

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SUPERINTENDENCIA DE INFRAESTRUTURA
CURVA - ARC DE INSUMOS (MO - EQ - MA)

Orçamento: 1338801 - MANUTENÇÃO PREDIAL - 2023 - SÃO MATEUS
Órgão Credor: SUPERINTENDENCIA DE INFRAESTRUTURA
Plano de Custos: MANUTENÇÃO PREDIAL - 2023 - SÃO MATEUS

Data Base: Junho/2023
Órgão Creador: SUPERINTENDENCIA DE INFRAESTRUTURA

Table with columns: Categoria, Nivel Orc, Nivel Carga, Codigo, Descrição do Insumo, Unit, Item Catalão, Total, Total Parcela, Cnt Parcela, (%) Parcela, Qtd, Total Insumo, Preço Unitário, Origem do Preço, Fonte do Preço. It lists various construction materials like cement, paint, and tiles with their respective quantities and prices.



Table with columns for material code, description, unit, quantity, price, and status. Includes various types of pipes, fittings, and structural components.



| MA | B | B | 134060 | BILRO ACOLIA 200 BR OU SIMILAR | UN | 3 | 535,90 | 119597,18 | 0,036 | 90,3208 | 3 | 107,10 | Especifico Documento | MIRCAD |
|----|---|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|---------|---------|--------|---------|----------------------|--------|
| | | | 900739 | SEALADOR ABRILCO | L | 1 | 533,8 | 130028,08 | 0,060 | 90,8372 | 72 | 740 | Contado | LABOR |
| | | | 900737 | EVIA DE CORRIE PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREHAL | UN | 513 | 1,2061 | 621,77 | 0,014 | 92,3918 | 17 | 477 | Contado | SINAP |
| | | | 900731 | BE DE BURELADO, PVC, SCLAVAVE, 90 GRAUS, 90 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREHAL | UN | 521 | 9231,7468 | 0,035 | 90,4295 | 29 | 263 | Contado | SINAP | |
| | | | 900620 | FILAPA DE ACO GALVANIZADO 10 X 10 15MM | M2 | 1 | 516,64 | 121091,11 | 0,014 | 90,4649 | 21 | 148,56 | Contado | LABOR |
| | | | 900618 | FILAPA DE PVC SRIE B, 40 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREHAL | UN | 1 | 516,4 | 121091,11 | 0,013 | 90,5058 | 21 | 148,56 | Contado | SINAP |
| | | | 900610 | CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GELHA REDONDA, BRANCA | UN | 132 | 1327,131 | 0,013 | 90,5313 | 29 | 251,03 | Contado | SINAP | |
| | | | 900605 | POSTO PROT. CONTR. SUCIEMTOS, TIPO 40, 220V CA, COM CAIXA DIVULGADA | UN | 1 | 508,19 | 121091,11 | 0,014 | 90,5288 | 21 | 148,56 | Especifico Documento | LABOR |
| | | | 94421 | FORMADA 2P X 10A REF. 670 60 LEGADA SISTEMA X OU EQUIVALENTE | UN | 3 | 509 | 121091,11 | 0,014 | 90,6025 | 29 | 251,03 | Especifico Documento | MIRCAD |
| | | | 900604 | 12480MM SRIE B, 200 X 100MM SRIE B | UN | 1 | 508,19 | 121091,11 | 0,014 | 90,5288 | 21 | 148,56 | Contado | SINAP |
| | | | 900438 | JANELA MAMIM AB, EM ALUMINIO PRETO, 25 X 60 CM (X 1,5) ACABAMENTO BRANCO OU BRILHANTE, BATENTE DE 8 A 9 CM, COM VIBRO 4 MM, SEM GUARNICAO ALZAR | UN | 508,8 | 124255,53 | 0,0148 | 90,6746 | 4,0813 | 244,26 | Contado | SINAP | |
| | | | 900480 | CAIXA DE INCRUSTACAO PARA MANDEBARRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 80 X 40 X 1 CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM INCRUSTACAO INCLINADO, SUPORTE ESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA | UN | 507 | 125262,63 | 0,0147 | 90,7099 | 1 | 90,1 | Contado | SINAP | |
| | | | 900478 | CAIXA DE INCRUSTACAO PARA MANDEBARRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 80 X 40 X 1 CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM INCRUSTACAO INCLINADO, SUPORTE ESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA | UN | 506 | 125262,63 | 0,0147 | 90,7099 | 1 | 90,1 | Contado | SINAP | |
| | | | 900616 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 505,5 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900615 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 504 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900614 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 503 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900613 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 502 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900612 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 501 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900611 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 500 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900610 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 499 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900609 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 498 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900608 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 497 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900607 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 496 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900606 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 495 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900605 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 494 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900604 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 493 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900603 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 492 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900602 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 491 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900601 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 490 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900600 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 489 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900599 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 488 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900598 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 487 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900597 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 486 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900596 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 485 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900595 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 484 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900594 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 483 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900593 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 482 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900592 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 481 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900591 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 480 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900590 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 479 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900589 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 478 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900588 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 477 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900587 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 476 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900586 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 475 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900585 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 474 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900584 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 473 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900583 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 472 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900582 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 471 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900581 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 470 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900580 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 469 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900579 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 468 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900578 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 467 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900577 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 466 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900576 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 465 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900575 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 464 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900574 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 463 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900573 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 462 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900572 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 461 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900571 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 460 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900570 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 459 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900569 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 458 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900568 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 457 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900567 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 456 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900566 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 455 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900565 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 454 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900564 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 453 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900563 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 452 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900562 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 451 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900561 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 450 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900560 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 449 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900559 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 448 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900558 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOMADA, SIMPLER, BITOLA 1,2 (REF 1416) | UN | 447 | 126242,88 | 0,0146 | 90,7792 | 41 | 121,18 | Contado | SINAP | |
| | | | 900557 | JANELA DE VIDRAGAO COM ACABAMENTO EM LACONIA CHOM | | | | | | | | | | |

