| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS _{E-1} | | |
|--|---|----------------|--|
| DATA BASE. OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC | |
| LS: 157,27% | SEM BDI | | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO | |
| GRUPO - S01.010 - CANTEIRO DE OBRAS | | | |
| 7010100010 BARRACAO PARA ESCRITORIO/FISCALIZACAO | M2 | 451,10 | |
| 7010100020 BARRACAO ABERTO PARA GUARDA DE TUBOS | M2 | 139,07 | |
| 7010100030 BARRACAO ABERTO PARA SERVICOS GERAIS | M2 | 106,70 | |
| 7010100040 BARRACAO FECHADO DEPOSITO/ALMOXARIFADO | M2 | 292,22 | |
| 7010100050 BARRACAO PARA REFEITORIO | M2 | 368,40 | |
| 7010100060 BARRACAO PARA VESTIARIO E SANITARIO | M2 | 764,90 | |
| 7010100070 PADRAO DE ENTRADA PROVISORIO DE ENERGIA | UN | 1.693,99 | |
| 7010100080 PADRAO DE ENTRADA PROVISORIO DE AGUA | UN | 165,74 | |
| 7010100090 TAPUME CHAPA COMPENSADA RESINADA E=6MM | M2 | 70,02 | |
| 7010100100 TAPUME TELHA METAL E=0,50MM H=2,00M | M | 114,43 | |
| 7010100110 PLACA OBRA PAD CESAN E AGENTE FINANCEIRO | M2 | 145,82 | |
| 7010100120 FOSSA SEPTICA PRE-MOLDADA CAP 10 PESSOAS | UN | 1.208,20 | |
| 7010100130 FILTRO ANAEROBICO PRE-MOLDADO CAP 10 PES | UN | 1.005,02 | |
| 7010100140 SUMIDOURO PRE-MOLDADO CAP 10 PESSOAS | UN | 1.710,36 | |
| 7010100150 CONTAINER ESCRITORIO DE 6,0X2,4M C/ BANH | UNM | 522,00 | |
| 7010100160 CONTAINER DEPOSITO MAT 6,0X2,4M C/ BANH | UNM | 522,00 | |
| 7010100170 CONTAINER DEPOSITO MAT 6,0X2,4M S/ BANH | UNM | 407,81 | |
| 7010100180 CONTAINER SANIT/VESTIARIO DE 6,0X2,4M | UNM | 592,68 | |
| 7010100190 MOBILIZACAO DE CONTAINER 6,0X2,4M | UN | 557,68 | |
| 7010100200 DESMOBILIZACAO DE CONTAINER 6,0X2,4M | UN | 557,68 | |
| 7010100210 BANHEIRO QUIMICO | UNM | 1.480,31 | |
| 7010100220 SANITARIO HIDRAULICO PORTATIL | UNM | 1.716,25 | |
| 7010100230 TRANSP MAT FORNEC CESAN DIST 51 A 100KM | TK | 3,31 | |
| 7010100240 TRANSP MAT FORNEC CESAN DIST 101 A 200KM | TK | 1,79 | |
| 7010100250 TRANSP MAT FORNEC CESAN DIST ACI 200KM | TK | 1,49 | |
| 7010100260 GRUPO GERADOR ATE 20 KVA | HRS | 17,48 | |
| 7010100270 GRUPO GERADOR ATE 20 KVA | MES | 2.752,30 | |
| 7010100280 GRUPO GERADOR DE 21 A 80 KVA | HRS | 40,55 | |
| 7010100290 GRUPO GERADOR DE 21 A 80 KVA | MES | 6.190,47 | |
| 7010100300 GRUPO GERADOR DE 81 A 125 KVA | HRS | 76,59 | |
| 7010100310 GRUPO GERADOR DE 81 A 125 KVA | MES | 11.157,05 | |
| 7010100320 GRUPO GERADOR DE 126 A 180 KVA | HRS | 122,40 | |
| 7010100330 GRUPO GERADOR DE 126 A 180 KVA | MES | 17.420,78 | |
| 7010100340 MOB E DESMOB DE EQUIPAMENTOS <=50KM | UN | 606,76 | |
| 7010100350 MOB E DESMOB DE EQUIPAMENTOS >50KM GRUPO - S02.010 - SERVIÇOS TÉCNICOS | KM | 3,03 | |
| 7020100010 CADASTRO DE REDE AGUA OU ESGOTO | M | 1,24 | |
| 7020100010 CADASTRO DE REDE AGOA OO ESGOTO 7020100020 CADASTRO DA OBRA CIVIL LOCALIZADA | UN | 298,37 | |
| 7020100020 CADASTRO DA OBRA CIVIL LOCALIZADA 7020100030 LOC NIV REDE COL/RECAL/EMISARIO/ADUTORA | M | 1,42 | |
| 7020100030 LOC NIV REDE COL/RECAL/EMISARIO/ADOTORA 7020100040 LOC NIV E ACOMP TOPOG REDES DIST AGUA | M | 1,64 | |
| 7020100040 LOC NIV E ACOMP TOPOG REDES DIST AGOA 7020100050 ACOMP TOPOGRAFICO REDES COLETORAS ESGOTO | M | 2,08 | |
| 7020100050 ACOMP TOPOGRAFICO REDES COLETORAS ESGOTO 7020100060 ACOMP TOPOGR RECAL/EMISARIO/ADUTORA | M | 1,64 | |
| 7020100000 ACOMP TO POGR RECAL/EMISARIO/ADOTORA 7020100070 TESTE DE DEFORMAÇÃO E DECLIVIDADE | M | 1,04 | |
| 7020100070 TESTE DE BETORMACAO E BECEIVIDADE | M | 1,69 | |
| 7020100080 TESTE DE ESTANQUEIDADE 7020100090 LOCACAO OBRA COM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO | M2 | 4,22 | |
| 7020100090 LOCACAO OBRA COM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO 7020100100 LOCACAO OBRA SEM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO | M2 | 14,29 | |
| 7020100100 LOCACAO AREA COM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO | M2 | 2,04 | |
| 7020100110 EOCACAO AREA COM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO 7020100120 EQUIPE TOPOGRAFICA OBRA POR MES | UNM | 11.206,86 | |
| 7020100120 EQUIPE TOPOGRAFICA OBRA POR DIA | UND | 529,92 | |
| | | 120,28 | |
| 7020100140 ENSAIO COMPRESSAO SIMPLES - CONTRAPROVA | UN | | |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7020100160 | SINALIZACAO COM FITA SUBTERRANEA | M | 0,79 |
| | 010 - SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| 7030100010 | TAPUME VEDACAO DESCONTINUO COM TABUAS | M | 9,86 |
| 7030100020 | TAPUME PROT CHAPA COMPENS RESINADA 12MM | M2 | 18,92 |
| 7030100030 | TAPUME PROT TELHA MET E=0,50MM H=2,0M | M | 100,59 |
| 7030100040 | PASSADICOS COM PRANCHAS DE MADEIRA | M2 | 103,65 |
| 7030100050 | PASSADICOS COM CHAPAS DE ACO | KG | 9,51 |
| 7030100060 | TELA DE PROTECAO FACHADA | M2 | 6,16 |
| 7030100070 | ESCORAMENTO DE MURO | M2 | 24,19 |
| 7030100080 | ESCORAMENTO DE ARVORES | UN | 96,14 |
| 7030100090 | ESCORAMENTO DE POSTES | UN | 547,98 |
| 7030100100 | ANDAIME TIPO BALANCIM LEVE | UNM | 427,00 |
| 7030100110 | ANDAIME FACHADEIRO (M2XMES) | UN | 3,33 |
| 7030100120 | MONTAGEM/DESMONTAGEM ANDAIME FACHADEIRO | M2 | 4,52 |
| 7030100130 | TRANSP MANUAL MAT DIFIC ACESS ATE 500M | KG | 0,26 |
| 7030100140 | TRANSP MANUAL MAT DIFIC ACESS ACIMA 500M | KG | 0,67 |
| 7030100150 | TRANSPORTE MANUAL DE MATERIAIS | TO | 118,08 |
| 7030100160 | CORTE DESTOC ARVORE DIAM DE 10,01 A 30CM | UN | 62,93 |
| 7030100170 | CORTE DESTOC ARVORE DIAM MAIOR 30,0CM | UN | 278,53 |
| 7030100180 | LIMPEZA DE AREA (VARREDURA) | M2 | 0,46 |
| 7030100190 | LIMPEZA DE RUA COM LAVAGEM | M2 | 1,54 |
| 7030100200 | LIMPEZA GERAL DA EDIFICACAO | M2 | 9,18 |
| 7030100210 | LIMPEZA MANUAL DE TERRENO | M2 | 0,79 |
| 7030100220 | LIMPEZA MANUAL TERRENO VEGETACAO DENSA | M2 | 3,15 |
| 7030100230 | LIMPEZA MECANICA DE TERRENO | M2 | 0,29 |
| 7030100241 | LIMPEZA ARMADURAS COM ESCOVA DE ACO | M2 | 20,00 |
| | LIMPEZA DE CONCRETO C/ HIDROJATEAMENTO | M2 | 6,33 |
| 7030100260 | LIMPEZA DE CALHAS | M | 10,50 |
| 7030100270 | LIMP MANUAL CANALETA DE AGUAS PLUVIAIS | M | 3,28 |
| 7030100280 | LIMPEZA PAREDES E FUNDO COM ESCOVACAO | M2 | 3,94 |
| 7030100291 | LIMPEZA E LAVAGEM COM BOMBA ALTA PRESSAO | M2 | 2,08 |
| | LIMPEZA MANUAL DE CAIXA | UN | 19,66 |
| | LIMPEZA MANUAL DE POCOS VISITA | UN | 39,30 |
| | LIMPEZA E DESOBSTRUCAO PV E CAIXA | UN | 95,63 |
| | LIMPEZA E DESOBS REDES DN 100 A DN 400 | M | 6,13 |
| | LIMPEZA E DESOB DE REDES COM RID-GID | HRS | 65,00 |
| | RETIRADA MAT LEITO FILTRANTE C/ REAPROV | M3 | 70,33 |
| | RASPAGEM/LIMP MECANICA TERRENO C/ TRATOR | M2 | 0,54 |
| - | REGULARIZACAO E ACERTO MANUAL DO TERRENO | M2 | 4,12 |
| | REGULARIZACAO MECANICA DE TERRENO | M2 | 2,21 |
| - | REMOCAO DE ENTULHO SEM CAMINHAO | M3 | 19,68 |
| | PODA MANUAL DE GRAMA INCLUSIVE BOTA FORA | M2 | 0,46 |
| | PODA MEC DE GRAMA INCLUSIVE BOTA FORA | M2 | 0,18 |
| | PLACA SINALIZACAO TRANSITO EM CAVALETE | UND | 1,42 |
| | TELA TAPUME CONTINUO PARA SINALIZACAO | M | 1,98 |
| | CONES DE SINALIZAÇÃO COM SINALIZAÇÃO | UND | 0,76 |
| | CONES DE SINALIZACAO COM SINALIZADOR | UND | 2,83 |
| | BANDEROLA DE SINALIZACAO | UND | 105,06 |
| | SINAL PARE E SIGA C/ PLACAS BLOQ E RADIO | UND | 236,56 |
| | SINALIZACAO NOTURNA COM ENERGIA ELETRICA | UND | 7,73 |
| | SINALIZACAO COM FAIXA DUPLA ZEBRADA | M | 0,44 |
| /030100510 | APICOAMENTO MANUAL DE CONCRETO | M2 | 11,18 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---|---------|----------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7030100520 DEMOLICAO DE ALVEN LAJOTA/TIJOLO/BLOCO | M3 | 44,72 |
| 7030100530 DEMOLICAO DE ALVENARIA DE COBOGO | M2 | 5,96 |
| 7030100540 DEMOLICAO MANUAL CONCRETO ARMADO | M3 | 343,26 |
| 7030100550 DEMOLICAO MECANICA CONCRETO ARMADO | M3 | 237,59 |
| 7030100560 DEMOLICAO MANUAL CONCRETO SIMPLES/CICLOP | M3 | 238,48 |
| 7030100570 DEMOLICAO MANUAL DE PISO EM CERAMICA | M2 | 10,43 |
| 7030100580 DEMOLICAO MANUAL DE PISO EM GRANITO | M2 | 11,93 |
| 7030100590 DEMOLICAO DE REVESTIMENTO EM CERAMICA | M2 | 20,87 |
| 7030100600 RETIRADA DE BANCADA MARMORE/GRANITO | M2 | 44,09 |
| 7030100610 RETIRADA DE BACIA/LAVATORIOS C/ REAPROV. | UN | 15,49 |
| 7030100620 RETIRADA COBERT CANALETE 49 OU 90 C/ REA | M2 | 10,90 |
| 7030100630 RETIRADA COBERT TELHA FIBROCIM C/ REPROV | M2 | 7,44 |
| 7030100640 RETIRADA DA ESTRUTURA MADEIRA DO TELHADO | M2 | 19,38 |
| 7030100650 RETIRADA DE MASSA UNICA/REBOCO/EMBOCO | M2 | 8,43 |
| 7030100660 RETIRADA DE ARAME FARPADO DE CERCA | М | 1,05 |
| 7030100670 RETIRADA DE CERCA EM TELA GALVANIZADA | M2 | 3,94 |
| 7030100680 RETIRADA DE CERCA SEM REAPROVEITAMENTO | M | 1,97 |
| 7030100690 RETIRADA DE DIVISORIAS COM REAPROVEITAM | M2 | 15,49 |
| 7030100700 RETIR ESQUADRIA PORTA/JANELA C/ REAPRPV. | M2 | 22,05 |
| 7030100710 RETIRADA DE FORRO EM PVC C/ REAPROVEITAM | M2 | 7,74 |
| 7030100720 RETIRADA DE GUARDA CORPO | М | 11,02 |
| 7030100730 REMOCAO DE PINTURA ESTRUTURA METALICA | M2 | 10,70 |
| 7030100740 RETIRADA PONTO ELETRICOS, INC DISJUNTOR | UN | 12,45 |
| 7030100750 RETIRADA DE PORTAO COM REAPROVEITAMENTO | M2 | 7,35 |
| 7030100760 RETIR RODAPE/DEGRAU/SOLEIRA/BANC GRANITO | М | 44,09 |
| 7030100770 RETIRADA DE TELHA CERAMICA | M2 | 8,93 |
| 7030100780 RETIRADA DE TORNEIRAS E REGISTROS | UN | 8,54 |
| 7030100790 RETIRADA PISO PAVIFLEX/PLACAS BORRACHA | M2 | 5,21 |
| 7030100800 RETIRADA DE GRADES OU GRADIS | M2 | 14,91 |
| 7030100810 DESATIVACAO E VEDACAO DE PONTO DE AGUA | UN | 30,76 |
| 7030100820 FURO EM ROCHA DN 32MM/50CM C/ ENCH GROUT | | 55,72 |
| 7030100830 FURO EM PAREDE CONCRETO 3/8" 15 A 20CM | UN | 11,11 |
| 7030100840 ABERTUR/FECHAM ALVENAR TUBO DN15A25MM | M | 8,16 |
| 7030100850 ABERTUR/FECHAM ALVENAR TUBO DN32A50MM | M | 11,47 |
| 7030100860 ABERTUR/FECHAM ALVENAR TUBO DN75 A 100MM | | 17,44 |
| 7030100870 CACAMBA ESTAC. P/ CARREG.MANUAL | M3 | 45,87 |
| 7030100880 RETIRADA DE TAMPAS CHAPA ACO | M2 | 52,48 |
| 7030100890 DEMOLICAO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTR | M2 | 17,06 |
| 7030100900 CACAMBA ESTACIONARIA P/ RECEB. DE LODO | UN | 3.630,00 |
| 7030100910 RETIRADA MAT LEITO FILTRANTE S/ REAPROV | M3 | 52,48 |
| 7030100920 ANDAIME TUBULAR P/ESTRUTURAS CONCRETO | M2 | 52,26 |
| 7030100930 MONTAGEM/DESMONTAGEM ANDAIME TUBULAR | | 2,26 |
| 7030100940 LOCACAO ANDAIME METALICO TUBULAR (MXMES) | | 10,00 |
| 7030100950 PLACAS INDICATIVAS EM ACRILICO | M2 | 263,13 |
| 7030100960 RETIRADA DE GUARDA CORPO C REAPROVEITAM GRUPO - S04.010 - MOVIMENTO DE TERRA | M | 17,58 |
| | | 20.20 |
| 7040100010 ESCAVACAO MANUAL SOLO 1ªCAT PROF ACI 3M | M3 | 39,36 |
| 7040100020 ESCAVACAO MANUAL SOLO 1ºCAT PROF ACI 3M | M3 | 45,26 |
| 7040100030 ESCAVACAO MANUAL DE COLO TURESCO | M3 | 92,89 |
| 7040100040 ESCAVACAO MANUAL DE SOLO TURFOSO | M3 | 45,92 |
| 7040100050 ESCAVACAO MANUAL SOLO 2ªCAT PROF ATE 3M | M3 | 57,73 |
| 7040100060 ESCAVACAO MECAN SOLO 1ªCAT PROF ATE 3M | M3 | 9,13 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7040100070 | ESCAVACAO MECAN SOLO 1ªCAT PROF ACI 3M | M3 | 12,58 |
| 7040100080 | ESCAVACAO MECANICA DE MATERIAL TURFOSO | M3 | 18,28 |
| 7040100090 | ESCAVACAO MECAN SOLO 2ªCAT PROF ATE 3M | M3 | 16,01 |
| 7040100100 | ESCAVACAO MECAN SOLO 2ªCAT PROF ACI 3M | M3 | 21,51 |
| 7040100110 | ESCAVACAO CAVA/VALA COM ARGAM EXPANSIVA | M3 | 1.281,76 |
| 7040100120 | ESC ROCHA MACICO OU AFLORADA C/ ARG EXPA | M3 | 788,72 |
| 7040100130 | ESCAVACAO MEC EM ROCHA S/ USO EXPLOSIVOS | M3 | 905,36 |
| 7040100140 | ESCAVACAO EM CAVA C/ USO EXPLOSIVOS | M3 | 480,57 |
| 7040100150 | ESCAVACAO MEC E REMOCAO DE SOLOS MOLES | M3 | 20,06 |
| 7040100160 | REGULARIZACAO DO FUNDO DE VALA COM AREIA | M3 | 58,54 |
| 7040100170 | REGULARIZACAO DO FUNDO DE CAVA C/ BRITA | M3 | 87,41 |
| 7040100180 | REGULARIZACAO DO FUNDO VALA | M3 | 6,56 |
| 7040100190 | REATERRO MAN SEM COMPACTACAO CONTROLADA | M3 | 6,56 |
