 99,9% Da Radiação Uva E Usb Material Lente: Policarbonato Cor Amração: Peta Adicionaus: Filtro De 99,9% Da Radiação Uva E Usb Material Lente: Policarbonato Cor Amração: Peta Adicionaus: Filtro De 99,9% Da Radiação Uva E Usb Material Lente: Policarbonato Cor Amração: Peta Padre Monoficação Corneração: Peta Padre Monoficação Corneração: Peta Padre Monoficação Corneração: Peta Padre Monoficação Corneração: Peta Padre Monoficação com Disjuntor de 40A unidade 4,00 1,755,00 7200,00 7710,00 700,00 7710,00 700,00 7710,00 | | | 15,00 | ,,,,,, | 11.00,00 |
| Decede Comprimentio: 6 M OCULOS DE PROTEÇÃO Material Armação: Policarbonato Material Proteção Cerdica Cinacterísticas Prio Jente: Com Cura Lateral, Cor Laterie: Incolor Aplicação: Posteção Geral Cinacterísticas Adicionais: Filhro De 99.9% Da Radiação Uva E. Uvb Material Lente: Policarbonato Cer Armação: Petas Polica Cabos: Madeira Aplicação: Construção Civil Material: Aço Formato: De Bico unidade Amunção: 270 MM Comprimento Cabos: 1,30 M Padrão Bifasco 4,5 metros disjuntor 120A Padrão Pre-Fabricado Bifasco 7 m Padrão Pre-Fabricado Bifasco 7 m unidade Ago 1,755,00 1,755,00 7,020,00 Padrão Pre-Fabricado Bifasco 7 m Padrão Pre-Fabricado Bifasco 7 m unidade 30,00 1,685,00 3,30 7,50 | | unidade | 150.00 | 42.00 | 6.300,00 |
| Fipo Lente: Com Curva Lateral. Cor Lente: Incolor Aplicação: Proteção Geral Características Adicionais: Filtro De 99/96 Da Radiação Uva E Uvb Material Lente: Policarbonato Cor Amandas. Pata Anamação: P | | | , | , | , |
| Fipo Lente: Com Curva Lateral. Cor Lente: Incolor Aplicação: Proteção Geral Características Adicionais: Filtro De 99/96 Da Radiação Uva E Uvb Material Lente: Policarbonato Cor Amandas. Pata Anamação: P | | unidade | 40.00 | 7.70 | 308.00 |
| Armação: Preta PA Matérial Cabo: Madeira Aplicação: Construção Civil Material: Aço Formato: De Bico unidade Padrão Bifasico: 45 metros disjuintor 120A Padrão Bifasico: 45 metros disjuintor 120A Padrão Monofísico com Disjuintor de 40A Padrão Monofísico com Disjuintor de 40A unidade Padrão Monofísico com Disjuintor de 40A Padrão Monofísico com Disjuintor de 40A unidade Padrão Pre-Pabricado Bifasico 7m Padrão Menofísico com Disjuintor de 40A Padrão Monofísico com Disjuintor de 40A unidade Padrão Pre-Pabricado Bifasico 7m Unidade Padrão Lei, dimensões 15 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 10 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em m | | | -, | | |
| PA Material Cabo: Madeira Aplicação: Construção Cívil Material: Aço Formato: De Bico Irlamanho: 270 MM Comprimento Cabo: 1,30 M Padrão Minisco 270 MM Comprimento Cabo: 1,30 M Padrão Bifissico 4,5 metros disjuntor 120 M Padrão Monofísico com Disjuntor de 40A Padrão Monofísico com Disjuntor de 40A unidade 4,00 1,755,00 7,000,00 Padrão Pre-Fabricado Bifissico 7m unidade 5,00 1,685,00 5,050,00 PARAFUSO COM BUCHA E PORCA Material: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: Castelo Naterial: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: Castelo Lei, dimensões 15 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Peça em | Adicionais: Filtro De 99,9% Da Radiação Uva E Uvb Material Lente: Policarbonato Cor | | | | |
| Tamanho: 270 MM Cemprimento Cabo: 1.20 M | Armação: Preta | | | | |
| Padrão Bifasico 4.5 metros disjuntor 120A | PÁ Material Cabo: Madeira Aplicação: Construção Civil Material: Aço Formato: De Bico | unidade | 30,00 | 52,90 | 1.587,00 |