| MA | C | C | 0000610 | REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITECA 34" REF 1599) | UN | 204,02 | 1412801,03 | 0,014 | 96,7120 | 3 | 40,811 | Contado | SINAF | |
|----|---|---|----------|--|----|---|------------|------------|---------|---------|--------|---------|----------------------|---------|
| MA | C | C | 0000814 | INTERPREENHIDOR BITECA SIMPLER 24 X 26W (LARGAS MOLDAS) | UN | 200,28 | 1413318,95 | 0,010 | 96,7260 | 10 | 20,208 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000964 | PEÇA DE ANCORAGEM PARA CABO 2,5 X 3 MM E 3 X 3 MM PARA SUBSTITUIÇÃO DOYVAL | M | 141,138 | 1413318,95 | 0,010 | 96,7260 | 64,1 | 3,14 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000970 | LUMINÁRIA SOB AZEITONA (ZXSW) CORPO CHC ACO PINT ELETROST REFLETOR E ALETAS - REF. C/SAHAL-N- AMES, 1402 LUMINARI SO0000 - CLARONEQUIVALENTE | UN | 1 | 206,44 | 1413382,84 | 0,033 | 96,7542 | 1 | 206,44 | Contado | LABOR |
| MA | C | C | 0000444 | PLACA DE TOMBADA INDUSTRIAL DE SOBRIEIRO 304 2P-T 1 (20 X 14 POLDS, REF. STICK) | UN | 3 | 206,44 | 1413382,84 | 0,033 | 96,7542 | 3 | 206,44 | Especifico Documento | MERCADO |
| MA | C | C | 0000189 | LUBA SIMPLER, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UN | 3 | 206,44 | 1413382,84 | 0,033 | 96,7542 | 3 | 206,44 | Especifico Documento | MERCADO |
| MA | C | C | 00001118 | TIPOLO LISO FUMÊ E - AMM, SEM COLOX ACAD | M2 | 118,62 | 1414116,00 | 0,010 | 96,7932 | 10 | 118,62 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000066 | FURO PVC, SERIE R, DN 50 MM, PARA ESCOTO DE AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5681) | M | 97,00 | 1414116,00 | 0,010 | 96,7932 | 10 | 97,00 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000708 | FOFO EXTERMINO (ENCAD) / PALITO (CAUTU 100 115 | UN | 1 | 117,17 | 1414409,00 | 0,010 | 96,8222 | 10 | 117,17 | Contado | LABOR |
| MA | C | C | 0000444 | ELABORACAO DE BARRAS GALVANIZADAS COM ROSCA BSW, DN 1" | UN | 1 | 186,52 | 1415054,00 | 0,010 | 96,8308 | 1 | 186,52 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000461 | BAMPADA TUBULAR 160 19 W 60MM REVISTA E 10 TPI/IDA NM/STRO | UN | 1 | 186,52 | 1415054,00 | 0,010 | 96,8308 | 1 | 186,52 | Contado | LABOR |
| MA | C | C | 0000174 | CHAPA ACO INOX AISI 304 DE EMBUTIR COM VAVELADA 1,0" (DN 48 X 30 X 12" COM) | UN | 136,06 <th>1415559,00</th> <th>0,014</th> <th>96,8626</th> <td>1</td> <th>136,06</th> <td>Contado</td> <td>SINAF</td> | 1415559,00 | 0,014 | 96,8626 | 1 | 136,06 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000444 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | UN | 15,62 <th>1415559,00</th> <th>0,014</th> <th>96,8626</th> <td>1</td> <th>15,62</th> <td>Contado</td> <td>SINAF</td> | 1415559,00 | 0,014 | 96,8626 | 1 | 15,62 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000366 | LUBA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 2" 3/8" X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL | UN | 194,1 <th>1415562,24</th> <th>0,010</th> <th>96,8693</th> <td>30</td> <th>64,00</th> <td>Contado</td> <td>SINAF</td> | 1415562,24 | 0,010 | 96,8693 | 30 | 64,00 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000174 | CHAPA ACO INOX AISI 304 DE EMBUTIR COM VAVELADA 1,0" (DN 48 X 30 X 12" COM) | M2 | 194,1 <th>1415562,24</th> <th>0,010</th> <th>96,8693</th> <td>30</td> <th>64,00</th> <td>Contado</td> <td>SINAF</td> | 1415562,24 | 0,010 | 96,8693 | 30 | 64,00 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000060 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1" | UN | 193,42 <th>1415981,20</th> <th>0,010</th> <th>96,9138</th> <td>4</td> <th>36,00</th> <td>Contado</td> <td>SINAF</td> | 1415981,20 | 0,010 | 96,9138 | 4 | 36,00 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000192 | LUBA DE PVC 40 GRAUS SOLDAVEL, 40 MM, C/Ø MARRON, PARA AGUA FRIA PREDIAL | UN | 193,42 <th>1415981,20</th> <th>0,010</th> <th>96,9138</th> <td>4</td> <th>36,00</th> <td>Contado</td> <td>SINAF</td> | 1415981,20 | 0,010 | 96,9138 | 4 | 36,00 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | UN | 193,42 <th>1415981,20</th> <th>0,010</th> <th>96,9138</th> <td>4</td> <th>36,00</th> <td>Contado</td> <td>SINAF</td> | 1415981,20 | 0,010 | 96,9138 | 4 | 36,00 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000157 | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO MB | UN | 190,4 <th>1416234,24</th> <th>0,010</th> <th>96,9532</th> <td>120</td> <th>1,02</th> <td>Contado</td> <td>SINAF</td> | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 120 | 1,02 | Contado | SINAF | |
| MA | C | C | 0000990 | REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITECA 34" REF 1599) | UN | 3 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 20 | 3,60 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | UN | 3 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 20 | 3,60 | Especifico Documento | MERCADO |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0,010 | 96,9532 | 1 | 190,4 | Contado | SINAF |
| MA | C | C | 0000189 | TIPOLO LISO (C/SAHAL) DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSW, DN 1 1/2" | M | 1 | 190,4 | 1416234,24 | 0, | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----------|--|----|--------|------------|-----------|---------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|---------|
| MA | C | C | 00002010 | JUNCAO SIMPLES, PVC, SERIE R, DN 40 X 40 MM, PARA ESCOTO PREZIAL | UN | 127.4 | 145970,75 | 0,0008 | 98,2242 | 10 | 12,78 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 00002492 | REFLETOR ALUMINIO, FORMADO EM AÇO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE, DRYWALL, E = 63 MM, 70 X 300 (MM X L X C) | M | 127.8 | 145839,78 | 0,0007 | 98,2229 | 15,1817 | 8,78 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 00002522 | PIEIRA DE FERRO GALVANIZADA COM ROSCA E BSP 1/2" | M | 128.3 | 145233,49 | 0,0009 | 98,2415 | 10 | 12,78 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 00003636 | BURDO COLETO DE ESCOTO PVC, JEI, DN 100 (NBR 790) | M | 128.75 | 145449,43 | 0,0006 | 98,2501 | 2,1 | 50,87 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 00004939 | LUA DE FERRO GALVANIZADA COM ROSCA E BSP DE 1 1/2" | UN | 128.8 | 145357,46 | 0,0006 | 98,2426 | 2,1 | 25,01 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000592 | BORNEIRA COM CABO DE FERRO DA LONA | UN | 128.8 | 145359,49 | 0,0006 | 98,2519 | | | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 000752 | TAMPA P/ CAIXA SIFONADA EM PVC 15X15 CM | UN | 128.8 | 145352,47 | 0,0005 | 98,2739 | | 12,48 | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 00102 | BARRA CHATA DE FERRO ASTM A 36, 1" X 1/2" X 1" | M | 128.8 | 145384,7 | 0,0008 | 98,2754 | 7,0628 | | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 001044 | PELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA PARA ALVENARIA, FID D = 1,20 A 1,70" MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) = 70 X 17,5" CM | UN | 128,8 | 143607,29 | 0,0001 | 98,2928 | 12,4 | 9,18 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 00101798 | ALUMINIO PARA CANGA, PAREDE, TIPO ANCORADA/QUEBR. CASTEL. C/ CORONA EM OUTROS EQUIVALENTES DA REGAO, E = 25,8" CM | M | 128,8 | 143718,35 | 0,0008 | 98,2976 | | | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0010524 | BO DE PEIRA | M | 128,5 | 143639,77 | 0,0006 | 98,3059 | 1,11 | 11,12 | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 00004938 | TUBO COLETO DE ESCOTO PVC, JEI, DN 100 (NBR 790) | M | 128,8 | 143646,06 | 0,0006 | 98,3181 | 1,05 | 11,12 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 000073 | TOCO GALVAVEL, PVC, 90 GRAUS, 2,5 MM, PARA AGUA FRIA PREZIAL | M | 128,8 | 143629,49 | 0,0009 | 98,3219 | | | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000081 | BURSA DE BIELO DO PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREZIAL | UN | 128,8 | 143668,89 | 0,0006 | 98,3349 | 26 | 6,13 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0010190 | BURSA DE BIELO EM TUBO GALVAVEL, 4,0" X 3,5", COM BARRA DE AÇO 3" X 1/2" X 1" | M | 128,8 | 143783,41 | 0,0008 | 98,3351 | | | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001772 | BIBROMETRO UNIDATO, MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 3 MELH, PARA AGUA POTAVEL, FRIA, BELOHORIZONTA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXORES) | UN | 129,28 | 143091,98 | 0,0001 | 98,3514 | | 121,78 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 002156 | BARBA DE AÇO 1/2" X 1/4" X 70" MM, 15 X 155 - 26 X 160 - 36 X 160 - 48 X 160 - 60 X 160 - 72 X 160 - 90 X 160 - 108 X 160 | M | 129,28 | 143731,93 | 0,0001 | 98,3529 | | | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 000047 | FALSA DE AÇO GALVANIZADA N" 2 (ES = 19,05MM) | M | 129,28 | 143745,62 | 0,0001 | 98,3529 | 0,42 | 12,12 | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 0000111 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOISA E BOCA, 50 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA | UN | 129,28 | 143726,85 | 0,0001 | 98,3762 | 10 | 11,1 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 000048 | BOISA DE BIELO PARA FID 20"XIV" BIVOLTA, CABO ALUMINIO, ANGELO, DO P/ PROVA VAGAL, IPSE, VIDA UTIL ESTIMADA, MAIS DE 50.000 HORAS, COR LIZ, BRANCA, FRIA, EFICIENCIA LUMINOSA = 900 MW | UN | 3 | 1182 | 143751,27 | 0,0002 | 98,3867 | | 119 | Especifico Departamento | MIRLATA |