| 7040100200 | REATERRO MEC SEM COMPACTACAO CONTROLADA | M3 | 2,96 |
| 7040100210 | REATERRO COM APILOAMENTO MANUAL | M3 | 45,92 |
| 7040100220 | REATERRO COM COMPACTACAO MECANICA | M3 | 17,55 |
| 7040100230 | REATERRO COM ADENSAMENTO HIDRAULICO | M3 | 21,67 |
| 7040100240 | ATERRO COM AREIA SEM COMPAC CONTROLADA | M3 | 56,77 |
| 7040100250 | ATERRO COM AREIA COM COMPAC MECANICA | M3 | 59,95 |
| 7040100260 | ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDR | M3 | 78,42 |
| 7040100270 | ATERRO COM ARGILA S/ COMPAC CONTROLADA | M3 | 35,58 |
| 7040100280 | ATERRO COM ARGILA C/ APILOAMENTO MANUAL | M3 | 82,96 |
| 7040100290 | ATERRO COM ARGILA C/ COMPAC MECANICA | M3 | 41,65 |
| 7040100300 | ATERRO COM ARGILA MECANIZADO 100% PN | M3 | 37,58 |
| 7040100310 | CORTE TERRENO NATURAL COM EQUIP MECANICO | M3 | 4,10 |
| 7040100320 | CORTE ATERRO COMPENS INCL COMPAC. 100%PN | M3 | 15,39 |
| | CORTE, CARGA, DESC E ESPALH MAT DIST 1,5 | M3 | 8,60 |
| | CORTE E CARGA DE MATERIAL COM EQUIP MECA | M3 | 7,18 |
| | CARGA E DESCARGA QQ TIPO SOLO(BOTA FORA) | M3 | 2,29 |
| | CARGA E DESCARGA DE ROCHA (BOTA FORA) | M3 | 9,63 |
| | CARGA MAN E DESC DE ENTULHO EM CAMINHAO | M3 | 23,62 |
| | TRANSPORTE DE SOLOS PARA BOTA FORA | MK | 0,71 |
| | TRANSPORTE DE MATERIAIS PARA ATERRO | MK | 0,79 |
| | ESPALHAMENTO/REGUL DE MATERIAL ESCAVADO | M3 | 0,83 |
| | DRAGAGEM DE LAGOAS E VALAS | M3 | 10,77 |
| | BOTA-FORA DE MATERIAIS SEM USO CAMINHAO | M3 | 19,68 |
| | COMPAC MEC ATERRO ARGILOGO 100% PN | M3 | 6,79 |
| | 010 - ESCORAMENTO / CONTENÇÃO | 1 | |
| | ESCORAMENTO METALICO TIPO GAIOLA | M2 | 10,63 |
| | ESCORAMENTO VALAS COM PRANCHA METALICA | M2 | 29,34 |
| | ESCORAMENTO CAVAS COM PRANCHA METALICA | M2 | 56,94 |
| | ENROCAMENTO COM PEDRA DE MAO | M3 | 138,20 |
| | ENSECADEIRA COM SACOS DE AREIA | M3 | 139,74 |
| | ENSECADEIRA SACOS E SOLO LOCAL | M3 | 63,24 |
| | ENSECADEIRA COM PRANCHAS DE MADEIRA | M2 | 42,49 |
| | DAMAS EM SOLO CIMENTO 6:1 (ESTRUTURANTE) | M3 | 231,21 |
| | DAMAS EM SOLO CIMENTO 12:1 | M3 | 182,21 |
| | DAMAS CONTENCAO MADEIRA | M | 18,18 |
| | GABIAO TIPO COLCHAO H=0,30 ZN/AL+PVC | M2 | 238,07 |
| | MURO GABIAO TIPO CAIXA 2X1X1M ZN/AL | M3 | 504,14 |
| | RIP-RAP EM PLACAS CONCRETO ARMADO E=5CM | M2 | 131,26 |
| 7050100150 | INJECAO DE SOLO-CIMENTO 10:1 | M3 | 630,88 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS _{E-0} | | |
|---|---------|----------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7050100160 SOLO CIMENTO 1:6 ENSACADO | M3 | 398,79 |
| GRUPO - S06.010 - ESGOTAMENTO | | |
| 7060100010 ESGOT C/ AUX DE CJ MOTO-BOMBA ATE 10M3/H | HRS | 5,86 |
| 7060100020 ESGOT C/ AUX DE CJ MOTO-BOMBA ACI 10M3/H | HRS | 9,56 |
| 7060100030 REBAI LENCOL FREATICO C/ PONT FILTRANTES | UN | 2.929,57 |
| 7060100040 REBAI LENCOL FREATICO C/ PONT FILTRANTES | М | 13,43 |
| GRUPO - S07.010 - FUNDACOES E ESTRUTURAS | | |
| 7070100010 LASTRO DE AREIA MEDIA LAVADA | M3 | 82,68 |
| 7070100020 LASTRO DE PO DE PEDRA | M3 | 86,66 |
| 7070100030 LASTRO DE BRITA "0" | M3 | 114,54 |
| 7070100040 LASTRO DE BRITA "1" | M3 | 93,97 |
| 7070100050 LASTRO DE BRITA "2" | M3 | 93,97 |
| 7070100060 LASTRO DE BRITA 3 A 4 | M3 | 97,34 |
| 7070100070 LASTRO DE PEDRA DE MAO | M3 | 108,07 |
| 7070100080 TIJOLO CERAMICO PARA LEITO DE SECAGEM | M2 | 77,35 |
| 7070100090 LASTRO DE CONCRETO MAGRO | M3 | 391,71 |
| 7070100100 FORMA PLANA METALICA ESCO/DESF/CIMB | M2 | 93,18 |
| 7070100110 FORMA CURVA METALICA ESCO/DESF/CIMB | M2 | 107,81 |
| 7070100120 FORMA PLANA DE MADEIRA - PILAR/VIGA/PARE | M2 | 68,81 |
| 7070100130 FORMA CURVA MADEIRA - PILAR/VIGA/PAREDE | M2 | 86,61 |
| 7070100140 FORMA PLANA CHAPA 12MM-VIGA/PILAR/PAREDE | M2 | 105,88 |
| 7070100150 FORMA PLANA CHAPA 12MM-LAJE | M2 | 51,42 |
| 7070100160 FORMA CURVA CHAPA COMPENSADA PLAST 12MM | M2 | 134,18 |
| 7070100170 CIMBRAMENTO DE MADEIRA PARA EDIFICACOES | M3 | 22,27 |
| 7070100180 TAMPONAMENTO DE FURO DE FORMA METALICA | M2 | 11,54 |
| 7070100190 ARMADURA CA-25 | KG | 9,17 |
| 7070100200 ARMADURA CA-50 | KG | 9,87 |
| 7070100210 ARMADURA CA-60 | KG | 10,54 |
| 7070100220 CONCRETO FCK 100 KG/CM2, VIRADO NA OBRA | M3 | 391,71 |
| 7070100230 CONCRETO FCK 150 KG/CM2, VIRADO NA OBRA | M3 | 448,81 |
| 7070100240 CONCRETO FCK 200 KG/CM2, VIRADO NA OBRA | M3 | 453,46 |
| 7070100250 CONCRETO FCK 250 KG/CM2, VIRADO NA OBRA | M3 | 464,57 |
| 7070100260 CONCRETO USINADO FCK 150 KG/CM2 | M3 | 385,40 |
| 7070100270 CONCRETO USINADO FCK 200 KG/CM2 | M3 | 417,88 |
| 7070100280 CONCRETO USINADO FCK 250 KG/CM2 | M3 | 426,37 |
| 7070100290 CONCRETO USINADO FCK 300 KG/CM2 | M3 | 436,70 |
| 7070100300 CONCRETO USINADO FCK 350 KG/CM2 | M3 | 447,05 |
| 7070100310 CONCRETO USINADO FCK 400 KG/CM2 | M3 | 461,32 |
| 7070100320 CONCRETO USINADO FCK 200 KG/CM2 BOMBEADO | M3 | 335,80 |
| 7070100330 CONCRETO USINADO FCK 250 KG/CM2 BOMBEADO | M3 | 346,13 |
| 7070100340 CONCRETO USINADO FCK 300 KG/CM2 BOMBEADO | M3 | 356,46 |
| 7070100350 CONCRETO USINADO FCK 350 KG/CM2 BOMBEADO | M3 | 366,80 |
| 7070100360 CONCRETO USINADO FCK 400 KG/CM2 BOMBEADO | M3 | 377,13 |
| 7070100370 CONCRETO CICLOPICO | M3 | 360,39 |
| 7070100370 CONCRETO CICEOTICO 7070100380 LAJE PRE-MOLDADA PARA FORRO SIMPLES | M2 | 80,18 |
| 7070100390 LAJE PRE-MOLDADA FARA FORMO SIWI ELS | M2 | 91,30 |
| 7070100400 CRAVACAO DE ESTACAS COM TRILHO TR-57 | M | 387,13 |
| 7070100400 CRAVACAO DE ESTACAS COM TRILHO TR-57 | M | 387,13 |
| 7070100410 CRAVACAO DE ESTACA CONC DN 180MM 35 TON | M | 119,04 |
| 7070100420 CRAVACAO DE ESTACA CONC DN 180MM 55 TON | M | 142,99 |
| 7070100440 CRAVACAO DE ESTACA CONC DE 230MM 33 TON | M | 39,87 |
| 7070100440 CRAVACAO ESTACA EGCALIPTO TRATADO 0,13M | M | 114,78 |
| 1010T00430 CHAN F31WCW LFULIF I DITOTA M 130V13 | IVI | 114,/0 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---|---------|-----------------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7070100460 CRAV ESTACA PERFIL "I" BITOLA W 200X35,9 | M | 213,20 |
| 7070100470 CRAV ESTACA PERFIL "I" BITOLA W 200X46,1 | M | 255,53 |
| 7070100480 PILAR 40X20CM REDE DN150 A 250-RIO | M | 274,16 |
| 7070100490 PILAR 60X20CM REDE DN300 A 400-RIO | M | 374,57 |
| 7070100500 PILAR 40X15CM REDE DN150 A 250-CORREGO | M | 327,44 |
| 7070100510 PILAR 60X15CM REDE DN300 A 400-CORREGO | M | 413,34 |
| 7070100520 BASE 80X60X40CM REDE DN150 A 400-RIO | UN | 443,75 |
| 7070100530 BASE 60X60X30CM REDE DN150 A 250-CORREGO | UN | 395,00 |
| 7070100540 BASE 80X60X30CM REDE DN300 A 400-CORREGO | UN | 472,67 |
| GRUPO - S08.010 - DISPOSITIVOS ESPECIAIS - CAIXAS E POÇOS DE VISIT | ГА | |
| 7080100010 PV-ANEL CONCR DN 600 PROF ATE 1,25M | UN | 1.505,45 |
| 7080100020 PV-ANEL CONCR DN 1000 PROF DE1,26A1,75M | UN | 2.340,89 |
| 7080100030 PV-ANEL CONCR DN 1000 PROF DE1,76A2,25M | UN | 2.547,48 |
| 7080100040 PV-ANEL CONCR DN 1000 PROF DE2,26A2,75M | UN | 2.754,08 |
| 7080100050 PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE2,76A3,25M | UN | 3.488,95 |
| 7080100060 PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE3,26A3,75M | UN | 3.727,82 |
| 7080100070 PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE3,76A4,25M | UN | 3.969,74 |
| 7080100080 PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE4,26A4,75M | UN | 4.226,96 |
| 7080100090 PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE4,76A5,25M | UN | 4.492,40 |
| 7080100100 PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE5,26A5,75M | UN | 4.757,40 |
| 7080100110 PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE5,76A6,25M | UN | 5.028,69 |
| 7080100120 PV DN600 BEIRA RIO PROF ATE 1,25M-ENTER | UN | 1.915,85 |
| 7080100130 PV DN600 BEIRA RIO PROF 1,26A1,75M-ENTER | UN | 2.035,47 |
| 7080100140 PV DN600 BEIRA RIO PROF 1,76A2,25M-ENTER | UN | 2.177,71 |
| 7080100145 PV DN600 BEIRA RIO PROF 2,26A2,75M-ENTER | UN | 2.314,15 |
| 7080100150 PV DN800 BEIRA RIO PROF ATE 1,25M-ENTER | UN | 2.180,30 |
| 7080100160 PV DN800 BEIRA RIO PROF 1,26A1,75M-ENTER | UN | 2.332,82 |
| 7080100170 PV DN800 BEIRA RIO PROF 1,76A2,25M-ENTER | UN | 2.491,04 |
| 7080100180 PV DN800 BEIRA RIO PROF 2,26A2,75M-ENTER | UN | 3.157,82 |
| 7080100190 PV DN800 BEIRA RIO PROF 2,76A3,25M-ENTER | UN | 3.315,56 |
| 7080100200 PV DN800 BEIRA RIO PROF 3,26A3,75M-ENTER | UN | 3.473,30 |
| 7080100210 PV DN600 BEIRA RIO PROF ATE 1,25M-AEREO | UN | 2.028,99 |
| 7080100220 PV DN600 BEIRA RIO PROF 1,26A1,75M-AEREO | UN | 2.114,01 |
| 7080100230 PV DN800 BEIRA RIO PROF ATE 1,25M-AEREO | UN | 2.064,15 |
| 7080100240 PV DN800 BEIRA RIO PROF 1,26A1,75M-AEREO | UN | 2.161,95 |
| 7080100250 PV DN800 BEIRA RIO PROF 1,76A2,25M-AEREO | UN | 2.471,13 |
| 7080100260 PV POLIET DN 800 PROF ATE 1,25M | UN | 3.040,63 |
| 7080100270 PV POLIET DN 800 PROF DE 1,26 A 1,75M | UN | 3.609,65 |
| 7080100280 PV POLIET DN 800 PROF DE 1,76 A 2,25M | UN | 3.875,94 |
| 7080100290 PV POLIET DN 1000 PROF DE 2,26 A 2,75M | UN | 4.592,24 |
| 7080100300 PV POLIET DN 1000 PROF DE 2,76 A 3,25M | UN | 7.470,47 |
| 7080100310 PV POLIET DN 1000 PROF DE 3,26 A 3,75M | UN | 10.248,71 |
| 7080100320 PV POLIET DN 1000 PROF DE 3,76 A 4,25M | UN | 11.426,94 |
| GRUPO - S09.010 - FECHAMENTO 7090100010 ALVENARIA DE TIJOLO MACICO, E=10CM | M2 | 162 10 |
| 7090100010 ALVENARIA DE TIJOLO MACICO, E=10CM 7090100020 ALVENARIA DE TIJOLO MACICO, E=20CM | M2 | 163,19 306,12 |
| 7090100020 ALVENARIA DE INOLO MACICO, E=20CM 7090100030 ALVENARIA DE LAJOTA FURADA E=10CM | M2 | 49,35 |
| 7090100030 ALVENARIA DE LAJOTA FORADA E=10CM 7090100040 ALVENARIA DE LAJOTA FURADA E=20CM | M2 | <u>49,35</u> 85,43 |
| 7090100040 ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=9CM | M2 | 44,28 |
| 7090100050 ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=9CM 7090100060 ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=14CM | M2 | 52,31 |
| 7090100060 ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=14CM 7090100070 ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=19CM | M2 | 61,40 |
| 7090100070 ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=19CM 7090100080 ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=9CM APARENTE | | 50,78 |
| 1020T00000 ALAEINAVIA BLOCO COINCKE LO E-ACINI ALAKEIN LE | M2 | 50,78 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|----------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: (| OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7090100090 | ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=14CM APARENTE | M2 | 59,12 |
| | ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=19CM APARENTE | M2 | 68,52 |
| 7090100110 | ALVENARIA BLOCO CONCR E=14CM ESTRUTURAL | M2 | 68,57 |
| 7090100120 | ALVENARIA BLOCO CONCR E=19CM ESTRUTURAL | M2 | 88,61 |
| 7090100130 | ALVENARIA BLOCO CONCR E=14CM ESTRUT/APAR | M2 | 76,93 |
| 7090100140 | ALVENARIA BLOCO CONCR E=19CM ESTRUT/APAR | M2 | 96,97 |
| 7090100150 | ALVENAR BL CONCR U E=14CM ARM/CONC/AMAR | M | 28,20 |
| 7090100160 | ALVENAR BL CONCR U E=19CM ARM/CONC/AMAR | M | 32,46 |
| 7090100170 | ALVENARIA ELEMENTO VAZADO CERAMICO E=7CM | M2 | 75,88 |
| 7090100180 | ALVENARIA ELEMENTO VAZADO CONCR E=10CM | M2 | 138,79 |
| 7090100190 | ALVENARIA DE PEDRA | M2 | 380,69 |
| 7090100200 | GUARDA CORPO PRFV 2"X2" PADRAO A2.3 | M | 311,06 |
| 7090100210 | GUARDA-CORPO GALV 1.1/2" PAD A2.2 S/TEL | M | 441,49 |
| 7090100220 | GUARDA-CORPO GALV 1.1/2" PAD A2.2 C/TEL | M | 610,62 |
| 7090100230 | CORRIMAO PRFV 2"X2" PADRAO A2.3 | M | 181,42 |
| 7090100240 | CORRIMAO ACO GALV. 1.1/2", PAD A2.4 | M | 128,14 |
| 7090100250 | FORRO EM GESSO LISO | M2 | 30,33 |
| 7090100260 | FORRO EM REGUAS DE PVC | M2 | 37,43 |
| | LINHA DE SOMBRA PARA FORRO DE GESSO | M | 15,32 |
| GRUPO - \$10.0 | 10 - PISOS E REVESTIMENTOS | | |
| 7100100010 | PISO CERAMICO PEI-5 TIPO "A" | M2 | 68,90 |