| Padrão Monofíssico com Disjuttor de 40A Padrão Monofíssico com Disjuttor de 40A unidade 6,00 1,285,00 7,710,00 Padrão Pre-Fabricado Bífásico 7m Padrão Pre-Fabricado Bífásico 7m unidade 30,00 1,685,00 50,550,00 PARAFUSO COM BUCHA E PORCA Material: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: unidade 25,00 3,90 97,50 CasteloMaterial: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: Castelo 25,00 3,90 97,50 CasteloMaterial: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: Castelo 25,00 3,90 97,50 CasteloMaterial: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: Castelo 25,00 54,50 68,343,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 metro 2,000,00 74,00 145,000,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 | Tamanho: 270 MM Comprimento Cabo: 1,30 M | | | | |
| Padrito Pre-Fabricado Bifísico 7m Padria Pre-Fabricado Bifísico 7m unidade 30,00 1.685,00 50,550 | Padrão Bifasico 4,5 metros disjuntor 120A | unidade | 4,00 | 1.755,00 | 7.020,00 |
| PARAFUSO COM BUCHA E PORCA Material: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: unidade 25,00 3,90 97,50 CasteloMaterial: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: Castelo Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 netro 1,254,00 54,50 68,343,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 netro 2000,00 74,00 148,000,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 netro 900,00 112,00 100,800,00 PENEIRA Material: Aço Material Borda: Madeira NFormato: Redondo Tipo Malha: Média Unidade 10,00 24,90 249,00 | Padrão Monofásico com Disjuntor de 40A Padrão Monofásico com Disjuntor de 40A | unidade | 6,00 | 1.285,00 | 7.710,00 |
| CasteloMaterial: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: Castelo Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 metro 1.254,00 54,50 68.343,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 metro 2.000,00 74,00 148.000,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 metro 900,00 112,00 100,800,00 PENEIRA Material: Aço Material Borda: Madeira NFormato: Redondo Tipo Malha: Média Diâmetro: 55 CM Aplicação: Areia Grossa/Cafe Em Grãos/Areia Média/Feijão PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: Média PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade Grossa Diâmetro: 60 CM Aplicação: Areia Grossa/Cafe Em Grãos/Areia Média/Feijão PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM unidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX unidade Unidade Unidade 10,00 338,00 338,00 3,950,00 3,950,00 3,950,00 4,00 4,790 3,380,00 3,950,00 3,950,00 4,00 4,790 4 | Padrão Pre-Fabricado Bifásico 7m Padrão Pre-Fabricado Bifásico 7m | unidade | 30,00 | 1.685,00 | 50.550,00 |
| CasteloMaterial: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: Castelo Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 15 x 6 metro 1.254,00 54,50 68.343,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 metro 2.000,00 74,00 148.000,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 metro 900,00 112,00 100,800,00 PENEIRA Material: Aço Material Borda: Madeira NFormato: Redondo Tipo Malha: Média Diâmetro: 55 CM Aplicação: Areia Grossa/Cafe Em Grãos/Areia Média/Feijão PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: Média PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade Grossa Diâmetro: 60 CM Aplicação: Areia Grossa/Cafe Em Grãos/Areia Média/Feijão PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM unidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX unidade Unidade Unidade 10,00 338,00 338,00 3,950,00 3,950,00 3,950,00 4,00 4,790 3,380,00 3,950,00 3,950,00 4,00 4,790 4 | PARAFUSO COM BUCHA E PORCA Material: Latão Referência Bucha: Nº 10 Tipo Porca: | unidade | 25,00 | 3,90 | 97,50 |
| Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 metro 2.000,00 74,00 148.000,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 metro 900,00 112,00 100.800,00 PENEIRA Material: Aço Material Borda: Madeira NFormato: Redondo Tipo Malha: Média unidade 10,00 24,90 249,00 PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: unidade 10,00 47,90 479,00 PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade 200,00 153,20 30.640,00 Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL unidade 10,00 395,00 3.950,00 PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade 10,00 | • | | | | |
| Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 20 x 6 metro 2.000,00 74,00 148.000,00 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Peça em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 metro 900,00 112,00 100.800,00 PENEIRA Material: Aço Material Borda: Madeira NFormato: Redondo Tipo Malha: Média unidade 10,00 24,90 249,00 PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: unidade 10,00 47,90 479,00 PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade 200,00 153,20 30.640,00 Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL unidade 10,00 395,00 3.950,00 PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade 10,00 | * | metro | 1.254,00 | 54,50 | 68.343,00 |
| Pega em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 Pega em madeira de Lei, dimensões 30 x 6 PENEIRA Material: Aço Material Borda: Madeira NFormato: Redondo Tipo Malha: Média Unidade Diâmetro: 55 CM Aplicação: Areia Grossa/Café Em Grãos/Areia Média/Feijão PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: Unidade PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: Unidade PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: Unidade PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: Unidade Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| PENEIRA Material: Aço Material Borda: Madeira NFormato: Redondo Tipo Malha: Média Diâmetro: 55 CM Aplicação: Areia Grossa/Café Em Grãos/Areia Média/Feijão PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: unidade PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: unidade PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: Unidade Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material: Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Material: Pons: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | | · · | | · |
| Diâmetro: 55 CM Aplicação: Areia Grossa/Café Em Grãos/Areia Média/Feijão PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: unidade Grossa Diâmetro: 60 CM Aplicação: Areia Grossa/Café Em Grãos/Areia Média/Feijão PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | | | · | · |
| PENEIRA 60CM AÇO Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: Unidade Grossa Diâmetro: 60 CM Aplicação: Areia Grossa/Café Em Grãos/Areia Média/Feijão PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: Unidade Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura 60 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: Unidade Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material: Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | <u> </u> | иличие | 10,00 | ۷ ۹, ۶0 | 247,UU |
| Grossa Diâmetro: 60 CM Aplicação: Areia Grossa/Café Em Grãos/Areia Média/Feijão PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM unidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade unidade 200,00 153,20 30.640,00 338,00 338,00 338,00 338,00 3,950,00 3,950,00 3,950,00 40,00 8,40 504,00 80.227,00 80.227,00 80.227,00 80.227,00 80.227,00 | | unidade | 10.00 | 47.90 | 479.00 |