| MA | C | C | 0000078 | CAIXA QUARADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA N" 24, CORTE 50 CM | M | 118,84 | 143734,59 | 0,0001 | 98,3928 | 2,1 | 56,78 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000169 | BOREIRA PVC SOLDAVEL, 60 GRAUS, 25 MM, COR MARRON, PARA AGUA FRIA PREZIAL | UN | 118,8 | 143769,29 | 0,0001 | 98,4089 | | 2 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000442 | VIGAS NAO APARELHADA 76 X 12" CM, EM MACARANUBA, ANGELO OU EQUIVALENTE DA REGAO - BRUTA | M | 118,63 | 143772,63 | 0,0001 | 98,409 | 3,70 | 12 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 002621 | BARRA APOIADA PARA PRODUÇÃO DE TUBOS DE ALUMINIO | UN | 118,63 | 143796,29 | 0,0001 | 98,4191 | | 118,01 | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 0000187 | REFLETOR DE FERRO, PARA COR VILANTE, 15, BISCAVEL, DN 2" COM CORPO VAZADO | UN | 117,5 | 143809,13 | 0,0001 | 98,4251 | | 12,25 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 000084 | TABULEIRO MARMORE BRANCO E GRANITO PRETO 40X60CM | UN | 116,67 | 1438124,97 | 0,0001 | 98,4311 | | 116,67 | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 0000746 | FECH. REBOCAL PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 2,5 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREZIAL | M | 116,4 | 143824,69 | 0,0075 | 98,441 | 2,1 | 5,23 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 000028 | ZARCÃO | L | 115,08 | 143856,16 | 0,0078 | 98,4489 | 4,21 | 16,0448 | 27,33 | Conta | LABOR |
| MA | C | C | 000029 | REBOVEDOR | L | 114,8 | 143871,28 | 0,0075 | 98,4569 | | 2,1 | 45,94 | Conta | LABOR |
| MA | C | C | 0001252 | ANEL EM CONCRETO ARMADO, LISO, PARA POÇO DE INSPEÇÃO, SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 0,60 M E ALTURA DE 0,50 M | UN | 114,52 | 143985,53 | 0,0078 | 98,4648 | | | | Conta | SINAT |
| MA | C | C | 004747 | LUMINARIA SSB 2X20 (W X L)X200 (C)X10 (P)NT ELETROF REFLTOR E ALTAES. REF (CSHIAL-N. AM5-126) LUMINARI S040040 - CLAREN EQUIVALENTE | UN | 114 | 143809,75 | 0,0078 | 98,4724 | | 1,14 | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 0000475 | PROVA P/ PROVA DE TUBO COMPOSTA BRESNADA MANUFATURADA E COMPLETO PARA FORMA DE CONCRETO, DE 200 X 100 MM, E = 20 MM | M | 114 | 143801,25 | 0,0078 | 98,4806 | | 14,951987 | 78,37 | Conta | SINAT |
| MA | C | C | 0000518 | BURDO PVC, SOLDAVEL, 1/2", 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESCOTO PREZIAL | UN | 111 | 143936,53 | 0,0077 | 98,4879 | 20 | 50,3 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000138 | BARRA CHATA EM FERRO ASTM A 36, 1" X 1/2" X 1" | M | 110,87 | 143936,53 | 0,0077 | 98,4879 | | | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001338 | SECA DE ESTANCO 1/2" X 1/2" X 1" | M | 109,1 | 143949,57 | 0,0074 | 98,5015 | 0,748 | 148,42 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001130 | SECA DE ESTANCO 1/2" X 1/2" X 1" | M | 109,1 | 143949,57 | 0,0074 | 98,5015 | 0,748 | 148,42 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001419 | BARRA DE ALUMINIO 3003 EN 5734 DE 6030,60 COM REFORÇO DE ALUMINIO (SOLDAVEL) COM REFORÇO DE ALUMINIO (SOLDAVEL) PARA TUBO DE 200 X 100 (MM X L X C) COM NATURAL | M | 108,8 | 143936,53 | 0,0073 | 98,5118 | 2,084 | 24,06 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000130 | BARRA DE ALUMINIO 3003 EN 5734 DE 6030,60 COM REFORÇO DE ALUMINIO (SOLDAVEL) COM REFORÇO DE ALUMINIO (SOLDAVEL) PARA TUBO DE 200 X 100 (MM X L X C) COM NATURAL | M | 108,8 | 143936,53 | 0,0073 | 98,5118 | 2,084 | 24,06 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000130 | BARRA DE ALUMINIO 3003 EN 5734 DE 6030,60 COM REFORÇO DE ALUMINIO (SOLDAVEL) COM REFORÇO DE ALUMINIO (SOLDAVEL) PARA TUBO DE 200 X 100 (MM X L X C) COM NATURAL | M | 108,8 | 143936,53 | 0,0073 | 98,5118 | 2,084 | 24,06 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001109 | POTEI TONALIA ROSTO EM METAL CROMADO, TIPO ARGOVA | M | 108,8 | 143949,57 | 0,0073 | 98,5239 | | 21,04 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 004199 | FECHAMENTO DE LUZ (P/ CAIXA PARAFUSADA) 3,0 X 2,50 | UN | 108,8 | 143978,01 | 0,0074 | 98,5319 | 0,74 | 25,64 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000779 | FUNDO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGULHAS PLUMBAS, CLASSE PSI, COM ENCAIXE PONTE E BOISA, DIAMETRO NOMINAL DE 100 MM | M | 108,8 | 143966,28 | 0,0074 | 98,5446 | 1,03 | 10,52 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000994 | BARRA CHATA EM FERRO ASTM A 36, 1" X 1/2" X 1" | M | 108,8 | 143966,28 | 0,0074 | 98,5446 | 1,03 | 10,52 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000187 | BARBO CORRE, FLEXIVEL, CLASSE 40/3, ISOLADO EM PVC-A, ANTICHAMA BWR-B, COBERTURA BWR-B, 1 CONDUTOR, 66/1 VOL, SECAO NOMINAL L02MM2 | M | 107,53 | 143912,54 | 0,0074 | 98,5554 | 1,813 | 60,94 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000179 | TUBO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA E BSP DE 1 1/4" | UN | 107,57 | 144002,26 | 0,0074 | 98,5626 | 22,4 | 8,48 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000205 | PROVA DE ENCAMAR ENFASADA COM TALASAS COM TALASAS PARA PROVA DE ENCAMAR | M | 107,57 | 144012,26 | 0,0074 | 98,5626 | | 3,25 | 2,1 | Conta | SINAT |
| MA | C | C | 0000109 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOISA E BOCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA | UN | 106,1 | 144013,29 | 0,0077 | 98,5774 | 29 | 5,14 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000071 | VIGAS APARELHADA 76 X 12" CM, EM MACARANUBA, ANGELO OU EQUIVALENTE DA REGAO | M | 105,1 | 144013,29 | 0,0077 | 98,5774 | | 22,4 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 004966 | EIXO TORÇÃO A BARRAS DE FERRO ASTM A 36 - 3/16" X 1" X 1" | M | 104,46 | 144045,37 | 0,0077 | 98,5918 | 4,8 | 14,3 | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 0000149 | REFLETOR DE FERRO 200X100 (W X L)X200 (C)X10 (P)NT ELETROF REFLTOR E ALTAES. REF (CSHIAL-N. AM5-126) LUMINARI S040040 - CLAREN EQUIVALENTE | L | 104,2 | 144055,56 | 0,0077 | 98,6062 | | 2,08 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001030 | BILZINANTE PARA MADEIRA | L | 104,2 | 144055,56 | 0,0077 | 98,6062 | | 17,08 | Conta | LABOR | |
| MA | C | C | 0001226 | LUMINARIA SSB 2X20 (W X L)X200 (C)X10 (P)NT ELETROF REFLTOR E ALTAES. REF (CSHIAL-N. AM5-126) LUMINARI S040040 - CLAREN EQUIVALENTE | UN | 103,8 | 144029,59 | 0,0077 | 98,6131 | | 10,78 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000108 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOISA E BOCA, 2 1/2" MM X 1", PARA AGUA FRIA | UN | 103,8 | 144056,49 | 0,0077 | 98,621 | 49 | 49 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000190 | TUBO PVC LONGO W GRAUS, DN 40 MM, PARA ESCOTO PREZIAL | M | 103,8 | 144056,49 | 0,0077 | 98,6213 | 10 | 16,12 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 000014 | BARRA CHATA EM FERRO ASTM A 36, 1" X 1/2" X 1" | M | 103,8 | 144056,49 | 0,0077 | 98,6213 | 10 | 16,12 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000416 | SIFAO ELASTICO TIPO COPO PARA TANQUE, 11,4 X 11,2" | UN | 102,27 | 144117,08 | 0,0077 | 98,6415 | | 14,41 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000191 | LUA DE FERRO GALVANIZADA, COM ROSCA E BSP DE 1 1/4" | UN | 101,1 | 144117,21 | 0,0077 | 98,6486 | | 20,4 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000455 | LUA DE FERRO GALVANIZADA, COM ROSCA E BSP DE 1 1/4" | M | 101,1 | 144117,21 | 0,0077 | 98,6486 | | 26,1 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001971 | SPALCO AZUL - INSTALADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4" A 12", MM, COBRIMENTO 20 MM | UN | 101,1 | 144126,39 | 0,0077 | 98,6627 | 461,68 | 1681,19 | 29,2 | Conta | SINAT |
| MA | C | C | 0000108 | ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOISA E BOCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA | M | 101,1 | 144127,37 | 0,0077 | 98,6627 | | 11,1 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000110 | REFLETOR ALUMINIO, EM LATÃO COM ACABAMENTO CROMADO, DE EMPLUTE, COM COMANDO ALVANO-A, ALTURA DE 22 CM, LARGURA NOMINAL 1,90 CM, E ESPESSURA MINIMA DE 1,40 MM, PARA PORTAS E ANELIS (INCLUI PARAFUSOS) | UN | 101,1 | 144129,27 | 0,0006 | 98,6763 | | 101,1 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000149 | REFLETOR DE FERRO 200X100 (W X L)X200 (C)X10 (P)NT ELETROF REFLTOR E ALTAES. REF (CSHIAL-N. AM5-126) LUMINARI S040040 - CLAREN EQUIVALENTE | M | 101,1 | 144129,27 | 0,0006 | 98,6763 | | 18 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 004324 | MODELO INTERRUPTOR SIMPLS DOA REF. 6750 60 LEGADO SISTEMA X OU EQUIVALENTE | UN | 100,1 | 144180,41 | 0,0009 | 98,6901 | | 10,16 | Especifico Departamento | MIRLATA | |