| 7100100020 | REVESTIMENTO CERAMICO PEI-3 TIPO "A" | M2 | 53,68 |
| | PISO LADRILHO HIDRAULICO 20X20CM | M2 | 90,22 |
| | PLACAS CONCR. ARMADO E=8,0CM 50X50CM-VIA | UN | 43,94 |
| | PLACAS CONCR ARMADO E=4,0CM 40X40CM-JARD | UN | 20,38 |
| | PISO ALTA RESIST C/ JUNTA E AGREGADO 8MM | M2 | 72,96 |
| | PISO CIMENTADO E=2,0CM SOB/ LASTRO 8,0CM | M2 | 54,03 |
| | RODAPE CERAMICO PEI-5 TIPO "A" | M | 12,98 |
| | RODAPE DE MADEIRA MACICA H=7,0CM | M | 21,34 |
| | SOLEIRA, RODAPE E PEITORIL GRANITO E=2CM | M2 | 477,68 |
| | REGUL BASE DE PISO C/ ARGAM 1:3, E=3CM | M2 | 20,89 |
| | EMBOCO ARGAMASSA CIMENTO/CAL/AREIA 1:2:9 | M2 | 26,86 |
| | EMBOCO ARGAMASSA CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 27,34 |
| | REBOCO COMUM ARGAMASSA CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 17,68 |
| | REBOCO PAULISTA ARGAM CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 26,44 |
| | REBOCO PAULISTA TETO/PLATIB TRAÇO 1:2:9 | M2 | 39,25 |
| | CALAFETO ARGAMASSA CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 3,98 |
| | CHAPISCO INT/EXT ARGAM CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 5,29 |
| | CHAPISCO TETO/PLATIB ARG CIMEN/AREIA 1:3 | M2 | 5,90 |
| | CHAPISCO ACABAM ARGAM CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 11,49 |
| | EMASSAMENTO ESQUADRIAS MADEIRA 2 DEMAOS | M2 | 18,85 |
| | EMASSAM PAREDE/TETO MASSA PVA 2 DEMAOS | M2 | 13,61 |
| | EMASSAM PAREDE/TETO MASSA ACRIL 2 DEMAOS | M2 | 15,44 |
| | PINTURA CAL PAREDE EXT/MEIO FIO 1 DEMAO | M2 | 2,31 |
| | PINTURA PVA LATEX PAREDE/TETO 2 DEMAOS | M2 | 12,08 |
| | PINTURA PVA LATEX PAREDE/TETO 3 DEMAOS | M2 | 17,64 |
| | PINTURA ACRILICA SOBRE CHAPISCO 2 DEMAOS | M2 | 24,96 |
| | PINTURA LATEX SOBRE CHAPISCO 2 DEMAOS | M2 | 23,60 |
| | PINTURA TEXTURA ACRUICA CROSSA | M2 | 14,13 |
| | PINTURA TEXTURA ACRILICA GROSSA | M2 | 16,52 |
| | PINTURA ESMALTE SINTETICO ACO 2 DEMAOS | M2 | 17,24 |
| /100100310 | PINTURA ESMALTE SINTET TUBUL 2 DEMAOS | M2 | 29,15 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GF |
|-------------|--|----------|----------------|
| | OUTUBRO/ 2020 | T | E-DO |
| .S: 157,27% | 1 - | SEM BDI | , |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| | PINT ESMALTE SINT PAREDE/TETO 2 DEMAOS | M2 | 18,0 |
| | PINT ESMALTE SINT PAREDE/TETO 3 DEMAOS | M2 | 20,2 |
| | PINTURA ESMALTE SINTET MADEIRA 2 DEMAOS | M2 | 20,0 |
| | PINTURA ACRILICA PAREDE/TETO 2 DEMAOS | M2 | 15,8 |
| | PINTURA ACRILICA PAREDE/TETO 3 DEMAOS | M2 | 19,9 |
| | PINTURA EM VERNIZ ACRILICO 2 DEMAOS | M2 | 14,4 |
| | PINTURA EPOXI PAREDES 2 DEMAOS | M2 | 30,6 |
| | PINT ANTICORROSIVA ZARCAO FERRO 2 DEMAOS | M2 | 13,5 |
| | PINTURA ACRILICA PARA PISO 2 DEMAOS | M2 | 15,0 |
| | PINTURA COM NATA DE CIMENTO BANCADA DE APOIO GRANITO CINZA E=2,0CM | M2 M2 | 8,3 |
| | SELADOR ACRILICO PAREDE/TETO | M2 | 311,1 5,9 |
| | POLIURETANO ACRIL ESTR METAL DUAS DEMAOS | M2 | 18,7 |
| | REBOCO IMPERME C/ ARGAMASSA TIXOTROPICA | M2 | 288,6 |
| | PINTURA EM VERNIZ REDUTOR EPOXI 2 DEMAOS | M2 | 16,2 |
| | 010 - IMPERMEABILIZAÇÃO | IVIZ | 10,2 |
| | ADITIVO IMPERMEABILIZANTE SIKA 1 OU SIMI | KG | 7,1 |
| | ADIT ACELER PEGA/ENDURECIM SIKA 3 OU SIM | KG | 11,1 |
| | ADESIVO BASE POLIMERO SIKAFIX OU SIMILAR | KG | 13,2 |
| | ARGAMASSA FLUIDA SIKAGROUT250 OU SIMILAR | M3 | 2.369,4 |
| | SIKA TOP 108 OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 58,5 |
| | IGOLFLEX OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 26,3 |
| | IGOLFLEX OU SIMILAR 3 DEMAOS | M2 | 39,5 |
| | IGOLFLEX BRANCO OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 36,4 |
| 7110100090 | IGOLFLEX BRANCO OU SIMILAR 3 DEMAOS | M2 | 54,7 |
| 7110100100 | IGOL 2 OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 12,8 |
| 7110100110 | SIKA TOP 107 OU SIMILAR 1 DEMAO | M2 | 13,9 |
| 7110100120 | SIKA TOP 107 OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 27,9 |
| 7110100130 | SIKA TOP 107 OU SIMILAR 3 DEMAOS | M2 | 41,8 |
| 7110100140 | SIKA TOP FLEX OU SIMILAR 1 DEMAO | M2 | 15,5 |
| 7110100150 | SIKA TOP FLEX OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 31,1 |
| 7110100160 | SIKA TOP FLEX OU SIMILAR 3 DEMAOS | M2 | 46,7 |
| 7110100170 | SIKAGARD 62 OU SIMILAR | M2 | 69,0 |
| 7110100180 | MANTA ASFALTICA E=4MM ESTRUTURADA | M2 | 46,6 |
| 7110100190 | REJUNTE MASTIQUE 2X1 - SIKAFLEX OU SIMIL | M | 26,8 |
| | PINTURA EPOXI ALCATRAO 3 DEMAOS | M2 | 38,2 |
| | TECIDO DE POLIESTER 1 CAMADA | M2 | 7,0 |
| | ISOPOR COM E=2,5CM | M2 | 7,7 |
| | ISOPOR COM E=1,0CM | M2 | 3,3 |
| | JUNTA DILAT ELAST CONCR FUNGENBAND 0-22 | M | 339,2 |
| | REVEST SIKA TOP 122 OU SIMILAR E=20MM | M2 | 124,5 |
| | GEOGRELHA DE POLIESTER RESISTENCIA 200KN | M2 | 84,4 |
| | MANTA GEOTEXTIL POLIESTER 10KN/M | M2 | 5,8 |
| | 010 - ESQUADRIAS E VIDROS | | 0.70 |
| | PORTA MADEIRA PRANCHETA, COMPLETA | M2 | 272,4 |
| | PORTA DE MADEIRA ALMOFADA, COMPLETA | M2 | 279,4 |
| | PORTA ALUMINIO DE ABRIR/CORRER, COMPLETA | M2 | 355,5 |
| | JANELA/BASCULA ALUM ABRIR/CORRER, COMPL | M2 | 348,7 |
| | VIDRO LISO TRANSPARENTE E=4MM | M2 | 96,2 |
| | DIVISORIA GRANITO CINZA POLIDO DUAS FACE | M2 | 204,5 |
| | ESPELHO DE CRISTAL E=4MM 010 - COBERTURA | M2 | 488,1 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--|---------|------------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7130100010 COBERT TELHAS FIBR OND E=6MM, C/ MADEIR | M2 | 91,42 |
| 7130100020 COBERT TELHAS FIBR OND E=6MM, S/ MADEIR | M2 | 43,16 |
| 7130100030 COBERT TELHAS FIBR OND E=8MM, C/ MADEIR | M2 | 104,47 |
| 7130100040 COBERT TELHAS FIBR OND E=8MM, S/ MADEIR | M2 | 51,68 |
| 7130100050 COBERTURA TELHAS CANALETE 49, C/ MADEIR | M2 | 115,40 |
| 7130100060 COBERTURA TELHAS CANALETE 49, S/ MADEIR | M2 | 81,93 |
| 7130100070 COBERTURA TELHAS CANALETE 90, C/ MADEIR | M2 | 144,14 |
| 7130100080 COBERTURA TELHAS CANALETE 90 S MADEIRAM | M2 | 82,33 |
| 7130100090 COBERT TELHAS ALUMINIO ONDULADA E=5,0MM | M2 | 158,21 |
| 7130100100 COBERT TELHAS CERAMICA FRANCESA, C/MADEI | M2 | 137,22 |
| 7130100110 COBERT TELHAS CERAMICA COLONIAL, C/MADEI | M2 | 122,45 |
| 7130100120 COBERT TELHAS TRANSL TRAP, ESTRU METAL | M2 | 325,66 |
| 7130100130 CUMEEIRA UNIVERSAL DE FIBROCIMENTO | M2 | 64,04 |
| 7130100140 RUFO EM ALUMINIO ESP=0,5MM LARGURA 40CM | M | 68,95 |
| 7130100150 CALHA EM PVC L=20CM COM SUPORTE | M | 28,37 |
| GRUPO - \$14.010 - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | |
| 7140100010 BACIA SANITARIA LOUCA CAIXA ACOPLADA | UN | 450,74 |
| 7140100020 BACIA SANITARIA LOUCA CONVENCIONAL | UN | 270,84 |
| 7140100030 BACIA SANITARIA LOUCA CONVENCIONAL PCD | UN | 891,03 |
| 7140100040 MICTORIO LOUCA SIFONADO | UN | 363,58 |
| 7140100050 LAVATORIO LOUCA COM COLUNA | UN | 259,33 |
| 7140100060 LAVATORIO LOUCA COM COLUNA SUSPENSA PCD | UN | 223,31 |
| 7140100070 LAVATORIO LOUCA SEM COLUNA SUSPENSO | UN | 195,39 |
| 7140100080 CUBA LOUCA DE EMBUTIR | UN | 157,67 |
| 7140100090 CUBA ACO INOX DE EMBUTIR | UN | 324,33 |
| 7140100100 TANQUE LOUCA SUSPENSO SEM COLUNA | UN | 432,27 |
| 7140100110 CHUVEIRO PLASTICO BRANCO ELETRICO | UN | 78,10 |
| 7140100120 CHUVEIRO PLASTICO BRANCO COMUM | UN | 13,79 |
| 7140100130 DUCHA HIGIENICA METAL CROMADO | UN | 99,78 |
| 7140100140 TORNEIRA BANCADA METAL MANUAL LAVATORIO | UN | 87,99 |
| 7140100150 TORNEIRA BANCADA METAL AUTOMAT LAVATORIO | | 178,97 |
| 7140100160 TORNEIRA BANCADA METAL MANUAL PIA COZINH | UN | 127,52 |
| 7140100170 TORNEIRA PVC MANUAL USO GERAL | UN | 45,64 |
| 7140100180 CABIDE METAL CROMADO UM GANCHO | UN | 21,31 |
| 7140100190 PAPELEIRA METAL CROMADO | UN | 34,83 |
| 7140100200 PAPELEIRA PLASTICA PAPEL HIGIENICO ROLAO | UN | 56,64 |
| 7140100210 TOALHEIRO PLASTICO PAPEL TOALHA | UN | 56,64 |
| 7140100220 SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER | UN | 54,83 |
| 7140100230 RALO SECO PVC 100X53X40MM QUADRADO | UN | 23,47 |
| 7140100240 RALO SINFONADO PVC 100X40MM CILINDRICO | UN | 21,22 |
| 7140100250 CAIXA SINFONADA PVC 100X100X50MM REDONDA | | 31,13 |
| 7140100260 CAIXA DESCARGA EXTERNA PLASTICA COMPLETA | UN | 136,61 |
| 7140100270 CAIXA GORDURA PRE-MOLDADA 40X40X40CM | UN | 113,34 |
| 7140100280 CAIXA PASSAGEM PRE-MOLDADA 40X40X40CM 7140100290 CAIXA DAGUA FIBRA VIDRO 500L COMPLETA | UN | 112,23 671,62 |
| | UN | 671,62 770,08 |
| 7140100300 CAIXA DAGUA FIBRA VIDRO 1000L COMPLETA 7140100310 PONTO AGUA FRIA | UN | 126,21 |
| 7140100310 PONTO AGOA FRIA 7140100320 PONTO DRENO AR-CONDICIONADO | UN | |
| 7140100320 PONTO DRENO AR-CONDICIONADO 7140100330 PONTO REGISTRO DE PRESSAO | UN | 117,09 |
| 7140100330 PONTO REGISTRO DE PRESSAO 7140100340 PONTO REGISTRO DE GAVETA 3/4" | | 197,89 |
| 7140100340 PONTO REGISTRO DE GAVETA 3/4 7140100350 PONTO REGISTRO DE GAVETA 1/2" | UN | 201,32 193,28 |
| 7140100350 PONTO REGISTRO DE GAVETA 1/2 7140100360 PONTO VALVULA DESCARGA MICTORIO | | |
| 1140100300 PONTO VALVULA DESCARGA MICTORIO | UN | 350,48 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-------------|--|----------|----------------|
| DATA BASE: | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7140100370 | PONTO VALVULA DESCARGA BACIA SANITARIA | UN | 391,88 |
| 7140100380 | PONTO VALVULA DESCARGA BACIA SANITAR PCD | UN | 771,87 |
| 7140100390 | PONTO ESGOTO PRIMARIO | UN | 101,89 |
| 7140100400 | PONTO ESGOTO SECUNDARIO | UN | 88,86 |
| 7140100410 | PONTO VENTILACAO ESGOTO | UN | 355,53 |
| 7140100420 | TANQUE PRE-MOLDADO DE CONCRETO | UN | 198,01 |
| 7140100430 | TUBO PVC SOLD AGUA 20MM, INC CONEXOES | M | 17,38 |
| 7140100440 | TUBO PVC SOLD AGUA 25MM, INC CONEXOES | M | 20,27 |
| 7140100450 | TUBO PVC SOLD AGUA 32MM, INC CONEXOES | M | 28,70 |
| 7140100460 | TUBO PVC SOLD AGUA 50MM, INC CONEXOES | M | 39,11 |
| 7140100470 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 40MM, INC CONEXOES | M | 28,98 |
| 7140100480 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 50MM, INC CONEXOES | M | 37,28 |
| 7140100490 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 75MM, INC CONEXOES | M | 52,33 |
| 7140100500 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 100MM, INC CONEXOES | M | 58,53 |
| 7140100510 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 200MM, INC CONEXOES | M | 105,67 |
| | REGISTRO DE GAVETA BRUTO DN 25 MM (1") | UN | 92,33 |
| | 010 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFONIA/CABEAMENTO | | |
| | PONTO ILUMINACAO APARENTE TETO | UN | 85,13 |
| 7150100020 | PONTO ILUMINACAO EMBUTIDO PAREDE | UN | 94,88 |
| 7150100030 | PONTO INTERRUPTOR SIMPLES EMBUT 1TECLA | UN | 114,41 |
| 7150100040 | PONTO INTERRUPTOR SIMPLES EMBUT 2TECLAS | UN | 133,13 |
| 7150100050 | PONTO INTERRUPTOR SIMPLES EMBUT 3TECLAS | UN | 150,16 |
| 7150100060 | PONTO TOMADA EMBUTIDO 2P+T 10A/250V | UN | 146,00 |
| 7150100070 | PONTO TOMADA EMBUTIDO 2P+T 20A/250V | UN | 186,53 |
| 7150100080 | PONTO TOMADA EMBUTIDO 3P+T 30A/440V | UN | 246,37 |
| 7150100090 | PONTO TOMADA PISO EMBUTID 2P+T 10A/250V | UN | 129,33 |
| | PONTO TOMADA CHUVEIRO ELETRICO EMBUTIDO | UN | 248,03 |
| 7150100110 | PONTO TOMADA AR CONDICIONADO EMBUTIDO | UN | 186,53 |
| 7150100120 | PONTO TOMADA DE TELEFONE RJ11 EMBUTIDO | UN | 157,61 |
| 7150100130 | PONTO ANTENA DE TV EMBUTIDO | UN | 152,13 |
| 7150100520 | CAIXA PASSAGEM ALV ELET 500X500MM DT-103 | UN | 459,01 |
| | CAIXA PASSAGEM ALV ELET 300X300MM DT-104 | UN | 201,79 |
| | POSTE ILUM C/LUMINARIA DECORATIVA DT-118 | UN | 1.216,57 |