| PERFIL METAL FERROSO QUADRADO 6 M Material: Aço Sae 1020 Formato Seção: unidade Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | umuaue | 10,00 | 7,,70 | 712,00 |
| Quadrado Largura: 30 MM Altura: 30 M Características Adicionais: Chapa 18 Comprimento: 6 M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | unidade | 200.00 | 153.20 | 30.640.00 |
| M PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | | 200,00 | 1.00,40 | 50.040,00 |
| PIA Material: Aço Inoxidável Tipo: Cuba Funda Comprimento: 150 CM Largura: 60 CM Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COM | | | | | |
| Quantidade Cubas: 1 UN Comprimento Cubas: 50 CM Largura Cubas: 40 CM Profundidade Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX unidade 10,00 395,00 3,950,00 PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | unidade | 10.00 | 338.00 | 3,380,00 |
| Cubas: 25 CM Características Adicionais: Cuba No Centro PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX unidade 10,00 395,00 3,950,00 PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade 100,00 109,90 80.227,00 Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | | -yee | | |
| PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL unidade 60,00 8,40 504,00 PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade 730,00 109,90 80.227,00 Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade 100,00 5,40 540,00 Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | | | | |
| PLACA CEGA Material: Plástico Formato: Quadrado Dimensões: 4 X 4 POL unidade 60,00 8,40 504,00 PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade 730,00 109,90 80.227,00 Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade 100,00 5,40 540,00 Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | PIA DE GRANITO, 2MT BOJO INOX | unidade | 10,00 | 395,00 | 3.950,00 |
| PLACA COMPENSADO 12MM ESPESSURA LARGURA 1,10 Tipo: Comum Tipo Miolo: unidade Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | · | | | - | · |
| Lâminas De Madeira Acabamento Externo: Plastificado Nas Duas Faces Comprimento: 2,20 M Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade Perència: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | | | • | |
| Largura: 1,10 M Espessura: 12 MM PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade PLAFONIER Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | | | · · · pe = | |
| PLAFONIER Material Corpo: Aço Tipo Lâmpada: Incandescente Características Adicionais: unidade 100,00 540,00 540,00 | | | | | |
| Referência: Pn Ms51073-1 E Nsn: 6220-00-337-7463 Tamanho Plafon: 6.750 In X 2,750 In X | | unidade | 100,00 | 5,40 | 540,00 |
| 6 000 In POL | | | | | |
| 9,000 0.2 | 6,000 In POL | | | | |

| 170172023, 01:04 | Titolollara | ue Coração de Jesu. | , | |
|--|----------------|---------------------|--------|---------------------|
| PNEU CARRINHO DE MÃO Material: Borracha Tamanho: 35 Cm X 8 Cm Características | unidade | 20,00 | 103,50 | 2.070,00 |
| Adicionais: Maciço E Sem Câmara | | | | |
| PNEU CARRINHO DE MÃO ARO 3,25 X 8 Material: Borracha Tamanho: Aro 3,25 X 8 | unidade | 15,00 | 33,90 | 508,50 |
| Características Adicionais: Com Câmara | | | | |
| PORTA, Tipo: Lisa Material: Madeira Padrão Madeira: Pinus Largura: 0,70 M Altura: 2,10 M | unidade | 20,00 | 278,70 | 5.574,00 |
| Espessura: 3 CM | | | | |
| PORTA/ Tipo: Lisa Material: Madeira Acabamento Superficial: Laminado Melamínico | unidade | 20,00 | 244,00 | 4.880,00 |
| Largura: 0,90 M Altura: 2,10 M Espessura: 3 CM Características Adicionais: Semi-Oca | | | | |