| MA | C | C | 0000481 | BOREIRA PVC, SERIE R, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESCOTO PREZIAL | UN | 100,1 | 144180,41 | 0,0009 | 98,6901 | | 10,16 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 001135 | FECHADORA PARA PORTA | UN | 100,1 | 144180,41 | 0,0009 | 98,6901 | | 10,16 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000285 | REFLETOR DE FERRO 200X100 (W X L)X200 (C)X10 (P)NT ELETROF REFLTOR E ALTAES. REF (CSHIAL-N. AM5-126) LUMINARI S040040 - CLAREN EQUIVALENTE | M | 99,74 | 144218,27 | 0,0068 | 98,7106 | 3,2 | 45,14 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000264 | MALHA DE CONCRETO 18 X 18 X 18 CM CLASSE C - 208 6130 | M | 99,74 | 144218,27 | 0,0068 | 98,7106 | 3,2 | 45,14 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001772 | BIBROMETRO UNIDATO, MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 3 MELH, PARA AGUA POTAVEL, FRIA, BELOHORIZONTA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXORES) | UN | 98,74 | 144273,03 | 0,0068 | 98,7242 | | 96,78 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000078 | CAIXA QUARADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA N" 24, CORTE 50 CM | M | 98,74 | 144273,03 | 0,0068 | 98,7242 | | 2,1 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0001130 | SECA DE ESTANCO 1/2" X 1/2" X 1" | M | 97,7 | 144273,03 | 0,0068 | 98,7242 | | 2,1 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000078 | CAIXA QUARADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA N" 24, CORTE 50 CM | M | 97,7 | 144273,03 | 0,0068 | 98,7242 | | 2,1 | Conta | SINAT | |
| MA | C | C | 0000078 | CAIXA QUARADA DE | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|--|----|------|------------|------------|----------|----------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|--------|
| MA | C | C | 021013 | CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA ESP. 12MM | M2 | 1 | 7448 | 1448478,61 | 0,0015 | 99,14113 | 1,426 | 52,12 | Contad | LABOR | |
| MA | C | C | 344084 | ACRILADO PARA TOMADA INDUSTRIAL DE SOBREPOR 1P4 3P+T 250V (4 POLOS) REF. STECK | LN | 3 | 7468 | 1448526,63 | 0,0015 | 99,14469 | | 740,8 | Especifico Departamento | MERCAD | |
| MA | C | C | 940014 | FECHA METALICA A PRESSAO PARA L CABO DE 16 MM, COM 1 FIO DE FIMACAO | LN | 3 | 7414 | 1448157,56 | 0,0015 | 99,15113 | | 73,8 | Especifico Departamento | MERCAD | |
| MA | C | C | 900192 | ACABAMENTO P/ REGISTRO GAVETA T - DIGITAL LINE 42 | LN | 3 | 7398 | 1448700,58 | 0,0015 | 99,15468 | | 73,8 | Especifico Departamento | MERCAD | |
| MA | C | C | 030162 | BULCÃO CONCRETO TIPO PAVIÃO ESP. 10 CM (SEM ARMADURA) | LN | 1 | 7344 | 1448774,01 | 0,0015 | 99,16118 | | 48 | 1,13 | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000101 | LEVA SIMPLIS, PVC, SERIE R, 80 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | LN | 3 | 7314 | 1448744,48 | 0,0015 | 99,16468 | | 73,8 | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000279 | TELA DE FERRO GALVANIZADO DE 3/4" | LN | 3 | 7311 | 1448920,58 | 0,0015 | 99,17118 | | 73,8 | 14,03 | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 344085 | ACABAMENTO REGISTRO DE GAVETA 1 1/4" | LN | 3 | 7308 | 1448914,60 | 0,0015 | 99,17468 | | 73,8 | | Especifico Departamento | MERCAD |
| MA | C | C | 344086 | ACABAMENTO REGISTRO DE GAVETA 1 1/2" | LN | 3 | 7308 | 1448914,60 | 0,0015 | 99,17468 | | 73,8 | | Especifico Departamento | MERCAD |
| MA | C | C | 9001708 | PERFIL PARA BRANCA TIPO DISPENSAER PARA PAPEL, BRUNCO BORDA | LN | 3 | 7298 | 1448908,62 | 0,0015 | 99,17818 | | 73,8 | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 921251 | ACAO CASO DE 30MM | NG | 1 | 7245 | 1449111,58 | 0,0015 | 99,19118 | | 11 | 6,49 | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 344093 | MELANISMO DE ENTRADA PARA CAIXA ACQUADA | LN | 3 | 7218 | 1448928,64 | 0,0015 | 99,19672 | | 73,8 | 36,09 | Especifico Departamento | MERCAD |
| MA | C | C | 344070 | PAIXA ACOAO 3/4" A 1" REG. 30X 20X 1/2" 50 MAX 3/4" | LN | 3 | 7214 | 1448915,56 | 0,0015 | 99,20118 | | 73,8 | | Especifico Departamento | MERCAD |
| MA | C | C | 9000490 | TABULETA APARELHADA 2 1/2 X 3/4" CM EM MAC. ARABESADA, ANGLUM OU EQUIVALENTE DA REGAO - BRUTA | M | 7152 | 1448427,48 | 0,0048 | 99,20672 | 3,3465 | 21,38 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 344087 | FECHA METALICA A PRESSAO PARA L CABO DE 16 MM, COM 1 FIO DE FIMACAO | LN | 3 | 7188 | 1448784,60 | 0,0015 | 99,21118 | | 73,8 | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 344088 | TOMADA INDUSTRIAL DE SOBREPOR 1P4 3P+T 250V (4 POLOS) REF. STECK | LN | 3 | 7118 | 1448969,64 | 0,0015 | 99,21618 | | 73,8 | | Especifico Departamento | MERCAD |
| MA | C | C | 900142 | FECHA S/ LATA EM MARRAO, P/ LATA, BRANCO COM L. 1" 2/2" CM E 1/2" CM, CORTI REITO | M | 7114 | 1448946,60 | 0,0015 | 99,22118 | | 73,8 | | Contad | LABOR | |
| MA | C | C | 900101 | FECH. DE ENLACE | NG | 1 | 7074 | 1448910,58 | 0,0015 | 99,22518 | 1,125 | 62,4 | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 900013 | CAIXA EM PVC D=125MM REF. CALHA AQUAPLUV BERAL - TIPO OU EQUIVALENTE | M | 1 | 7019 | 1448780,60 | 0,0015 | 99,23018 | | 70,73 | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000102 | FECHAMENTO METALICO A PRESSAO PARA L CABO DE 16 MM, COM 1 FIO DE FIMACAO | M | 694 | 1448905,60 | 0,0015 | 99,23418 | | 69,4 | | Contad | LABOR | |
| MA | C | C | 9000345 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000346 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000347 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000348 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000349 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000350 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000351 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000352 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000353 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000354 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000355 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000356 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000357 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000358 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000359 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000360 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000361 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000362 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000363 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000364 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000365 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000366 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000367 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000368 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000369 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000370 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000371 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000372 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000373 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000374 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000375 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000376 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000377 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000378 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000379 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000380 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000381 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000382 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000383 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000384 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000385 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000386 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000387 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000388 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000389 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | 0,0015 | 99,24072 | 9,363 | 7,07 | | | Contad | LABOR |
| MA | C | C | 9000390 | ARLIMASSA USUADA AUTOENSAVAE E AUTOINFLANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA) SEM CL. LANCAMENTO | M | 6924 | 1448903,60 | | | | | | | | |