| | 10 - INSTALAÇÕES ELETROMECÂNICAS | <u> </u> | |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT ATE 10CV | UN | 539,20 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT 10A20CV | UN | 674,00 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT 20A30CV | UN | 808,80 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT 30A50CV | UN | 1.213,20 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT 50A100CV | UN | 1.617,60 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT 100A300CV | UN | 3.687,92 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT 300A500CV | UN | 4.512,72 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT >500CV | UN | 5.337,52 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT ATE 10CV | UN | 966,64 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 10A20CV | UN | 1.208,30 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 20A30CV | UN | 1.449,96 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 30A50CV | UN | 1.812,45 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 50A100CV | UN | 3.146,80 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 100A300CV | UN | 3.630,12 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 300A500CV | UN | 4.234,27 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT > 500CV | UN | 4.838,42 |
| | ESTRUTURA EM MADEIRA DE LEI | M3 | 6.196,99 |
| 7160100190 | COMPORTA STOPLOG FIBRA VIDRO E=3MM | M2 | 581,94 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--|---------|----------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7160100200 COMPORTA STOPLOG FIBRA VIDRO E=5MM | M2 | 681,94 |
| 7160100210 COMPORTA STOPLOG FIBRA VIDRO E=6MM | M2 | 781,94 |
| 7160100220 COMPORTA STOPLOG FIBRA VIDRO E=7MM | M2 | 881,94 |
| 7160100230 COMPORTA STOPLOG FIBRA VIDRO E=10MM | M2 | 1.181,94 |
| 7160100240 COMPORTA STOPLOG FIBRA VIDRO E=15MM | M2 | 1.681,94 |
| 7160100250 COMPORTA STOPLOG FIBRA VIDRO E=20MM | M2 | 2.181,94 |
| 7160100260 CHICANA FIBRA VIDRO E=3MM | M2 | 491,94 |
| 7160100270 CHICANA FIBRA VIDRO E=5MM | M2 | 591,94 |
| 7160100280 CHICANA FIBRA VIDRO E=6MM | M2 | 691,94 |
| 7160100290 CHICANA FIBRA VIDRO E=7MM | M2 | 791,94 |
| 7160100300 CHICANA FIBRA VIDRO E=10MM | M2 | 1.091,94 |
| 7160100310 CHICANA FIBRA VIDRO E=15MM | M2 | 1.591,94 |
| 7160100320 CHICANA FIBRA VIDRO E=20MM | M2 | 2.091,94 |
| 7160100330 CALHA PARSHALL PADRAO FIBRA VIDRO W=3" | UN | 1.175,82 |
| 7160100340 CALHA PARSHALL PADRAO FIBRA VIDRO W=6" | UN | 1.635,82 |
| 7160100350 CALHA PARSHALL PADRAO FIBRA VIDRO W=9" | UN | 1.935,82 |
| 7160100360 CALHA PARSHALL PADRAO FIBRA VIDRO W=12" | UN | 3.461,82 |
| 7160100370 CALHA PARSHALL PADRAO FIBRA VIDRO W=18" | UN | 4.501,82 |
| 7160100380 CALHA PARSHALL PADRAO FIBRA VIDRO W=24" | UN | 4.865,82 |
| 7160100390 TAMPA FIBRA VIDRO E=6MM | M2 | 719,15 |
| GRUPO - S17.010 - ASSENTAMENTO | | |
| 7170100010 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 50 | M | 4,04 |
| 7170100020 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 80 | M | 7,65 |
| 7170100030 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 100 | M | 8,27 |
| 7170100040 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 150 | M | 10,72 |
| 7170100050 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 200 | M | 12,35 |
| 7170100060 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 250 | M | 14,70 |
| 7170100070 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 300 | M | 18,60 |
| 7170100080 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 350 | M | 22,22 |
| 7170100090 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 400 | M | 25,43 |
| 7170100100 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 450 | M | 28,36 |
| 7170100110 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 500 | M | 32,83 |
| 7170100120 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 600 | M | 40,84 |
| 7170100130 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 700 | M | 49,60 |
| 7170100140 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 800 | M | 60,26 |
| 7170100141 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 900 | M | 67,10 |
| 7170100142 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 1000 | M | 73,80 |
| 7170100143 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 1200 | M | 80,52 |
| 7170100150 ASSENTAMENTO TUBO PVC PBA DN 50 | M | 2,98 |
| 7170100160 ASSENTAMENTO TUBO PVC PBA DN 75 | M | 3,66 |
| 7170100170 ASSENTAMENTO TUBO PVC PBA DN 100 | M | 4,43 |
| 7170100180 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 100 | M | 4,43 |
| 7170100190 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 150 | M | 5,81 |
| 7170100200 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 200 | M | 6,66 |
| 7170100210 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 250 | M | 7,68 |
| 7170100220 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 300 | M | 8,45 |
| 7170100230 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 350 | M | 9,38 |
| 7170100240 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 400 | M | 10,41 |
| 7170100250 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 100 | M | 5,01 |
| 7170100260 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 150 | M | 6,26 |
| 7170100270 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 200 | M | 7,06 |
| 7170100280 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 250 | M | 8,39 |

| TAB | ELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|----------------------------|---|---------|------------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2 | 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7170100290 ASSENTAME | NTO TUBO PVC DEFOFO DN 300 | М | 9,91 |
| 7170100300 ASSENTAME | NTO TUBO PVC DEFOFO DN 350 | M | 12,38 |
| 7170100310 ASSENTAME | NTO TUBO PVC DEFOFO DN 400 | M | 14,85 |
| 7170100320 ASSENTAME | NTO TUBO PVC DEFOFO DN 500 | M | 17,33 |
| 7170100330 ASSENTAME | NTO TUBO PVC EB-608 DN 40 | M | 2,73 |
| | NTO TUBO PVC EB-608 DN 50 | M | 2,98 |
| 7170100350 ASSENTAME | NTO TUBO PVC EB-608 DN 75 | M | 3,75 |
| | NTO TUBO PVC EB-608 DN 100 | М | 4,43 |
| | NTO TUBO PVC ROSCA 1/2" | М | 3,07 |
| | NTO TUBO PVC ROSCA 3/4" | М | 3,25 |
| 7170100390 ASSENTAME | | М | 3,41 |
| | NTO TUBO PVC ROSCA 1.1/4" | М | 3,75 |
| | NTO TUBO PVC ROSCA 1.1/2" | M | 4,43 |
| 7170100420 ASSENTAME | | M | 4,70 |
| | NTO TUBO PVC ROSCA 2.1/2" | M | 5,13 |
| 7170100440 ASSENTAME | | M | 5,47 |
| 7170100450 ASSENTAME | | M | 5,81 |
| | NTO TUBO PVC SOLDA D 20 | M | 1,06 |
| | NTO TUBO PVC SOLDA D 25 | М | 1,13 |
| | NTO TUBO PVC SOLDA D 32 | M | 1,19 |
| | NTO TUBO PVC SOLDA D 40 | M | 2,98 |
| | NTO TUBO PVC SOLDA D 50 | M | 3,66 |
| | NTO TUBO PVC SOLDA D 60 | M | 4,00 |
| | NTO TUBO PVC SOLDA D 110 | M | 4,43 |
| | NTO TUBO FOGO ROSCA D 1/2" | M | 3,75 |
| | NTO TUBO FOGO ROSCA D 3/4" | M | 4,43 |
| | NTO TUBO FOGO ROSCA D 2" | M | 7,42 |
| | NTO TUBO FOGO ROSCA D 2.1/2" | M | 8,20 |
| | NTO TUBO FOGO ROSCA D 3" | M | 8,54 |
| | NTO TUBO FOGO ROSCA D 4" | M | 9,73 |
| | NTO TUBO FOGO ROSCA D 6" | M | 13,65 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 200 | M | 29,60 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 300 | M | 37,40 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 400 | M | 46,72 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 500 | M | 58,44 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 600 NTO TUBO CONCRETO DN 700 | M | 69,14 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 700 NTO TUBO CONCRETO DN 800 | M | 102,83 143,16 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 800 | M | 188,99 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 1000 | M | |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 1000 NTO TUBO CONCRETO DN 1200 | M | 204,82 229,00 |
| | NTO TUBO CONCRETO DN 1200 NTO TUBO CONCRETO DN 1500 | M | 236,98 |
| | O FOFO DN 80 SOBRE PILARES | M | 11,50 |
| | O FOFO DN 80 SOBRE PILARES O FOFO DN 100 SOBRE PILARES | M | 13,43 |
| | O FOFO DN 150 SOBRE PILARES | M | 14,41 |
| | O FOFO DN 200 SOBRE PILARES | M | 16,88 |
| | O FOFO DN 250 SOBRE PILARES | M | 18,66 |
| | O FOFO DN 300 SOBRE PILARES | M | 20,87 |
| | O FOFO DN 350 SOBRE PILARES | M | 24,09 |
| | O FOFO DN 400 SOBRE PILARES | M | 29,89 |
| | OS DE FUNDIÇÃO E USINAGEM | 171 | 23,03 |
| | HAPAS/PERFIL/BARRA EM ACO | KG | 24,05 |
| . 100100010 I ECAS EIVI CI | | | 24,03 |

| TABELA DE PREÇOS DE SE | RVIÇOS | | E-GPJ |
|---|---------------------------------------|---------|----------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7180100020 TUBOS E CONEXOES FLANGEADOS EM A | (CO | KG | 36,08 |
| 7180100030 TUBOS E CONEXOES EM ACO SOLDADO | | KG | 28,60 |
| 7180100040 PECAS EM CHAPAS/PERFIL/BARRA EM A | .CO INOX | KG | 49,81 |
| 7180100050 TUBOS E CONEXOES EM ACO INOX | | KG | 73,76 |
| 7180100060 PECAS EM ESTRUTURA PESADA EM ACC | | KG | 14,78 |
| 7180100070 CORTE SOLDA DE TUBOS ATE DN 150 | | UN | 63,39 |
| 7180100080 CORTE SOLDA DE TUBOS DN 200 | | UN | 74,20 |
| 7180100090 CORTE SOLDA DE TUBOS DN 250 | | UN | 82,62 |
| 7180100100 CORTE SOLDA DE TUBOS DN 300 | | UN | 101,14 |
| 7180100110 CORTE SOLDA DE TUBOS DN 400 | | UN | 120,07 |
| 7180100120 CORTE SOLDA DE TUBOS DN 500 | | UN | 152,96 |
| 7180100130 CORTE SOLDA DE TUBOS DN 600 | | UN | 202,93 |
| 7180100140 CORTE SOLDA DE TUBOS DN 700 | | UN | 252,93 |
| GRUPO - \$19.010 - INTERLIGAÇÕES | | | |
| 7190100010 INTERLIGACAO DE REDE ATE DN 100 | | UN | 336,80 |
| 7190100020 INTERLIGACAO DE REDE DN 150 | | UN | 1.371,11 |
| 7190100030 INTERLIGACAO DE REDE DN 200 A DN 3 | 00 | UN | 6.649,26 |
| 7190100040 INTERLIGACAO DE REDE DN 350 A DN 5 | 00 | UN | 8.246,35 |
| 7190100050 INTERLIGACAO DE REDE DN 600 A DN 7 | | UN | 15.053,96 |
| 7190100060 INTERLIGACAO DE REDE DN 800 A DN 9 | 00 | UN | 23.141,48 |
| 7190100070 INTERLIGACAO DE REDE DN 1000 | | UN | 29.555,96 |
| 7190100080 INTERLIGACAO DE REDE DN 75-C/ REDE | | UN | 404,72 |
| 7190100090 INTERLIGACAO DE REDE DN 100-C/ RED | | UN | 1.129,10 |
| 7190100100 INTERLIGACAO DE REDE DN 150-C/ RED | | UN | 1.150,28 |
| 7190100110 INTERLIGACAO DE REDE DN 200-C/ RED | | UN | 1.640,60 |
| 7190100120 INTERLIGACAO DE REDE DN 250-C/ RED | | UN | 1.692,69 |
| 7190100130 INTERLIGACAO DE REDE DN 300-C/ RED | | UN | 2.014,26 |
| 7190100140 INTERLIGACAO DE REDE DN 350-C/ RED | | UN | 2.019,48 |
| 7190100150 INTERLIGACAO DE REDE DN 400-C/ RED | E CARG | UN | 2.675,04 |
| GRUPO - S20.010 - LIGAÇÕES PREDIAIS | | | |
| 7200100010 LIG PRED ESG LONGA C/MAT S/PAV HO, | · · | UN | 485,54 |
| 7200100020 LIG PRED ESG LONGA C/MAT PARAL HO, | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | UN | 713,02 |
| 7200100030 LIG PRED ESG LONGA C/MAT BLOCO HO | • | UN | 701,17 |
| 7200100040 LIG PRED ESG LONGA C/MAT ASFAL HO, | | UN | 768,16 |
| 7200100050 LIG PRED ESG CURTA C/MAT S/PAV H0,6 | · | UN | 357,63 |
| 7200100060 LIG PRED ESG CURTA C/MAT PARAL HO, | | UN | 495,26 |
| 7200100070 LIG PRED ESG CURTA C/MAT BLOCO HO, | | UN | 487,65 |
| 7200100080 LIG PRED ESG CURTA C/MAT ASFAL HO, | | UN | 532,49 |
| 7200100090 LIG PRED AGUA DN 20, C/ COLAR, S/PA\ | | UN | 177,02 |
| 7200100100 LIG PRED AGUA DN 20, C/ COLAR, ASFAI | | UN | 478,17 |
| 7200100110 LIG PRED AGUA DN 20, C/ COLAR, PARA | | UN | 316,79 |
| 7200100120 LIG PRED AGUA DN 20, C/ COLAR, BLOC | | UN | 304,95 |
| 7200100130 LIG PRED AGUA DN 20, C/TE, S/PAVIME | NIO | UN | 196,40 |
| 7200100140 LIG PRED AGUA DN 20, C/TE, PARALEIC | \ | UN | 497,55 |
| 7200100150 LIG PRED AGUA DN 20, C/TE, PARALELO |) | UN | 336,17 |
| 7200100160 LIG PRED AGUA DN 20, C/ TE, BLOCO | NDOM 3/" | UN | 324,33 |
| 7200100170 PADRAO 1A-CAIXA TERMOPLASTICA HIE | | UN | 206,13 |
| 7200100180 PADRAO 1B-CAIXA TERMOPLASTICA HID | | UN | 281,60 |
| 7200100190 PADRAO 1C-CAVALETE PVC HIDROMETE | | UN | 216,91 |
| 7200100200 PADRAO 1D-CAIXA ENTERRADA HIDRON | | UN | 555,81 |
| 7200100210 PADRAO 2-CAIXA ENTERRADA HIDROMI | | UN | 622,86 |
| 7200100220 PADRAO 3-CAIXA ENTERRADA HIDROM | 1.1/2" | UN | 724,61 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7200100230 | PADRAO 4-CAIXA ENTERRADA HIDROMETRO 2" | UN | 1.258,64 |
| 7200100240 | PADRAO 5-CAIXA ENTERRADA HIDROMETRO 3" | UN | 6.561,09 |