| PORTAL MADEIRA Tipo Madeira: Muiracatiara Largura: 70 CM Altura: 2,20 M Espessura: | unidade | 16,00 | 283,00 | 4.528,00 |
| 20 CM Aplicação: Fixação Portas E Janelas | | | | |
| PORTAL MADEIRA; Tipo Madeira: Jatobá Largura: 0,60 M Altura: 2,10 M Espessura: 0,15 | unidade | 16,00 | 269,00 | 4.304,00 |
| CM Aplicação: Fixação Portas E Janelas | | | , | |
| Poste em Madeira Eucalipto dimensões 10- 12 x 6m Poste em Madeira Eucalipto dimensões | unidade | 390,00 | 159,70 | 62.283,00 |
| 10- 12 x 6m | | , | , | |
| PREGO COM CABEÇA Material: Ao Carbono Tipo Cabeça: Liso Tipo Ponta: Comum Bitola: | quilograma | 90,00 | 20,90 | 1.881,00 |
| 15 X 15 | quiograma | 70,00 | 20,70 | 1.001,00 |
| PREGO COM CABEÇA 22 X 48 Material: Arame Para Prego Tipo Cabeça: Cônica | unidade | 30,00 | 20,50 | 615,00 |
| Axadrezada Tipo Corpo: Liso Tipo Ponta: Diamante Acabamento Superficial: Polido Bitola: 22 | umdade | 30,00 | 20,50 | 015,00 |
| X 48 | | | | |
| PREGO SEM CABEÇA Material: Arame Para Prego Tipo Cabeça: Cônica Axadrezada Tipo | quilograma | 30,00 | 31,40 | 942,00 |
| Corpo: Liso Tipo Ponta: Diamante Acabamento Superficial: Polido Normas Técnicas: Abnt Nbr | quilograma | 30,00 | 31,40 | 742,00 |
| 6.627/81 Aplicação: Carpintaria Bitola: 13 X 11 | | | | |
| | K.C. | 40,00 | 23 50 | 940,00 |
| PREGO SEM CABEÇA 15X18 Material: Arame Para Prego Tipo Corpo: Liso Tipo Ponta: Diamante Acabamento Superficial: Polido Aplicação: Carpintaria Bitola: 15 X 18 | KU | +0,00 | 23,50 | 7 4 0,00 |
| | ., , | 50.00 | 4600 | 0.45.00 |
| PROTETOR AURICULAR Tipo Concha: Plugue Material: Silicone Material Haste: Poliéster | unidade | 50,00 | 16,90 | 845,00 |
| Material Almofada: Espuma Tamanho: Médio Características Adicionais: No Formato Cônico, Com 3 Flanges E Cordão Material Interno: Espuma Espessura: 10 MM | | | | |
| | ., , | 40.00 | 44.00 | 440.00 |
| PRUMO Material: Aço Características Adicionais: Cordão Náilon E Calço Guia Madeira Peso: | unidade | 10,00 | 41,00 | 410,00 |
| 500 G | | | | |
| QUADRO DISTRUBUIÇÃO 8 CIRCUITOS Quantidade Circuitos: 8 Aplicação: Instalação | unidade | 40,00 | 45,70 | 1.828,00 |
| Elétrica Rede: Média E Baixa Tensão | | | | |
| QUADRO ELÉTRICO, Material: Pvc Componentes: Disjuntores Modelo Din Curva C(2 De | unidade | 18,00 | 83,00 | 1.494,00 |
| 20a E 4 De 15a Grau Proteção: Ip 55 Barramento: Neutro E Terra Tipo: Sobrepor | | | | |
| REFLETOR 10 W Quantidade Lâmpadas: 18 UN Tipo: Led Ultrabrilho Aplicação: Iluminação | | 45,00 | 24,60 | 1.107,00 |
| Cênica Tipo Lâmpada: Led Potência Lâmpada: 10 W Tensão Alimentação: Bivolt | | | | |
| Características Adicionais: Canhão Blindado, Rgbw | | | | |
| REFLETOR 50 W Material Corpo: Alumínio Injetado Aplicação: Sistema De Iluminação Tipo | unidade | 45,00 | 34,70 | 1.561,50 |
| Lâmpada: Led Potência Lâmpada: 50 W Tensão Alimentação: Bivolt Grau Proteção: Ip65 | | | | |
| (Tabela Ingress Protection) Características Adicionais: Haste Direcionável Fluxo Luminoso: | | | | |
| 3.800 LM Temperatura De Cor: 6.500 K | | | | |
| REGISTRO ESFERA Material: Pvc Rígido Tipo: Soldável Para Água Bitola: 60 MM | | 30,00 | 34,70 | 1.041,00 |
| Características Adicionais: Com Anel De Vedação Em Borracha Aplicação: Instalação | | | | |
| Hidráulica | | | | |
| REGISTRO ESFERA, Material: Pvc Tipo: Vs Bitola: 1 1/2" Tipo Fixação: Roscável | unidade | 20,00 | 17,90 | 358,00 |
| REGISTRO ESFERA 20MM REDE HIDRAULICA Material: Pvc Tipo: Borboleta Bitola: 20 | unidade | 16,00 | 11,40 | 182,40 |
| Mm MM Características Adicionais: Tipo: Passeio; Fixação: Pead Aplicação: Instalação | | | | |
| Hidráulica Tipo Fixação: Engate Rápido | | | | |