| MA | C | C | 00044520 | IMENTO PORTLAND ESTRUTURAL BRANCO CPB - 32 cm CPB - 40 | KG | 39,4 | 1456207,38 | 0,0027 | 99,6711 | 10 | 3,74 | Condição | SINAF | |
|----|---|---|----------|---|-----|-------|------------|--|--|------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------|
| MA | C | C | 00004859 | MELHORIA DO GRUA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMPT M, *30 X 120*CM (8X1X12U) | M | 38,1 | 1456246,51 | 0,0027 <td>99,6738</td> <td>1,003</td> <td>38,03</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6738 | 1,003 | 38,03 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001113 | BURDO INTERNO DE TUBO PARA ACO GALVANIZADO NUM 26, CORTE 31 CM | LN | 3 | 1456246,51 | 0,0027 <td>99,6738</td> <td>1,003</td> <td>38,03</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6738 | 1,003 | 38,03 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00012561 | TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA USO DE ACO GALVANIZADO (TIPO NORMAL), COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIAMETRO NOMINAL DE 200 MM | M | 38,1 | 1456246,51 | 0,0027 <td>99,6738</td> <td>1,003</td> <td>38,03</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6738 | 1,003 | 38,03 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00000126 | PLACAS DE ANTI-MIRIOPHORBIA PARA TUBO LEO E 1/2" COZINHA | LN | 1 | 36,1 | 1456246,51 | 0,0027 <td>99,6738</td> <td>1,003</td> <td>38,03</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6738 | 1,003 | 38,03 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001337 | BIELANTE A BASE DE POLIURETANO SIKAFLEX UNIVERSAL (OU EQUIVALENTE) (CARUCHO COM 500ML) | LN | 1 | 37,8 | 1456246,51 | 0,0027 <td>99,6738</td> <td>0,0027</td> <td>62,79</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6738 | 0,0027 | 62,79 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001452 | COMPONENTES DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA DE Ø 12" | LN | 1 | 36,1 | 1456246,51 | 0,0027 <td>99,6738</td> <td>1,003</td> <td>38,03</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6738 | 1,003 | 38,03 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001967 | CONJUNTO DE ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL, BAIXA TENSÃO (CONSUMÍVEL) 100KWH, EM LINDO E/OU, PASSEPE E CONTINIS | KWH | 1 | 35,4 | 1456213,63 | 0,0026 <td>99,6922</td> <td>41,146</td> <td>62,79</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6922 | 41,146 | 62,79 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00004568 | REFORÇO PARA LAMINA (HOBISTAS) | M | 1 | 36,2 | 1456991,23 | 0,0024 <td>99,7184</td> <td>1,03</td> <td>34,29</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,7184 | 1,03 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001159 | FALADO AMAM | LN | 1 | 36,76 | 145697,75 | 0,0025 <td>99,6972</td> <td>1,0029</td> <td>36,76</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6972 | 1,0029 | 36,76 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001179 | TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO MB | LN | 36,2 | 145697,75 | 0,0025 <td>99,6972</td> <td>1,0029</td> <td>36,76</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,6972 | 1,0029 | 36,76 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001181 | PARAFUSO AUTOCURVANTE 19x14 X 70" P/ COZINHA | LN | 3 | 36,4 | 145697,75 | 0,0025 <td>99,7021</td> <td>1,0029</td> <td>36,76</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,7021 | 1,0029 | 36,76 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001190 | PCV SOLDAVEL, COM ROSCA NA BORDA CENTRAL, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL | LN | 36,4 | 145697,75 | 0,0025 <td>99,7041</td> <td>1,003</td> <td>36,76</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,7041 | 1,003 | 36,76 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001199 | PCV 1/2" POLIURETANO P/ ANELA COBRE, ALICATA MACHO E FEMEA | GJ | 1 | 36,4 | 145697,75 | 0,0025 <td>99,7041</td> <td>1,003</td> <td>36,76</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,7041 | 1,003 | 36,76 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001354 | TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO MB | LN | 36,4 | 145697,75 | 0,0025 <td>99,7093</td> <td>21</td> <td>3,72</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,7093 | 21 | 3,72 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001370 | 1/2" POLIURETANO PARA ANELA COBRE, ALICATA MACHO E FEMEA | LN | 1 | 36,4 | 145697,75 | 0,0025 <td>99,7123</td> <td>2</td> <td>18,04</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,7123 | 2 | 18,04 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001392 | ABRACADURA EM AÇO PARA AMARRAR O FIBROESTRUTURADO, TIPO B, COM 1/2" E PARAFUSO DE FIXAÇÃO | LN | 3 | 36,4 | 145697,75 | 0,0025 <td>99,7149</td> <td>35</td> <td>12,8</td> <td>Condição <td>SINAF</td> </td> | 99,7149 | 35 | 12,8 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001085 | PARAFUSO ROSCA SOBREIR ZINCO GALVA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1") | LN | 35,64 | 145697,78 | 0,0024 | 99,7171 | 398 | 0,79 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001089 | PERFIS ALUMINIO 90x16 COM LARGURA 91 CM | M | 1 | 36,2 | 1456991,23 | 0,0024 | 99,7184 | 1,03 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001051 | PERFIS PVC SOLDAVEL, DE 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL | LN | 34,4 | 145694,27 | 0,0024 | 99,7218 | 10 | 3,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001095 | CONJUNTO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA ELÉTRICIDADE RESIDENCIAL 100 KVA, COM TAMPA CAIXA | M | 1 | 34,7 | 1456991,23 | 0,0024 | 99,7248 | 1,03 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00004763 | FALCADA OU TACAFÉRIO (HOBISTAS) | H | 34,58 | 1457016,63 | 0,0024 | 99,7264 | 1,78109918 | 10,42 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00004840 | BORDA DE CONCRETO LINDO, DE 70MM DE LARGURA PARA AMARRASSAR, PREVI | M | 34,98 | 1457016,61 | 0,0024 | 99,7276 | 1,031 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00002010 | BIELANTE PARA INTERNO EXTERNO DE VIDA, 1000 W, 1 CONDUTOR, SEM BASE | M | 26,2 | 1457016,61 | 0,0023 | 99,7311 | 1,031 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00004828 | SOLEIRA, FEITOREM EM MARMORE, POLÍDR. BORDA COMBUL, L= 15" CM E 2" CM CORTE RETO | M | 34,28 | 145718,69 | 0,0023 | 99,7338 | 1 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001300 | SOLEIRA DE REDEGAO, CPV, SOLDAVEL, 4 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE | LN | 34,28 | 145718,69 | 0,0023 | 99,7359 | 1 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00004342 | EPF - FAMÍLIA SOLDAADOR - HOBISTA (ENCAIXES COMPLEMENTARES - COLADO CAIXA) | H | 34,28 | 145738,28 | 0,0023 | 99,7380 | 20,41 | 1,68 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001423 | BORDADA EM AÇO 200x25, 3 X 1/2", B=1,4 X 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCOADO, TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS | LN | 1 | 34,62 | 1457256,41 | 0,0023 | 99,7428 | 8 | 5,67 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001311 | CHAPA COMPENSADA RESINADA ESP. 10MM | M2 | 1 | 33,1 | 1457289,28 | 0,0023 | 99,7451 | 6,1 | 30,57 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001295 | PERFIS ACO GALVANIZADO 30x30 X 2,00MM (L) 27 LEVE | LN | 1 | 33,28 | 1457373,28 | 0,0023 | 99,7494 | 6,96 | 55,97 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001297 | ABRACADURA EM AÇO PARA AMARRAR O FIBROESTRUTURADO, TIPO B, COM 1/2" E PARAFUSO DE FIXAÇÃO MB | LN | 1 | 33,11 | 145738,62 | 0,0023 | 99,7497 | 0 | 16,52 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001301 | PERFIS ACO GALVANIZADO 30x30 X 2,00MM (L) 27 LEVE | LN | 1 | 34,28 | 145738,69 | 0,0023 | 99,7509 | 6,96 | 55,97 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001306 | LIGA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" | LN | 33,02 | 1457422,59 | 0,0023 | 99,7543 | 8 | 6,41 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001307 | BURDO INTERNO DE TUBO PARA ACO GALVANIZADO (TIPO NORMAL), COM ENCAIXE MACHO E FEMEA, DIAMETRO NOMINAL DE 200 MM | M | 32,96 | 1457422,59 | 0,0023 | 99,7558 | 1,03 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001309 | PERFIS PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 20MM, COM MARRON, PARA AGUA FRIA PREDIAL | LN | 32,4 | 1457422,59 | 0,0023 | 99,7558 | 1,03 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001393 | TABUA APARELHADA 25 X 15 CM, EM MACABANDURA, ANGLUM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO | M2 | 32,23 | 1457528,4 | 0,0023 | 99,7611 | 0,2352 | 118,27 | 2,62 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001394 | PERFIS DE MADEIRA PARA FENDA DO TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM PRESS. Ø 10 X 1" CM (SEM COLOCADO) | M | 11,62 | 1457522,27 | 0,0023 | 99,7624 | 1,03 | 11,62 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001388 | REFORÇO DE FERRO GALVANIZADO PARA CABO 16 MM, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO MB | M | 36,4 | 1457591,1 | 0,0022 | 99,7654 | 1,1 | 20,77 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001395 | PERFIS PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, SEM ANEL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL 200MM | LN | 34,4 | 1457591,1 | 0,0022 | 99,7654 | 1,03 | 34,29 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001213 | BURDO DE COBRE CLASSE 70, DN= 31,5 MM, PARA INSTALAÇÃO HIDROALICADA PREDIAL | M | 30,81 | 1457546,21 | 0,0022 | 99,7659 | 1,0223 | 30,13 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001171 | NUT DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" | LN | 30,4 | 1457577,21 | 0,0022 | 99,7718 | 0 | 61,14 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001091 | PERFIS DE COBRE CLASSE 70, DN= 31,5 MM, PARA INSTALAÇÃO HIDROALICADA PREDIAL | M | 30,4 | 1457577,21 | 0,0022 | 99,7728 | 1,021 | 30,13 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001710 | IT'S SOLDAVEL, PVC, 60 GRAUS, 20MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) | LN | 30,3 | 1457738,27 | 0,0022 | 99,7776 | 20 | 1,13 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001094 | FIXADOR TIPO CAIXA EM CÂMERA COM ROSCA BSP, DE 1/2" | M | 1 | 30,2 | 1457738,27 | 0,0022 | 99,7787 | 20 | 1,13 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001840 | FABO COBRE 10 TEMPERA MEDIO DE BRASS - CLASSE 2A | M | 1 | 30,3 | 1457798,77 | 0,0022 | 99,7802 | 1,03 | 29,17 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001841 | PERFIS DE COBRE CLASSE 70, DN= 31,5 MM, PARA INSTALAÇÃO HIDROALICADA PREDIAL | M | 30,4 | 1457798,77 | 0,0022 | 99,7802 | 1,03 | 29,17 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001410 | ELETIVIL, NAO TIPO AGUILHO DE 20 AMENOR CONTENDO 100% POLIESTER, RESISTENCIA A TRACAO 311 KN/M | M2 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7844 | 1,2102 | 24,78 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF | |
| MA | C | C | 00001818 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001819 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001820 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001821 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001822 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001823 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001824 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001825 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001826 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001827 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001828 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001829 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001830 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001831 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001832 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001833 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001834 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001835 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001836 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001837 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001838 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,0022 | 99,7864 | 2,07 | 14,49 | Condição <td>SINAF</td> | SINAF |
| MA | C | C | 00001839 | BORDA DE MADEIRA MACISA (MARRUPE) (CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, 3,1 X 7 X 7 CM | M | 1 | 29,3 | 1457859,99 | 0,002 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|--|------|------|------------|------------|----------|------------|------------|-----------|-------|-------|
| MO | C | C | 000042 | OPERADOR DE MOTONIVELADORA | II | 3,94 | 1446037,63 | 0,0000 | 100,0011 | 0,15241750 | 13,01 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000062 | PREÇO 0818 | RG | 1 | 3,88 | 1446027,51 | 0,0000 | 100,0014 | 0,14 | 27,78 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000078 | BURILIA PARA AÇO INOX 1/4" - TEL-530 | UN | 1 | 3,46 | 1446101,51 | 0,0000 | 100,0015 | 0,11 | 0,48 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000108 | BUCHA EM PVC BRILHO ROSA/AV. DE 3/4" PARA ELÉTRICIDADE | UN | 3,78 | 1446038,13 | 0,0000 | 100,0002 | 0,10 | 1,28 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000189 | LUXA EM PVC BRILHO ROSA/AV. DE 1 1/2" PARA ELÉTRICIDADE | UN | 3,71 | 1446033,8 | 0,0000 | 100,0023 | 0,10 | 3,73 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000201 | CONJUNTO METAL ELASTICO | UN | 1 | 3,72 | 1446026,63 | 0,0000 | 100,0000 | 0,05 | 3,68 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000045 | PREÇO DE AÇO POLIDO COM CABEÇA 2,2 X 40 (1 X 4 X 5) | RG | 3,62 | 1446106,22 | 0,0000 | 100,0020 | 0,17 | 21,21 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000076 | PUNHO PREPARADOR DE CORTA PARA AGUA | RG | 3,48 | 1446097,97 | 0,0000 | 100,0004 | 0,14 | 22,64 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000447 | MR-ROSFLEXAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO II-A (D09-G9) - NIR 16/84 | RG | 1,41 | 1446031,04 | 0,0000 | 100,0032 | 0,17 | 12,42 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000146 | PERFILHADO DE CAMINHADA (HORIZONTAL) | II | 2,25 | 1446096,89 | 0,0000 | 100,0000 | 0,10 | 0,98 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000195 | BUCHA DE NYLON SEM ARA 56, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM AÇO ZINCO COM ROSCA SOBREBA, CABEÇA CHATA E FENDA PHILLIPS | UN | 3,72 | 1446059,81 | 0,0000 | 100,0036 | 0,10 | 0,78 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000194 | BITA DE PAPEL MICROPREPARADO 20 X 30 MM, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL | M | 3,2 | 1446060,01 | 0,0000 | 100,0030 | 0,10 | 0,52 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000210 | BULETIN P/ TINTA EPOXI | M | 3,2 | 1446066,3 | 0,0000 | 100,0004 | 0,06 | 49,3 | CANAL | LABOR | |
| MA | C | C | 000202 | BARRAO FERRADO GALVANIZADO 18R90 | M | 1 | 3,32 | 1446069,23 | 0,0000 | 100,0042 | 0,33 | 0,94 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000004 | CONJUNTO DE FERRAGEM PARA TUBO PVC - BICO COATEE (SOTADO, DN 200 MM (NBR 7926) | MA | 1 | 2,55 | 1446072,27 | 0,0000 | 100,0000 | 0,16 | 21,31 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000190 | FIBRA DE AÇO PARA BARRAO DO CONCRETO SOLTA, TIPO A-1, FATOR DE FORMA 550 E/D, COMPRIMENTO DE "30" MM E RESISTENCIA A TRACAO DO AÇO MARIU 1000 MPA | RG | 2,93 | 1446059,14 | 0,0000 | 100,0044 | 0,2772 | 10,38 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000193 | LUXA EM PVC BRILHO ROSA/AV. DE 1 1/4" PARA ELÉTRICIDADE | UN | 3,51 | 1446066,3 | 0,0000 | 100,0048 | 0,10 | 2,78 | CANAL | LABOR | |
| MA | C | C | 000205 | FIXADOR DE ABAS SIMPLES CANALETA 4900 | UN | 1 | 2,65 | 1446080,55 | 0,0000 | 100,0000 | 0,539 | 4,58 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000041 | LANCHO CHATO EM VIDRO GALVANIZADO L = 110 MM, REFORÇAMENTO = 100MM, SECAO 10 X 1/2" (1 MM X 12 MM), PARA FIXAR TELHA DE FIBROCEMENTO ONDULADA | UN | 2,22 | 1446059,27 | 0,0000 | 100,0004 | 0,078 | 33,82 | CANAL | LABOR | |
| MA | C | C | 000184 | POLIFUNTO PARA TUBO DE FIBROCEMENTO 200 X TEL 2002 | UN | 1 | 2,55 | 1446098,02 | 0,0000 | 100,0000 | 0,078 | 0,88 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000172 | ALIC. ATE 2-201 | UN | 1 | 2,52 | 1446088,32 | 0,0000 | 100,0056 | 0,62 | 127,43 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000189 | FEIXA PARA FIBROCEMENTO ROSA/AV. DE 1/2" PARA ELÉTRICIDADE | M | 2,65 | 1446096,95 | 0,0000 | 100,0000 | 0,078 | 0,88 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000020 | PREÇO DE AÇO POLIDO COM CABEÇA 10 X 30 (2 X 3 X 10) | RG | 2,54 | 1446093,41 | 0,0000 | 100,0004 | 0,12 | 21,03 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000048 | BUCHA DE NYLON SEM RES. TEL-530R | UN | 1 | 2,4 | 1446099,28 | 0,0000 | 100,0002 | 0,10 | 16,3 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000018 | CONJUNTO DE CANALIZACAO PARA USO CERAM. | RG | 2,3 | 1446093,58 | 0,0000 | 100,0004 | 1,18 | 15,28 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000196 | DINTA PARA PSFCS | UN | 1 | 2,38 | 1446108,54 | 0,0000 | 100,0008 | 0,15 | 15,78 | CANAL | LABOR |
| EZ | C | C | 000185 | CAMINHADA TACA PESO BRUTO TOTAL 1200 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 5000 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 3,31 M, POTÊNCIA 175 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NÃO INCLUI CARROCEARIA) | UNSD | 1 | 2,22 | 1446109,71 | 0,0000 | 100,0008 | 0,0000463 | 47924,11 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000152 | TELA PLÁSTICA TELA LEITADA BRANCA E LARANJA, TIPO (TABRUA) CORPO EM POLIETILENO MONOLADO, ROLO 1,20 X 30 M (L X C) | M | 2,18 | 1446104,95 | 0,0000 | 100,0000 | 0,68 | 3,54 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000063 | BAIXA PARA CARRÃO DE TUBO DE TUBO DE TUBO A FIBRA AUTOPROPELIDA, MOTOR DISESE, 30 HP | UN | 1 | 2,12 | 1446107,59 | 0,0000 | 100,0001 | 0,0000009 | 59269,4 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000407 | FARGO DE ALUMINIO DE PROFUNDIDADE EM ESPUMA DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE 10 MM, CENZA | M | 2,12 | 1446109,21 | 0,0000 | 100,0071 | 0,1 | 0,71 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000252 | ACABAMENTO PARA CANALETA SISTEMA X FIAI - FINA | UN | 1 | 2,08 | 1446111,3 | 0,0000 | 100,0072 | 0,3 | 4,77 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000196 | FEIXA PARA MULTIFUNTO | M | 1,97 | 1446112,6 | 0,0000 | 100,0074 | 0,0928 | 21,29 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000213 | TELA DE FIBROCEMENTO ONDULADA 40MM | M2 | 1 | 1,92 | 1446115,22 | 0,0000 | 100,0074 | 0,008 | 32,53 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000063 | BAIXA PARA CARRÃO DE TUBO DE TUBO DE TUBO A FIBRA AUTOPROPELIDA, MOTOR DISESE, 30 HP | UN | 1 | 1,92 | 1446117,15 | 0,0000 | 100,0004 | 0,0000004 | 790129,01 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000061 | BARAF INOX SEXT. M3XCM4MM, BUCHA IN. ABRUJA L 1/4" | UN | 1 | 1,82 | 1446119 | 0,0000 | 100,0074 | 0,1 | 0,71 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000077 | PARAFUSO GALVANIZADO 4 X 400MM | UN | 1 | 1,78 | 1446130,8 | 0,0000 | 100,0077 | 0,6 | 2,08 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000070 | PRENSILHA DE LAZAO FIBROCEMENTO PARA CABEÇA 15,50MM - TEL-544 - TERMO TECNICA CR EQUIVALENTE | UN | 1 | 1,74 | 1446122,51 | 0,0000 | 100,0079 | 0,10 | 17,81 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000142 | ENERGIA DE FIBRA COMERCIAL, BAIXA TENSÃO, REATIVA ACCIONEMO DE ATE 100 KW/H, INCLUINDO ICMS, PIS/PASEP E COFINS | KNWH | 1 | 1,73 | 1446124,22 | 0,0000 | 100,0079 | 1,88 | 0,91 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000104 | PARAFUSO GALVANIZADO 4 X 400 | RG | 1 | 1,62 | 1446132,58 | 0,0000 | 100,0080 | 0,094 | 17,81 | CANAL | LABOR |