| 7200100250 | PADRAO 6-CAIXA ENTERRADA HIDROMETRO 4" | UN | 8.539,25 |
| 7200100260 | INSTALACAO DE HIDROMETRO COM DN ¾" | UN | 60,16 |
| 7200100270 | INSTALACAO DE HIDROMETRO COM DN 1" | UN | 106,98 |
| 7200100280 | INSTALACAO DE HIDROMETRO COM DN 1.1/2" | UN | 161,21 |
| 7200100290 | INSTALACAO DE HIDROMETRO COM DN 2" A 4" | UN | 320,11 |
| 7200100300 | LOCALIZACAO DO RAMAL PREDIAL | UN | 78,91 |
| 7200100310 | REPARO DA BASE DO PADRAO TIPO CAVALETE | UN | 57,16 |
| 7200100320 | REPARO CAIXA ENTER TERMOPLASTICA CALCADA | UN | 96,91 |
| 7200100330 | REPARO DE CAIXA TERMOPLASTICA DE PAREDE | UN | 77,19 |
| 7200100340 | CAIXA LIGACAO PREDIAL EM ANEL CONCRETO | UN | 104,54 |
| 7200100350 | TAMPA CAIXA DE LIGACAO PREDIAL ESGOTO | UN | 82,01 |
| 7200100360 | CAIXA LIGACAO ANEL CONCRETO-BEIRA RIO | UN | 289,29 |
| 7200100370 | REDE CONDOM PVC NBR7362 100-BEIRA RIO | M | 106,13 |
| 7200100375 | REDE CONDOM FOFO NBR15420 100-BEIRA RIO | M | 256,72 |
| 7200100380 | LIGACAO INTRA-DOMICILIAR NA CALCADA | UN | 648,95 |
| 7200100390 | LIGACAO INTRA-DOMICILIAR-INST. EXISTENTE | UN | 877,55 |
| | LIGACAO INTRA-DOMICILIAR PADRAO ATE 6M | UN | 1.200,69 |
| 7200100410 | LIGACAO INTRA-DOMIC PAD DIST>6 E <=12M | UN | 1.689,15 |
| | LIGACAO INTRA-DOMIC PAD DIST>12 E <=18M | UN | 2.178,34 |
| | LIG INTRA-DOMICILIAR CALÇADA(INTERIOR) | UN | 385,11 |
| | LIG INTRA-DOMICILIAR-INST EXIST(INTERIOR | UN | 746,23 |
| | LIG INTRA-DOMIC PADRAO ATÉ 6M (INTERIOR) | UN | 891,53 |
| | LIG INTRA-DOMIC PAD DIST>6E<=12M(INTERIO | UN | 1.208,37 |
| | LIG INTRA-DOMIC PAD DIST>12E<=18M(INTERI | UN | 1.661,68 |
| | LIG ESG DENTRO PI NA REDE E CAP DRENAGEM | UN | 78,32 |
| | PESQ RAMAL PREDIAL P/ NOVA LIGACAO ESGOT | UN | 67,25 |
| | D10 - PAVIMENTAÇÃO E URBANIZAÇÃO | | |
| | RETIRADA DE PAVIMENTO ASFALTICO | M2 | 5,57 |
| | RETIRADA PAV ASFALTICO C/ BASE PARALELO | M2 | 12,39 |
| | RETIRADA PAV ASFALTICO C/ BASE BLOCOS | M2 | 15,52 |
| | RETIRADA DE PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO | M2 | 8,51 |
| | RETIRADA PAVIMENTO EM BLOCOS ARTICULADOS | M2 | 9,95 |
| | RETIRADA PAVIMENTO PAVI-S | M2 | 5,96 |
| | RETIRADA PAVIMENTO EM PEDRA PORTUGUESA | M2 | 5,96 |
| | RETIRADA CALCADA EM CERAMICA INCL. LASTR | M2 | 21,20 |
| | RETIRADA CALCADA CACOS MARMORE/GRANITO | M2 | 23,35 |
| | RETIRADA PAVIM CIMENTADO LISO INCL LASTR | M2 | 21,46 |
| | RETIRADA DE MEIO-FIO CONCRETO OU PEDRA | M | 7,45 |
| | RETIRADA DE SARJETA DE CONCRETO | M | 14,91 |
| | RECOMPOSICAO PAVIMENTO PARALELEPIPEDO | M2 | 24,77 |
| | RECOMPOSICAO PAVIMENTO BLOCO CONC SEXTAV | M2 | 20,51 |
| | RECOMPOSICAO PAVIMENTO BLOCO CONC PAVI-S RECOMPOSICAO PAVIMENTO PEDRA PORTUGUESA | M2 | 24,88 |
| | | M2 | 65,29 |
| | RECOMPOSICACIDE PAYMENTO EM CERANICA | M2 | 13,23 |
| | RECOMPOSICAO DE PAVIMENTO EM CERAMICA | M2 | 82,53 |
| | RECOMP PAVIMENTO CIMENTADO INCL LASTRO | M2 | 48,34 |
| | RECOMPOSICAO MEIO FIO CONCRETO OU PEDRA | M | 15,19 |
| | RECOMPOSICAO DE SARJETA DE CONCRETO | M | 51,08 |
| | BASE EM SOLO BRITA | M3 | 102,52 |
| /210100230 | PINTURA LIGACAO SOBRE BASE(RR-2C) | M2 | 2,66 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--|--|----------|--|
| DATA BASE: C | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7210100240 | RECOMPOSICAO DE PAVIMENTO ASFALTICO | M3 | 1.098,38 |
| 7210100250 | RECOMP PAV ASFALTICO AREAS TAPA BURACO | M3 | 1.392,44 |
| 7210100260 | TRANSPORTE DE MASSA ASFALTICA | MK | 0,31 |
| 7210100270 | PAVIMENTACAO BLOCO CONCR SEXTAVADO E=6CM | M2 | 46,29 |
| 7210100280 | PAVIMENTACAO BLOCO CONCR SEXTAVADO E=8CM | M2 | 54,73 |
| 7210100290 | PAVIMENTACAO BLOCO CONCR PAVI-S E=6CM | M2 | 48,26 |
| 7210100300 | PAVIMENTACAO BLOCO CONCR PAVI-S E=8CM | M2 | 56,76 |
| 7210100310 | PAVIMENTACAO PARALELEPIPEDO | M2 | 70,68 |
| 7210100320 | MEIO FIO DE CONCRETO SECAO 15x12x30CM | M | 41,73 |
| 7210100330 | PAVIMENTO EM PEDRISCO E=5,0CM | M2 | 7,01 |
| | PAVIMENTO EM PEDRISCO E=10,0CM | M2 | 12,76 |
| 7210100350 | MURO TIPO 1: BLOCO/MOURAO/ARAME | M | 202,77 |
| 7210100360 | MURO TIPO 2: BLOCO/MOURAO/TELA /ARAME | M | 232,64 |
| 7210100370 | MURO TIPO 3: MOURAO/ARAME | M | 139,86 |
| | MURO TIPO 4: MOURAO/TELA/ARAME | M | 190,37 |
| 7210100390 | MURO TIPO 5: BLOCO DE CONCRETO APARENTE | M | 610,76 |
| | CERCA 6 FIOS ARAME LISO/MOURAO MADEIRA | M | 25,54 |
| | CERCA 6 FIOS ARAME FARPADO/MOURAO MADEIR | M | 34,15 |
| | PORTAO TIPO 1: TUBO FERRO GALV/TELA L=4M | UN | 4.218,46 |
| | PORTAO TIPO 1: TUBO FERRO GALV/TELA L=1M | UN | 2.133,43 |
| | PORTAO TIPO 2: CHAPA DE ACO L=4M H=3M | UN | 6.743,42 |
| | PINTURA LETREIRO/LOGOMARCA CESAN | M2 | 134,08 |
| | GRAMA ESMERALDA PLACAS, TERRA VEG. 2,0CM | M2 | 13,17 |
| | PLANTIO DE ARVORES H=2,0M | UN | 45,01 |
| | BANCO PRE-MOLDADO DE CONCRETO | UN | 285,08 |
| | CAIXA RALO EM CONCRETO, COMPLETA | UN | 361,65 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 200 | M | 26,60 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 300 | M | 31,01 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 400 | M | 40,35 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 500 | M | 56,15 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 600 | M | 71,68 |
| | SARJETA EM CONCRETO | M | 33,30 |
| | REDE DREN TUBO CONCR CA-1 DN 400 S/ PAV | M | 158,26 |
| | REDE DREN TUBO CONCR CA-2 DN 300 S/ PAV | M | 142,45 |
| | REDE DREN TUBO CONCR CA-2 DN 400 S/ PAV | M | 161,09 |
| | TAMPAO FERRO FUNDIDO DN 600MM | UN | 535,23 |
| | TAMPAO FERRO FUNDIDO DN 800MM CONCERTINA CLIP (DUPLA) ACO GALV D=2,76 | UN M | 1.868,28 |
| | SINALIZACAO HORIZONT TERMOPLAST EXTRUSAO | M2 | 21,56 99,94 |
| | ASFALTO A FRIO ENSACADO | KG | 5,18 |
| | RETIRADA CALCADA EM CIMENTADO DESEMP | M2 | 19,68 |
| | RECOMP DE CALCADA EM CIMENTADO DESEMP | M2 | 26,95 |
| | BASE EM CASCALHO | M3 | 115,27 |
| | SINALIZACAO HORIZONT TINTA BASE ACRILICA | M2 | 21,81 |
| | D10 - SERVIÇOS ESPECIAIS | IVIZ | 21,01 |
| | LASTRO DE BRITA "O" PARA BIOFILTRO | M3 | 121,10 |
| , 200100010 | E ISTANO DE DIVITA O TANA DIOTILINO | 1412 | 121,10 |
| 7230100020 | | M3 | 100 53 |
| | LASTRO DE BRITA "1" PARA BIOFILTRO | M3 | |
| 7230100030 | LASTRO DE BRITA "1" PARA BIOFILTRO LASTRO DE BRITA "2" PARA BIOFILTRO | M3 | 100,53 |
| 7230100030 7230100040 | LASTRO DE BRITA "1" PARA BIOFILTRO LASTRO DE BRITA "2" PARA BIOFILTRO TURFA/CAVACO/CARVAO/AREIA P/ BIOFILTRO | M3 M3 | 100,53 258,89 |
| 7230100030 7230100040 7230100050 | LASTRO DE BRITA "1" PARA BIOFILTRO LASTRO DE BRITA "2" PARA BIOFILTRO | M3 | 100,53 100,53 258,89 16,84 93,18 |

| TABELA DE PREÇOS D | E SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---|---------------------------------------|---------|------------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | | | E-DOC |
| LS: 157,27% | SE | M BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | U | INIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7230100080 CAIXA DE PASSAGEM 60X60X100 | | UN | 554,42 |
| 7230100090 DEFENSA METALICA | | М | 464,44 |
| 7230100100 CARVAO ANTRACITO TE=1,1A1,3MI | M CU=1,5MM | M3 | 2.737,21 |
| 7230100110 SEIXO ROLADO PARA FILTRO 50MM | X25MM | M3 | 957,75 |
| 7230100120 SEIXO ROLADO PARA FILTRO 19MN | X12,7MM | M3 | 939,88 |
| 7230100130 SEIXO ROLADO PARA FILTRO 12,7M | MX6,3MM | M3 | 939,88 |
| 7230100140 SEIXO ROLADO PARA FILTRO 6,3MN | 1X3,2MM | M3 | 939,88 |
| 7230100150 SEIXO ROLADO PARA FILTRO 3,2MN | 1X2,0MM | M3 | 939,88 |
| 7230100160 AREIA PARA FILTRO TE=0,50MM CL | =1,5MM | M3 | 957,83 |
| GRUPO - S25.010 - SISTEMA ABASTECIMENTO DE | ÁGUA | | |
| 7250100010 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 50 S/PA | ۸V | М | 46,83 |
| 7250100020 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 50 ASF. | ALTO | М | 100,14 |
| 7250100030 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 50 BLO | CO/PAVI'S | М | 88,22 |
| 7250100040 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 50 PAR | ALELO | М | 90,81 |
| 7250100050 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 75 S/PA | ۸V | М | 65,60 |
| 7250100060 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 75 ASF | ALTO | M | 118,90 |
| 7250100070 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 75 BLO | | M | 106,99 |
| 7250100080 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 75 PAR | | М | 109,58 |
| 7250100090 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 100 S/F | | М | 90,07 |
| 7250100100 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 100 AS | | М | 143,28 |
| 7250100110 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 100 BL | | M | 131,36 |
| 7250100120 REDE AGUA PVC PBA 15 DN 100 PA | | M | 133,95 |
| 7250100130 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 50 S/PA | | M | 50,76 |
| 7250100140 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 50 ASF | | M | 104,07 |
| 7250100150 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 50 BLO | · · | M | 92,15 |
| 7250100160 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 50 PAR | | M | 94,74 |
| 7250100170 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 75 S/PA | | M | 74,42 |
| 7250100180 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 75 ASF | | M | 127,72 |
| 7250100190 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 75 BLO | | М | 115,81 |
| 7250100200 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 75 PAR | | M | 118,40 |
| 7250100210 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 100 S/F | | M | 104,08 |
| 7250100220 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 100 AS | | M | 157,38 |
| 7250100230 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 100 BL | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | M | 145,46 |
| 7250100240 REDE AGUA PVC PBA 20 DN 100 PA | | M | 148,05 |
| 7250200010 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 100 S/ | | M | 73,53 |
| 7250200020 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 100 A | | M | 126,83 |
| 7250200030 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 100 B | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | M | 114,92 |
| 7250200040 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 100 P | | M | 117,51 |
| 7250200050 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 150 S | | M | 149,24 |
| 7250200060 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 150 A | | M | 210,70 |
| 7250200070 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 150 B | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | M | 193,65 |
| 7250200080 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 150 P. | | M | 196,55 |
| 7250200090 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 S | | M | 232,31 |
| 7250200100 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 A 7250200110 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 B | | M | 301,96 279.76 |
| 7250200110 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 B 7250200120 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 P | | M | 279,76 |
| 7250200120 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 P. 7250200130 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 S, | | M | 282,96 |
| 7250200130 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 S) 7250200140 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 A | | M M | 328,09 307,73 |
| 7250200140 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 A | | M | 397,73 375,54 |
| 7250200150 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 B | | | 375,54 378,74 |
| 7250200160 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 P. 7250200170 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 300 S, | | M M | 378,74 453 53 |
| 7250200170 REDE AGUA PVC DEFOFO DN 300 S | | | 453,53 531 36 |