| REGISTRO ESFERA ROSCAVEL 1/2 Material: Pvc Tipo: Vs Bitola: 1/2" Tipo Fixação: | unidade | 20,00 | 20,90 | 418,00 |
| Roscável | | | | |
| REGISTRO PRESSÃO, Material: Metal Diâmetro: 3/4 POL Tipo: Cruzeta Tipo Acabamento: | unidade | 30,00 | 57,50 | 1.725,00 |
| Com Canopla Polida Aplicação: Material Hidráulico | | | | |
| RELÉ FOTELÉTRICO Tensão Nominal: 127 V Potência Nominal: 1000 W Características | unidade | 16,00 | 29,70 | 475,20 |
| Adicionais: Com Base | | <u> </u> | | |
| RELÉ TENSÃO Faixa De Ajuste: -5% A -35% Tensão Nominal: 220 VCA Corrente Nominal: | unidade | 16,00 | 109,00 | 1.744,00 |
| 10 A Tensão Nominal Bobina: 380 VCA Número De Contatos Na: 2 Número De Contatos Nf: 2 | | | | |
| Tipo Fixação: Trilho Perfilado Em U (Din 35mm) E Parafuso Aplicação: Sistemas Trifásicos | | | | |
| C/Detecção De Falta De Fase Co Características Adicionais: Proteção Intrínseca Do Relé | | | | |
| RESISTÊNCIA ELÉTRICA 220 V Uso: Chuveiro Elétrico Aplicação: Maxi Ducha Lorenzeti | unidade | 16,00 | 17,70 | 283,20 |
| Características Adicionais: 3 Temperaturas Tensão Nominal: 220 V Potência Nominal: 4500 W | | | | |
| REVESTIMENTO CERÂMICO Classe Abrasão: Pei 4 Cor: Branca Comprimento: 45 CM | metro | 450,00 | 28,90 | 13.005,00 |
| Largura: 45 CM Características Adicionais: Esmaltada | | | | |
| REVESTIMENTO CERÂMICO. Classe Abrasão: Pei 4 Cor: Cinza Claro Comprimento: 40 | metro quadrado | 500,00 | 28,90 | 14.450,00 |
| CM Largura: 40 CM Características Adicionais: Esmaltada | | | | |
| Ripa em Madeira de Lei Aparelhada 5 x 2cm Ripa em Madeira de Lei Aparelhada 5 x 2cm | metro | 300,00 | 6,40 | 1.920,00 |
| SIFÃO, Material: Polipropileno Tipo Corpo: Sanfonado / Flexível Aplicação: Pia | | 16,00 | 5,63 | 90,08 |
| Características Adicionais: Mínimo De 30cm, Máximo De 66cm Tipo De Fixação: E Bitola: | | | -, | ,** |
| 7/8, 1.1/4 E 1.1/2. MM | | | | |
| SOQUETE LÂMPADA Material: Porcelana Tipo: Rosqueável Tipo Lâmpada: Incandescente | unidade | 60,00 | 7,90 | 474,00 |
| Tipo Base: E-40 Material Contato: Latão | adude | 00,00 | 1,924 | .,,,,,,, |
| 1 | <u> </u> | <u> </u> | | |

| , | Tieleituia | | | |
|--|------------|--------|--------|-----------|
| SUPORTE CALHA Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Referência: 32198813 Aplicação: | unidade | 40,00 | 14,90 | 596,00 |
| Drenagem Predial Normas Técnicas: Dn 125 | | | | |
| Tábua de Pinho 30 2 1/2 3m Tábua de Pinho 30 2 1/2 3m | unidade | 300,00 | 59,70 | 17.910,00 |
| TAMPA CONDULETE Material: Pvc Cor: Branca Bitola: 4 X 2 POL | unidade | 36,00 | 7,10 | 255,60 |
| TAMPA CONDULETE PVC 3/4 POL Material: Pvc Cor: Cinza Bitola: 3/4 POL Aplicação: | unidade | 30,00 | 6,90 | 207,00 |
| Interruptor De 3 Teclas | | | | |
| TELA 1,20 X 30 M Material: Metálica Largura: 1,20 M Aplicação: Proteção Contra Inseto | unidade | 15,00 | 109,90 | 1.648,50 |
| Características Adicionais: Malha Número 16, Galvanizada Comprimento: 30 M | | | | |
| TELA METÁLICA Material: Arame Galvanizado Tipo Tela: Galinheiro Tamanho Abertura | rolo | 40,00 | 307,00 | 12.280,00 |
| Malha: 5 CM Diâmetro Fio: N° 22 Altura: 1,50 M | | | | |
| TELA METÁLICA Material: Arame Galvanizado Tipo Tela: Hexagonal Tipo Abertura Malha: | rolo | 6,00 | 939,70 | 5.638,20 |
| Hexagonal Tamanho Abertura Malha: 1/2 POL Diâmetro Fio: 0,56 MM Comprimento: 50 M | | | | |
| Altura: 1,50 M Revestimento: Galvanizado Aplicação: Serralheria | | | | |
| TELA METÁLICA Material: Arame Galvanizado Tipo Tela: Hexagonal Tipo Abertura Malha: | rolo | 10,00 | 635,00 | 6.350,00 |
| Mangueiro Tamanho Abertura Malha: 3 POL Diâmetro Fio: 1,65 MM Comprimento: 50 M | | | , | |