| EZ | C | C | 000129 | COMPACTADOR DE SOLON DE FIBROCEMENTO (INQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV) | UNSD | 1 | 1,61 | 1446127,63 | 0,0000 | 100,0081 | 0,0001224 | 12087,89 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000081 | PARAFUSO GALVANIZADO 4 X 400 | RG | 1 | 1,52 | 1446130,58 | 0,0000 | 100,0083 | 2,68 | 0,57 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000447 | MR-ROSFLEXAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO I-B (PREMEX) - NIR 16/84 | RG | 1 | 1,51 | 1446132,99 | 0,0000 | 100,0084 | 0,121 | 12,41 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000018 | CONJUNTO DE FERRAGEM PARA TUBO PVC - BICO COATEE (SOTADO, DN 200 MM (NBR 7926) | UN | 1 | 1,43 | 1446133,58 | 0,0000 | 100,0085 | 0,18 | 8,3 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000121 | BITA CREPE ROLO DE 5 MM X 50 M | UN | 1 | 1,48 | 1446133,07 | 0,0000 | 100,0089 | 0,148 | 9,42 | CANAL | SINAP |
| EZ | C | C | 000184 | CONJUNTO DE FIBROCEMENTO COM CABEÇA 400 RG, COM MOTOR FIBRO MOTOR TRAFASCO DE 1,25 CV | UN | 1 | 1,42 | 1446136,46 | 0,0000 | 100,0083 | 0,00001669 | 49,4 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000078 | CONJUNTO P/ FIXACAO TELHA ALUMINIO ONDULADA | UN | 1 | 1,33 | 1446137,8 | 0,0000 | 100,0088 | 0,1 | 0,45 | CANAL | LABOR |
| MO | C | C | 000048 | PERFILHADO DE CAMINHADA (HORIZONTAL) | II | 0,78 | 1446139,98 | 0,0000 | 100,0090 | 0,0448011 | 16,88 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000010 | BIEBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUNGA 3,2 X 8 MM (RIG - 1025 LINDADES) | RG | 1 | 1,24 | 1446140,31 | 0,0000 | 100,0089 | 0,0002 | 61,41 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000041 | FIXADOR DE ABAS SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCEMENTO TIPO CANALETA 90 OU KALHATAO | UN | 1 | 1,18 | 1446141,53 | 0,0000 | 100,0091 | 0,31 | 3,79 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000019 | ADAPTAÇÃO PVC SOL-DANTA C/ CABEÇA DE BARRA S/ ROSCA, 20 MM X 1/2" PARA AGUA FRIA | UN | 1 | 1,12 | 1446142,68 | 0,0000 | 100,0091 | 0,11 | 1,17 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000021 | PARAFUSO FERRADO 3 X 4MM | UN | 1 | 1,12 | 1446143,83 | 0,0000 | 100,0093 | 0,13 | 0,48 | CANAL | LABOR |
| MO | C | C | 000040 | FARGO (OU BASTÃO) | II | 1,02 | 1446144,2 | 0,0000 | 100,0094 | 0,0781143 | 7,3 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000178 | TANQUE DE AÇO CARBONO NÃO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 ML, COM BOMBIA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORÇA, VAZAO MÁXIMA 773 L/MH (INCLUI MONTAGEM, NÃO INCLUI CAMINHÃO) | UN | 1 | 1,02 | 1446145,38 | 0,0000 | 100,0095 | 0,00001083 | 92462 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000065 | BARAF LATAO (CINZA) SOBREBA, 10X22MMX4, INDEBACADA | UN | 1 | 0,70 | 1446146,96 | 0,0000 | 100,0096 | 0,1 | 0,73 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000029 | BITA CREPE ALUMINIZADA, PARA INSTALACAO DE MANIF. DE SUBDISTRIBUIÇÃO, L = 750 CM | M | 0,8 | 1446147,78 | 0,0000 | 100,0097 | 0,06 | 1,02 | CANAL | SINAP | |
| MO | C | C | 000020 | REFORMATA DE CAMINHADA BAC. ULTRATE (HEBRYTA) | II | 0,88 | 1446148,62 | 0,0000 | 100,0098 | 0,04724919 | 76,79 | CANAL | SINAP | |
| EZ | C | C | 000128 | COMBUSTOR DE FOSFORO CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO 150 MM (14") OU 450 MM (18") - MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 1,3 HP - SEM DISCO | UN | 1 | 0,82 | 1446149,47 | 0,0000 | 100,0099 | 0,00000778 | 11066,13 | CANAL | SINAP |
| MA | C | C | 000143 | HEBRA BUCILAL DE BANDAADA COM MOTOR ELÉTRICO, POTENCIA DE 1100W, PARA DISCO DE DIAMETRO 18" (450 MM) | UN | 0,78 | 1446150,28 | 0,0000 | 100,01 | 0,00067711 | 1790,23 | CANAL | SINAP | |
| EZ | C | C | 000174 | BETURAS DE ARGAMASSA, TIPO MONOMATERIAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO 230/200V, POTENCIA 5 CV | UN | 0,78 | 1446151,09 | 0,0000 | 100,0101 | 0,00000162 | 32775,5 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000043 | OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLON OU DE CONCRETO | II | 0,73 | 1446151,83 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0408513 | 19 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000040 | BARBAO NÃO APARELHADO 2 X 3" CM EM MACACANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA | M | 0,72 | 1446152,54 | 0,0000 | 100,0102 | 0,088 | 8,28 | CANAL | SINAP | |
| MO | C | C | 000049 | OPERADOR DE PRÉ-MOLDADORA DE FIBRA S/ TRATEJO HERSTA | II | 0,71 | 1446153,25 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0339193 | 116,11 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000090 | PREÇO DE AÇO POLIDO COM CABEÇA 17 X 27 (2 1/2 X 3 1/4) | RG | 0,6 | 1446153,82 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0281 | 21,43 | CANAL | SINAP | |
| EZ | C | C | 000144 | COMPACTADOR DE SOLON TIPO A-1 PARA VIBRA TORRES REVESTIDA, 6 CASSELAS, 4 TEMPOS, PESO 2,15 t, 150 KG, FORÇA CENTRIF. 2500 A 2000 KGf, LARG. TRABALHO 40 X 450 MM (RIG), VIBRACAO 400 X 400 RPM, VELOC. TRABALHO 1 A 30 MM/MIN, POT. 5,5 A 6,0 HP | UN | 0,51 | 1446154,58 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0000031 | 851,88 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000150 | BITA CREPE 24 MM X 30 M - 30M OU EQUIVALENTE | RL | 1 | 0,48 | 1446154,84 | 0,0000 | 100,0102 | 0,088 | 5,99 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000170 | PARAFUSO GALVANIZADO 4 X 400 | RG | 1 | 0,4 | 1446155,78 | 0,0000 | 100,0102 | 0,16236598 | 8,3 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000090 | PREÇO DE AÇO POLIDO SEM CABEÇA 15 X 15 (1 1/4 X 1 1/4) | RG | 1 | 0,4 | 1446155,78 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0195 | 23,67 | CANAL | SINAP |
| EZ | C | C | 000144 | TANQUE DE AÇO PARA PRESSAO DE AGUA COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NÃO INCLUI CAMINHÃO) | UNSD | 1 | 0,44 | 1446156,2 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0000057 | 77144,73 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000084 | BUCHA DE NYLON SEM RES. TEL-530R | UN | 1 | 0,4 | 1446156,6 | 0,0000 | 100,0102 | 0,468 | 38,13 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000074 | ALAVANCA DE ALTA PRESSAO (LAVA - JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO ENTRE 1400 E 1900 L/HPOLQ, VAZAO MÁXIMA ENTRE 400 E 700 L/M, POTENCIA DE OPERACAO ENTRE 2,50 E 4,00 CV | UN | 0,4 | 1446157,1 | 0,0000 | 100,0102 | 0,000193 | 2300 | CANAL | SINAP | |
| EZ | C | C | 000080 | BARBORETEADOR ESTERILIZADORA, POTENCIA 150 KW, MOTOR DISESE | UN | 0,38 | 1446157,62 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0000023 | 146929,31 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000084 | BORTA CARBONADO CARBONADO 40MM | UN | 1 | 0,33 | 1446157,72 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0048744 | 45,12 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000174 | DISCO HEBRADO VERTICAL FIBROCEMENTO ANEADO 15CM | UN | 1 | 0,31 | 1446158,95 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0048744 | 44,68 | CANAL | LABOR |
| MA | C | C | 000016 | ALUMINA FINA - PÓDO AZUL PARA ENLACE (HEBRIADO NA LAVAZA, SEM TRANSPORT) | M3 | 0,29 | 1446159,2 | 0,0000 | 100,0102 | 0,004 | 89,14 | CANAL | SINAP | |
| MA | C | C | 000172 | ALIC. ATE 2-201 | UN | 0,3 | 1446158,07 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0000078 | 59468,3 | CANAL | SINAP | |
| EZ | C | C | 000182 | BULETIN P/ TINTA EPOXI | M | 1 | 0,28 | 1446158,78 | 0,0000 | 100,0102 | 0,00736 | 33,64 | CANAL | LABOR |
| EZ | C | C | 000076 | FIXADOR DE ESTERBA, POTENCIA DE 100 HP, PESO OPERACIONAL DE 0,4 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 2,10 M3 | UN | 0,28 | 1446159,38 | 0,0000 | 100,0102 | 0,0000020 | 89707,2 | CANAL | SINAP | |
| EZ | C | C | 000136 | BUCHA DE NYLON SEM RES. TEL-530R (TEL-530R) ELÉTRICA, MOTOR MONOFÁSICO DE 1 HP, PESO DE 200 KG, DIAMETRO DO TRABALHO DE 450 MM | UN | 0,28 | | | | | | | | |