| 1230200190 KEDE AGUA PVC DEFUFU DN 300 A | DEALIU | M | 531,36 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-------------|---|---------|---------------------------|
| DATA BASE: | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7250200190 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 300 BLOCO/PAVI'S | М | 504,01 |
| 7250200200 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 300 PARALELO | M | 507,51 |
| 7250200210 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 350 S/PAV | M | 487,54 |
| 7250200220 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 350 ASFALTO | М | 565,36 |
| 7250200230 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 350 BLOCO/PAVI'S | М | 538,01 |
| 7250200240 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 350 PARALELO | М | 541,51 |
| 7250200250 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 400 S/PAV | М | 747,29 |
| 7250200260 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 400 ASFALTO | M | 829,76 |
| 7250200270 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 400 BLOCO/PAVI'S | M | 799,31 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 400 PARALELO | M | 803,05 |
| 7250300010 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 80 S/PAV | M | 277,29 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 ASFALTO | M | 330,59 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 80 BLOCO | M | 318,66 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 80 PARALELO | M | 321,26 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 S/PAV | M | 269,06 |
| 7250300060 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 ASFALTO | M | 322,36 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 BLOCO | M | 310,44 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 PARALELO | M | 313,04 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 S/PAV | M | 332,36 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 ASFALTO | M | 393,82 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 BLOCO | M | 376,77 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 PARALELO | M | 379,67 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 S/PAV | M | 403,80 |
| - | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 ASFALTO | M | 473,45 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 BLOCO | M | 451,25 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 PARALELO | M | 454,44 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 S/PAV | M | 475,85 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 ASFALTO | M | 545,49 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 BLOCO | M | 523,30 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 PARALELO | M | 526,49 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 S/PAV | M | 552,52 |
| - | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 ASFALTO | M | 630,34 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 BLOCO | M | 603,00 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 PARALELO | M | 606,49 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 S/PAV | M | 686,76 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 ASFALTO | M | 764,59 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 BLOCO | M | 737,23 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 C/DAY | M | 740,74 |
| - | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 S/PAV | M | 794,92 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 ASFALTO | M | 877,48 |
| | REDE AGUA FOFO K 7 DN 400 BLOCO | M | 845,40 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 PARALELO | M | 848,89 |
| | REDE AGUA FOFO K O DN 80 S/PAV S/F | M | 36,63 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 ASFALTO S/F | M | 89,93 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 80 BLOCO S/F REDE AGUA FOFO K-7 DN 80 PARALELO S/F | M M | 78,00 80,60 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 80 PARALELO S/F | M | 37,63 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 S/PAV S/F | M | 90,93 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 ASFALTO S/F | M | 79,01 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 BLOCO S/F REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 PARALELO S/F | M | 81,61 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 PARALELO 3/F | M | 48,19 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 S/FAV S/F | M | 109,65 |
| 1230330100 | LIEDE VOOV LOLO K.A. DIK TOO VOLVELLO 2/ L | 141 | 109,05 Dágina 17 da 26 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--|--|---------|------------------|
| DATA BASE: | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7250350110 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 BLOCO S/F | М | 92,60 |
| 7250350120 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 PARALELO S/F | М | 95,50 |
| 7250350130 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 S/PAV S/F | М | 59,02 |
| 7250350140 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 ASFALTO S/F | М | 128,67 |
| 7250350150 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 BLOCO S/F | М | 106,47 |
| 7250350160 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 PARALELO S/F | М | 109,66 |
| 7250350170 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 S/PAV S/F | М | 62,54 |
| 7250350180 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 ASFALTO S/F | М | 132,18 |
| 7250350190 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 BLOCO S/F | М | 109,99 |
| 7250350200 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 PARALELO S/F | М | 113,18 |
| 7250350210 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 S/PAV S/F | М | 76,18 |
| 7250350220 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 ASFALTO S/F | М | 154,00 |
| 7250350230 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 BLOCO S/F | М | 126,66 |
| 7250350240 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 PARALELO S/F | М | 130,15 |
| 7250350250 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 S/PAV S/F | М | 80,66 |
| 7250350260 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 ASFALTO S/F | M | 158,49 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 BLOCO S/F | M | 131,13 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 PARALELO S/F | M | 134,64 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 S/PAV S/F | M | 117,38 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 ASFALTO S/F | М | 199,94 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 BLOCO S/F | М | 167,86 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 PARALELO S/F | М | 171,35 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 80 | М | 255,81 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 100 | M | 248,51 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 150 | M | 302,23 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 200 | M | 365,31 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 250 | M | 435,62 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 300 | M | 500,86 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 80 S/F | M | 15,15 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 100 S/F | M | 17,08 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 150 S/F | M | 18,06 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 200 S/F | M | 20,53 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 250 S/F | M | 22,31 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 300 S/F | M | 24,52 |
| | 010 - SISTEMA ESGOTAMENTO SANITÁRIO | | 00.00 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 ATE 1,25m S/PAV | M | 98,00 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 ATE 1,25m ASFAL | M | 172,46 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 ATE 1,25m BLOCO | M | 144,88 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 ATE 1,25m PARAL | M | 148,04 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,26A1,75 S/PAV | M | 142,34 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,26A1,75 ASFAL | M | 220,34 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,26A1,75 BLOCO | M | 190,64 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,26A1,75 PARAL | M | 193,95 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 S/PAV REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 ASFAL | M | 163,10 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 ASFAL REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 BLOCO | M | 241,09 211,39 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 BLOCO REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 PARAL | M | 211,39 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 PARAL REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 S/PAV | M | |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 S/PAV REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 ASFAL | M | 194,24 280,44 |
| | | | |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 BLOCO REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 PARAL | M | 245,40 |
| | | | 248,99 216,91 |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,76A3,25 S/PAV | M | 216,91 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|---------------------------|
| DATA BASE: (| OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260100180 | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,76A3,25 ASFAL | М | 303,11 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,76A3,25 BLOCO | М | 267,34 |
| 7260100200 | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,76A3,25 PARAL | М | 270,73 |
| 7260100210 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,26A3,75 S/PAV | М | 254,42 |
| 7260100220 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,26A3,75 ASFAL | M | 348,82 |
| 7260100230 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,26A3,75 BLOCO | M | 307,45 |
| 7260100240 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,26A3,75 PARAL | M | 311,19 |
| 7260100250 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,76A4,25 S/PAV | M | 280,95 |
| 7260100260 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,76A4,25 ASFAL | М | 375,35 |
| 7260100270 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,76A4,25 BLOCO | М | 333,96 |
| 7260100280 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,76A4,25 PARAL | М | 337,67 |
| 7260100290 | REDE ESG PVC NBR7362 200 ATE 1,25m S/PAV | М | 119,42 |
| 7260100300 | REDE ESG PVC NBR7362 200 ATE 1,25m ASFAL | М | 193,88 |
| 7260100310 | REDE ESG PVC NBR7362 200 ATE 1,25m BLOCO | М | 166,30 |
| 7260100320 | REDE ESG PVC NBR7362 200 ATE 1,25m PARAL | M | 169,46 |
| 7260100330 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,26A1,75 S/PAV | М | 163,90 |
| 7260100340 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,26A1,75 ASFAL | М | 241,90 |
| 7260100350 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,26A1,75 BLOCO | М | 212,20 |
| 7260100360 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,26A1,75 PARAL | М | 215,51 |
| 7260100370 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,76A2,25 S/PAV | М | 184,65 |
| 7260100380 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,76A2,25 ASFAL | М | 262,66 |
| 7260100390 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,76A2,25 BLOCO | М | 232,96 |