| Altura: 1,50 M | | | | |
| TELA METÁLICA, Material: Ferro Galvanizado Tipo Tela: Hexagonal Tipo Abertura Malha: | rolo | 10,00 | 635,00 | 6.350,00 |
| Hexagonal Tamanho Abertura Malha: 3 POL Diâmetro Fio: 1,25 MM Comprimento: 50 M | | | | |
| Altura: 1,50 M | | | | |
| TELA METALICA 50 X 1,50 M Material: Ferro Galvanizado Tipo Tela: Hexagonal Tipo | unidade | 10,00 | 944,90 | 9.449,00 |
| Abertura Malha: Hexagonal Tamanho Abertura Malha: 3 POL Diâmetro Fio: 1,25 MM | | | | |
| Comprimento: 50 M Altura: 1,50 M | | | | |
| TELHA 244 X 110 CM 6 MM Material: Fibrocimento Tipo: Ondulada Comprimento: 244 CM | unidade | 431,00 | 73,50 | 31.678,50 |
| Largura: 110 CM Espessura: 6 MM | | | | |
| TELHA 244 X 50 CM 4 MM Material: Fibrocimento Tipo: Ondulada Comprimento: 244 CM | unidade | 400,00 | 27,50 | 11.000,00 |
| Largura: 50 CM Espessura: 4 MM | umdade | 400,00 | 27,50 | 11.000,00 |
| | idada | 100.00 | 229,60 | 22.960,00 |
| TELHA ALUZINCO Material: Aluzinco Galvalume Tipo: Tp 40 Trapezoidal Comprimento: 6 M Largura: 1,05 M Cor: Natural | unidade | 100,00 | 229,00 | 22.900,00 |
| | ., , | 400.00 | 220 50 | 44.046.00 |
| TINTA BASE ÁGUA Aspecto Físico: Líquido Aplicação: Interna E Externa Tipo Acabamento: | unidade | 180,00 | 229,70 | 41.346,00 |
| Acetinado Cor: Branco Neve Superficie Aplicação: Parede Método Aplicação: Rolo / Pincel | | | | |
| TINTA BASE ÁGUA, Composição Básica: Água E Pva Aspecto Físico: Líquido Aplicação: | unidade | 180,00 | 229,90 | 41.382,00 |
| Interna E Externa Tipo Acabamento: Acetinado Cor: Branco Gelo Superficie Aplicação: | | | | |
| Reboco Método Aplicação: Rolo / Pincel | | | | |
| TINTA ÓLEO Componentes: Óleos E Resinas Alquídicas, Pigmentos Orgânicos Cor: Cinza | | 230,00 | 105,70 | 24.311,00 |
| Pérola Método Aplicação: Rolo De Espuma / Pincel E Pistola Solubilidade: Aguarrás | | | | |
| Rendimento: 35 A 45 M2/GL Acabamento: Brilhante Aplicação: Superfícies Madeira E Metal/Interiores/Exteriores. | | | | |
| | .,, | *** | 40.00 | |
| TOMADA 10A DUPLA Modelo: Dupla Formato Contato: 2p + T Corrente Nominal: 10 A | unidade | 200,00 | 12,90 | 2.580,00 |
| Tensão Nominal: 250 V | | | | |
| TOMADA DUPLA Modelo: Dupla (2p+T) 10a Tipo: Placa 4x2" Corrente Nominal: 10 A | unidade | 120,00 | 13,70 | 1.644,00 |
| Tensão Nominal: 250 VCA | | | | |
| TOMADA DUPLA 10 A Modelo: Dupla (2p+T) 10a Tipo: Placa 4x2" Corrente Nominal: 10 A | unidade | 250,00 | 14,40 | 3.600,00 |
| Tensão Nominal: 250 VCA | | | | |
| TOMADA UNIVERSAL Tipo: Embutir Formato Contato: Universal Cor Corpo: Cinza | unidade | 120,00 | 13,90 | 1.668,00 |
| Corrente Nominal: 10 A Tensão Nominal: 125/250 V Características Adicionais: Com | | | | |
| Interruptor 2 Seções E Espelho 4" X 2" Normas Técnicas: Nbr 6.147/80 Formato Corpo: | | | | |
| Retangular Número Pólos: 2 P Número Contato: 2 UN | | | | |
| TORNEIRA; Material Corpo: Metal Tipo: Pia Diâmetro: 3/4 POL Acabamento Superficial: | unidade | 30,00 | 51,90 | 1.557,00 |
| Cromado Aplicação: Lavatório Tamanho: Curta | | | | |
| TORNEIRA 1 1/2 POL Material Corpo: Metal Tipo: Bóia Caixa-D'Água Diâmetro: 1 1/2 POL | unidade | 25,00 | 179,90 | 4.497,50 |
| Caracteristicas Adicionais: Balão Pvc Aplicação: Caixa Dágua | | | | |
| TORNEIRA 1/2 POL CAIXA D'AGUA Material Corpo: PvcTipo: Bóia Caixa-D'Água | unidade | 26,00 | 11,70 | 304,20 |
| Diâmetro: 1/2 POL | | | | |
| TORNEIRA PAREDE Material Corpo: Metal Cromado Diâmetro: 1/4 POL Acabamento | unidade | 20,00 | 63,90 | 1.278,00 |
| Superficial: Cromado Características Adicionais: Com Bica Móvel Longa E Bico Arejador | | | | |
| Aplicação: Parede | | | | |