ABC insumo

Data e Hora de Criação: 28/08/2023 às 15:34:09

Documentos que originaram esse envelope:

- ABC insumo - Manutenção Predial - CEUNES.pdf (Arquivo PDF) - 11 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 0667e43032ce57007cbbe8bb03df35ff0358865b513b70029a8ba790c14c17eb

[SHA512]: ae3b54732074e19ddfcc85a0b3e5fa1c1c414e71cc182deed88da3fff67c456b8629d15f5dba2df5f6ccf387c917ea304c7803326d7b807a93b274553e28f67

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Thiago Maciel Viana (thiago.viana@ufes.br)

Data/Hora: 28/08/2023 - 16:14:38, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.673541, -39.863263]

[SHA256]: 44b369f1489f68659c60dc63e9d4da513d086c918e178deaffe0965707361087



ASSINADO - Felipe Picoli Pancieri (felippe.pancieri@ufes.br)

Data/Hora: 28/08/2023 - 16:56:46, IP: 179.102.135.235, Geolocalização: [-18.715279, -39.858446]

[SHA256]: fb9adde8e685c94c85067a4230ec0f50224e77708d1042f6ab83e57337e4a215

Histórico de eventos registrados neste envelope

28/08/2023 16:56:46 - Envelope finalizado por felippe.pancieri@ufes.br, IP 179.102.135.235

28/08/2023 16:56:46 - Assinatura realizada por felippe.pancieri@ufes.br, IP 179.102.135.235

28/08/2023 16:56:45 - Envelope visualizado por felippe.pancieri@ufes.br, IP 179.102.135.235

28/08/2023 16:14:38 - Assinatura realizada por thiago.viana@ufes.br, IP 200.137.72.162

28/08/2023 16:14:35 - Envelope visualizado por thiago.viana@ufes.br, IP 200.137.72.162

28/08/2023 15:35:16 - Envelope registrado na Blockchain por felippe.pancieri@ufes.br, IP 200.137.72.162

28/08/2023 15:35:12 - Envelope encaminhado para assinaturas por felippe.pancieri@ufes.br, IP 200.137.72.162

28/08/2023 15:34:21 - Envelope criado por felippe.pancieri@ufes.br, IP 200.137.72.162