| 7260100400 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,76A2,25 PARAL | М | 236,27 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,26A2,75 S/PAV | М | 216,15 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,26A2,75 ASFAL | М | 302,35 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,26A2,75 BLOCO | М | 267,32 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,26A2,75 PARAL | М | 270,90 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,76A3,25 S/PAV | М | 238,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,76A3,25 ASFAL | М | 325,02 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,76A3,25 BLOCO | М | 289,26 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,76A3,25 PARAL | М | 292,64 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,26A3,75 S/PAV | М | 276,68 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,26A3,75 ASFAL | М | 371,08 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,26A3,75 BLOCO | М | 329,71 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,26A3,75 PARAL | М | 333,45 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,76A4,25 S/PAV | M | 303,21 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,76A4,25 ASFAL | M | 397,62 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,76A4,25 BLOCO | M | 356,23 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,76A4,25 PARAL | M | 359,94 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 ATE 1,25m S/PAV | M | 162,14 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 ATE 1,25m ASFAL | М | 236,58 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 ATE 1,25m BLOCO | M | 209,01 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 ATE 1,25m PARAL | M | 212,17 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,26A1,75 S/PAV | M | 206,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,26A1,75 ASFAL | M | 284,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,26A1,75 BLOCO | M | 255,13 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,26A1,75 PARAL | M | 258,43 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,76A2,25 S/PAV | M | 227,57 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,76A2,25 3,7 AV | M | 305,57 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,76A2,25 BLOCO | M | 275,88 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,76A2,25 BEGGG | M | 279,18 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,70A2,25 PARAE REDE ESG PVC NBR7362 250 2,26A2,75 S/PAV | M | 259,35 |
| , 200100000 | 11.22 200 1 VO 11.011.302 230 2,20112,13 3/1 11V | 141 | 253,55 Dágina 10 do 36 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|---------------------------|
| DATA BASE: (| OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260100700 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,26A2,75 ASFAL | М | 345,54 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,26A2,75 BLOCO | М | 310,50 |
| 7260100720 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,26A2,75 PARAL | М | 314,10 |
| 7260100730 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,76A3,25 S/PAV | M | 282,02 |
| 7260100740 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,76A3,25 ASFAL | M | 368,21 |
| 7260100750 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,76A3,25 BLOCO | М | 332,44 |
| 7260100760 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,76A3,25 PARAL | М | 335,84 |
| 7260100770 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,26A3,75 S/PAV | М | 320,15 |
| 7260100780 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,26A3,75 ASFAL | М | 414,57 |
| 7260100790 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,26A3,75 BLOCO | М | 373,20 |
| 7260100800 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,26A3,75 PARAL | М | 376,93 |
| 7260100810 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,76A4,25 S/PAV | M | 346,69 |
| 7260100820 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,76A4,25 ASFAL | M | 441,10 |
| 7260100830 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,76A4,25 BLOCO | М | 399,71 |
| 7260100840 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,76A4,25 PARAL | M | 403,41 |
| 7260100850 | REDE ESG PVC NBR7362 300 ATE 1,25m S/PAV | M | 224,84 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 ATE 1,25m ASFAL | M | 299,28 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 ATE 1,25m BLOCO | M | 271,71 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 ATE 1,25m PARAL | M | 274,87 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,26A1,75 S/PAV | М | 269,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,26A1,75 ASFAL | M | 347,81 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,26A1,75 BLOCO | M | 318,11 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,26A1,75 PARAL | M | 321,42 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,76A2,25 S/PAV | M | 290,65 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,76A2,25 ASFAL | М | 368,65 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,76A2,25 BLOCO | М | 338,95 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,76A2,25 PARAL | M | 342,26 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,26A2,75 S/PAV | M | 322,99 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,26A2,75 ASFAL | M | 409,18 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,26A2,75 BLOCO | M | 374,14 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,26A2,75 PARAL | M | 377,74 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,76A3,25 S/PAV | M | 345,97 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,76A3,25 ASFAL | M | 432,16 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,76A3,25 BLOCO | M | 396,39 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,76A3,25 PARAL | M | 399,79 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,26A3,75 S/PAV | M | 385,42 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,26A3,75 ASFAL | M | 479,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,26A3,75 BLOCO | M | 438,45 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,26A3,75 PARAL | M | 442,19 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,76A4,25 S/PAV | M | 415,09 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,76A4,25 ASFAL | M | 509,50 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,76A4,25 BLOCO | M | 468,11 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,76A4,25 PARAL | M | 471,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m S/PAV | M | 264,17 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m ASFAL REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m BLOCO | M | 338,62 311,04 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m BLOCO | M | |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m PARAL REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 S/PAV | M | 314,20 309,29 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 3/PAV REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 ASFAL | M | |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 ASFAL REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 BLOCO | M | 387,28 357,59 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 BLOCO | M | 360,89 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 PARAL REDE ESG PVC NBR7362 350 1,76A2,25 S/PAV | M | 330,12 |
| 1200101210 | NEDE 230 1 VC NDN/302 330 1,70A2,23 3/FAV | 141 | 250,12 Dágina 20 da 26 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|---------------------------|
| DATA BASE: (| OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260101220 | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,76A2,25 ASFAL | М | 408,11 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,76A2,25 BLOCO | M | 378,42 |
| 7260101240 | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,76A2,25 PARAL | М | 381,72 |
| 7260101250 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,26A2,75 S/PAV | M | 362,74 |
| 7260101260 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,26A2,75 ASFAL | M | 448,94 |
| 7260101270 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,26A2,75 BLOCO | M | 413,89 |
| 7260101280 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,26A2,75 PARAL | М | 417,48 |
| 7260101290 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,76A3,25 S/PAV | М | 385,72 |
| 7260101300 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,76A3,25 ASFAL | М | 471,92 |
| 7260101310 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,76A3,25 BLOCO | M | 436,14 |
| 7260101320 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,76A3,25 PARAL | М | 439,53 |
| 7260101330 | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,26A3,75 S/PAV | М | 425,46 |
| 7260101340 | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,26A3,75 ASFAL | M | 519,85 |
| 7260101350 | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,26A3,75 BLOCO | M | 478,49 |
| 7260101360 | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,26A3,75 PARAL | M | 482,23 |
| 7260101370 | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,76A4,25 S/PAV | M | 455,13 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,76A4,25 ASFAL | M | 549,52 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,76A4,25 BLOCO | M | 508,14 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,76A4,25 PARAL | M | 511,85 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 ATE 1,25m S/PAV | М | 323,94 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 ATE 1,25m ASFAL | M | 398,39 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 ATE 1,25m BLOCO | M | 370,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 ATE 1,25m PARAL | M | 373,98 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,26A1,75 S/PAV | M | 369,28 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,26A1,75 ASFAL | M | 447,27 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,26A1,75 BLOCO | M | 417,58 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,26A1,75 PARAL | M | 420,88 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,76A2,25 S/PAV | M | 390,27 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,76A2,25 ASFAL | M | 468,26 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,76A2,25 BLOCO | M | 438,57 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,76A2,25 PARAL | M | 441,87 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,26A2,75 S/PAV | M | 423,57 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,26A2,75 ASFAL | M | 509,76 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,26A2,75 BLOCO | M | 474,72 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,26A2,75 PARAL | M | 478,31 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 S/PAV | M | 447,35 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 ASFAL | M | 533,54 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 BLOCO | M | 497,77 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 PARAL | M | 501,16 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,26A3,75 S/PAV | M | 490,48 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,26A3,75 ASFAL | M | 584,88 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,26A3,75 BLOCO | M | 543,52 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,26A3,75 PARAL | M | 547,25 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 S/PAV | M | 515,43 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 ASFAL REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 BLOCO | M | 609,83 568,45 |
| - | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 BLOCO REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 PARAL | M | 572,15 |
| | REDE ESG FOFO 80 ATE 1,25m PARAL | M | 342,45 |
| | REDE ESG FOFO 80 ATE 1,25m PARAL | M | 342,45 |
| | REDE ESG FOFO 100 ATE 1,25m PAKAL REDE ESG FOFO 80 ATE 1,25m S/PAV S/F | M | 59,23 |
| | REDE ESG FOFO 80 ATE 1,25m PARAL S/F | M | 109,27 |
| | REDE ESG FOFO 80 ATE 1,25111 PARAL 5/F | M | 154,95 |
| , 200230000 | 11.22 230 1010 00 1,20A1,731111 ANAL 3/1 | 141 | 154,95 Dágina 21 da 26 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| DATA BASE: | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260250320 | REDE ESG FOFO 100 ATE 1,25m PARAL S/F | М | 110,56 |
| 7260250360 | REDE ESG FOFO 100 1,26A1,75m PARAL S/F | M | 156,33 |
| 7260300010 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m S/PAV | M | 382,50 |