| Treliça 8m Treliça 8m | unidade | 500,00 | 79,70 | 39.850,00 |
| TRENA 10 M Material: Aço Largura Lâmina: 25 MM Comprimento: 10 M Revestimento: | unidade | 6,00 | 19,80 | 118,80 |
| Borracha | | | t are | 20.0 |
| TRENA 5 M Material: Aço Largura Lâmina: 19 MM Comprimento: 5 M Revestimento: | unidade | 10,00 | 16,70 | 167,00 |
| Borracha Características Adicionais: Enrolamento Automático Com Trava | amade | 10,00 | 20970 | 10,,00 |
| | unidada | 20.00 | 11.00 | 238.00 |
| TRINCHA 4 POL Material Cabo: Plástico Material Cerdas: Sintética Tamanho: 4 POL | unidade | 20,00 | 11,90 | 238,00 |
| TUBO HIDRAULICO Material: Pvc Rígido Diâmetro: 32 MM Aplicação: Tubulação De Água | unidade | 50,00 | 51,00 | 2.550,00 |
| TUBO HIDRAULICO,. Material: Pvc Rígido Diâmetro: 1/2 POL Tipo: Roscável Aplicação: | unidade | 50,00 | 18,50 | 925,00 |
| Tubulação De Água Cor: Branca Normas Técnicas: Abnt Eb-892 | | | | |
| TUBO HIDRAULICO 100MM Diâmetro: 100 MM Tipo: Soldável | unidade | 50,00 | 108,63 | 5.431,50 |
| TUBO METALON. Formato: Quadrangular Espessura Chapa: 16 / 1,59 MM Seção: 20 X 20 | unidade | 50,00 | 43,80 | 2.190,00 |
| MM Comprimento: 6 M | | | | |
| | 1 | | | |

| TUBO METALON 40 X 40 MM Formato: Quadrangular Espessura Chapa: 18 MM Seção: 40 | unidade | 200,00 | 97,00 | 19.400,00 |
|--|---------|----------|--------|-----------|
| X 40 MM Aplicação: Estruturas Metálicas Em Geral/Portas E Portões Comprimento: 6 M | | | | |
| VASO SANITÁRIO Material: Louça Cor: Branca Tipo: Convencional | unidade | 20,00 | 229,00 | 4.580,00 |
| VEDANTE DE TORNEIRA Material: Plástico Bitola: 1/2 POL | unidade | 72,00 | 0,40 | 28,80 |
| VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, Material: Ferro Tipo: Ca-50 Comprimento: 12 M Bitola: 1/4 POL Aplicação: Armação Vigas/Pilares E Lajes | unidade | 1.001,00 | 26,50 | 26.526,50 |
| VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO 12 M Material: Ferro Tipo: Ca-50 Comprimento: 12 M Aplicação: Construção Civil Diâmetro: 12 MM | unidade | 287,00 | 89,70 | 25.743,90 |
| VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO 12 M TIPO Ca-50 Material: Ferro Tipo: Ca-60 Comprimento: 12 M Bitola: 5 MM | unidade | 1.281,00 | 19,80 | 25.363,80 |
| VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO CA-60 Material: Ferro Tipo: Ca-60 Comprimento: 12 M Aplicação: Construção Civil Diâmetro: 20 MM | unidade | 320,00 | 209,00 | 66.880,00 |
| VERNIZ Acabamento: Fosco Cor: Incolor Aplicação: Madeira Características Adicionais: De Acordo Com A Norma Nbr 14725, Galão De 3,6 L. Tipo: Marítimo | unidade | 40,00 | 122,90 | 4.916,00 |
| ZARCÃO Características Adicionais: Rendimento 50 A 70 M²/Demão / Super Galvitea | unidade | 20,00 | 83,80 | 1.676,00 |

VALOR TOTAL REGISTRADO: R\$ 6.196.434,99 (seis milhões e cento e noventa e seis mil e quatrocentos e trinta e quatro reais e noventa e nove centavos).

PRAZO DE VALIDADE DA ATA: 12 MESES. DATA DA ASSINATURA: 16/07/2025. VIGÊNCIA FINAL: 16/07/2026.

Ata de Registro de Preço em sua integralidade disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP (https://www.gov.br/pncp/pt-br), Site da Municipal na aba "Licitações": https://www.coracaodejesus.mg.gov.br/licitacao, e na plataforma LICITARDIGITAL https://app.licitardigital.com.br/.

GILMAR MOREIRA DA SILVA

Sec. Mun. de Obras Publicas

Publicado por: Mariana Sampaio Batista Código Identificador:2174058F

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios Mineiros no dia 17/07/2025. Edição 4065 A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site: https://www.diariomunicipal.com.br/amm-mg/