| 7260300020 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF | M | 456,95 |
| 7260300030 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m BLOCO | М | 429,38 |
| 7260300040 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m PARAL | М | 432,54 |
| 7260300050 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m S/PAV | М | 426,83 |
| 7260300060 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m ASF | М | 504,83 |
| 7260300070 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m BLOCO | М | 475,14 |
| 7260300080 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m PARAL | М | 478,44 |
| 7260300090 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m S/PAV | М | 447,58 |
| 7260300100 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m ASF | М | 525,58 |
| 7260300110 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO | M | 495,89 |
| 7260300120 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m PARAL | М | 499,19 |
| 7260300130 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m S/PAV | М | 478,80 |
| 7260300140 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m ASF | М | 565,00 |
| 7260300150 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO | М | 529,95 |
| 7260300160 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m PARAL | М | 533,54 |
| 7260300170 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV | М | 501,47 |
| 7260300180 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF | M | 587,67 |
| 7260300190 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO | М | 551,89 |
| 7260300200 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL | М | 555,28 |
| 7260300210 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV | М | 539,04 |
| 7260300220 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF | M | 633,44 |
| 7260300230 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO | M | 592,08 |
| 7260300240 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL | M | 595,81 |
| 7260300250 | REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV | М | 565,58 |
| 7260300260 | REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF | M | 659,98 |
| 7260300270 | REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO | М | 618,60 |
| 7260300280 | REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL | М | 622,30 |
| 7260300290 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV | M | 450,57 |
| 7260300300 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF | M | 525,01 |
| 7260300310 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO | М | 497,44 |
| 7260300320 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL | M | 500,60 |
| 7260300330 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV | М | 495,12 |
| 7260300340 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF | M | 573,12 |
| 7260300350 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO | M | 543,42 |
| 7260300360 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL | M | 546,72 |
| 7260300370 | REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV | М | 515,87 |
| 7260300380 | REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF | М | 593,88 |
| 7260300390 | REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO | М | 564,18 |
| 7260300400 | REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL | М | 567,48 |
| 7260300410 | REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV | М | 547,43 |
| 7260300420 | REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF | М | 633,62 |
| 7260300430 | REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO | М | 598,58 |
| 7260300440 | REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL | М | 602,18 |
| 7260300450 | REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV | М | 570,10 |
| 7260300460 | REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF | M | 656,29 |
| 7260300470 | REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO | M | 620,52 |
| 7260300480 | REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL | M | 623,92 |
| 7260300490 | REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV | M | 608,03 |
| 7260300500 | REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m ASF | М | 702,42 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Dágina 22 da 20 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|------------------------------------|---------|----------------|
| DATA BASE: (| OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260300510 | REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m BLOCO | M | 661,06 |
| 7260300520 | REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m PARAL | M | 664,80 |
| 7260300530 | REDE ESG FOFO 200 3,76A4,25m S/PAV | M | 634,57 |
| 7260300540 | REDE ESG FOFO 200 3,76A4,25m ASF | M | 728,96 |
| 7260300550 | REDE ESG FOFO 200 3,76A4,25m BLOCO | M | 687,58 |
| 7260300560 | REDE ESG FOFO 200 3,76A4,25m PARAL | M | 691,29 |
| 7260300570 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m S/PAV | M | 539,89 |
| 7260300580 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m ASF | M | 614,34 |
| 7260300590 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m BLOCO | M | 586,77 |
| 7260300600 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m PARAL | M | 589,93 |
| 7260300610 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m S/PAV | M | 584,66 |
| 7260300620 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m ASF | M | 662,66 |
| 7260300630 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m BLOCO | M | 632,97 |
| 7260300640 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m PARAL | M | 636,27 |
| 7260300650 | REDE ESG FOFO 250 1,76A2,25m S/PAV | M | 605,41 |
| 7260300660 | REDE ESG FOFO 250 1,76A2,25m ASF | M | 683,42 |
| 7260300670 | REDE ESG FOFO 250 1,76A2,25m BLOCO | M | 653,73 |
| 7260300680 | REDE ESG FOFO 250 1,76A2,25m PARAL | M | 657,03 |
| 7260300690 | REDE ESG FOFO 250 2,26A2,75m S/PAV | M | 637,33 |
| 7260300700 | REDE ESG FOFO 250 2,26A2,75m ASF | M | 723,53 |
| 7260300710 | REDE ESG FOFO 250 2,26A2,75m BLOCO | M | 688,48 |
| 7260300720 | REDE ESG FOFO 250 2,26A2,75m PARAL | M | 692,07 |
| 7260300730 | REDE ESG FOFO 250 2,76A3,25m S/PAV | M | 660,00 |
| 7260300740 | REDE ESG FOFO 250 2,76A3,25m ASF | M | 746,20 |
| 7260300750 | REDE ESG FOFO 250 2,76A3,25m BLOCO | M | 710,42 |
| | REDE ESG FOFO 250 2,76A3,25m PARAL | M | 713,81 |
| 7260300770 | REDE ESG FOFO 250 3,26A3,75m S/PAV | M | 698,35 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,26A3,75m ASF | M | 792,76 |
| 7260300790 | REDE ESG FOFO 250 3,26A3,75m BLOCO | M | 751,38 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,26A3,75m PARAL | M | 755,12 |
| 7260300810 | REDE ESG FOFO 250 3,76A4,25m S/PAV | M | 724,89 |
| 7260300820 | REDE ESG FOFO 250 3,76A4,25m ASF | M | 819,30 |
| 7260300830 | REDE ESG FOFO 250 3,76A4,25m BLOCO | M | 777,90 |
| 7260300840 | REDE ESG FOFO 250 3,76A4,25m PARAL | M | 781,61 |
| | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m S/PAV | M | 620,05 |
| | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m ASF | M | 694,49 |
| | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m BLOCO | M | 666,92 |
| | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m PARAL | M | 670,08 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m S/PAV | M | 665,09 |
| 7260300900 | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m ASF | M | 743,09 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m BLOCO | M | 713,40 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m PARAL | M | 716,70 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m S/PAV | M | 685,92 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m ASF | M | 763,92 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m BLOCO | M | 734,23 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m PARAL | M | 737,53 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,26A2,75m S/PAV | M | 718,35 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,26A2,75m ASF | M | 804,53 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,26A2,75m BLOCO | M | 769,49 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,26A2,75m PARAL | M | 773,09 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m S/PAV | M | 741,33 |
| 7260301020 | REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m ASF | M | 827,51 |

| LS: 157,27% SEM BDI CÓDIGO DESCRIÇÃO UNIDADE PRECO UNITÁRIO 7260301030 REDE ESG FOR 50 00 2,76A3,25m BLOCO M 791,74 7260301030 REDE ESG FOR 300 3,75A3,75m PARAL M 795,14 7260301050 REDE ESG FOR 50 300 3,26A3,75m ASF M 875,23 7260301060 REDE ESG FOR 50 300 3,26A3,75m BLOCO M 833,86 7260301070 REDE ESG FOR 50 300 3,26A3,75m PARAL M 837,60 7260301080 REDE ESG FOR 50 300 3,26A3,75m PARAL M 837,60 7260301100 REDE ESG FOR 50 300 3,76A4,25m ASF M 904,91 7260301100 REDE ESG FOR 50 300 3,76A4,25m ASF M 904,91 7260301120 REDE ESG FOR 50 300 ATE 1,25m BLOCO M 863,52 7260301120 REDE ESG FOR 50 300 ATE 1,25m BLOCO M 887,23 7260301120 REDE ESG FOR 50 300 ATE 1,25m BLOCO M 889,72 7260301120 REDE ESG FOR 50 300 ATE 1,25m BLOCO M 872,23 7260301120 REDE ESG FOR 50 350 ATE 1,25m BLOCO M 872,25 </th <th></th> <th>TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS</th> <th></th> <th>E-GPJ</th> | | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--|-------------|------------------------------------|---------|----------------|
| CÓDIGO DESCRIÇÃO 7260301030 RIÐE ESG FOPO 300 2,76A3,25m BLOCO M 791,74 7260301040 RIÐE ESG FOPO 300 2,76A3,25m PARAL M 795,14 7260301050 REDE ESG FOPO 300 3,26A3,75m S/PAV M 780,83 7260301050 REDE ESG FOPO 300 3,26A3,75m ASF M M 875,23 7260301050 REDE ESG FOPO 300 3,26A3,75m BLOCO M 833,86 7260301060 REDE ESG FOPO 300 3,76A4,25m S/PAV M 813,76 7260301060 REDE ESG FOPO 300 3,76A4,25m SF M 904,91 7260301100 REDE ESG FOPO 300 3,76A4,25m BLOCO M 863,52 7260301100 REDE ESG FOPO 300 3,76A4,25m SF M 904,91 7260301101 REDE ESG FOPO 300 3,76A4,25m BLOCO M 863,52 7260301102 REDE ESG FOPO 300 ATE 1,25m S/PAV M 867,22 7260301103 REDE ESG FOPO 300 ATE 1,25m S/PAV M 89,72 7260301105 REDE ESG FOPO 350 ATE 1,25m SPAX M 897,23 7260301106 REDE ESG FOPO 350 1,26A1,75m SF M 897, | DATA BASE: | OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| 7260301030 REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m BLOCO | LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| 17260301040 REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m PARAL M 795,14 | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7269301050 REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m S/PAV | 7260301030 | REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m BLOCO | M | 791,74 |
| 7269301050 REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m S/PAV | | | M | 795,14 |
| | | | M | 780,83 |
| T2650301090 REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m PARAL M 837,60 | 7260301060 | REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m ASF | M | 875,23 |
| T260301090 REDE ESG FOPO 300 3,76A4,25m S/PAV M 904,91 | 7260301070 | REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m BLOCO | M | 833,86 |
| 7260301100 REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m BLOCO | 7260301080 | REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m PARAL | M | 837,60 |
| 7260301110 REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m BLOCO | 7260301090 | REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m S/PAV | M | 810,51 |
| 7260301120 | 7260301100 | REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m ASF | M | 904,91 |
| 7260301130 REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m S/PAV | 7260301110 | REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m BLOCO | M | 863,52 |
| 7260301140 REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m ASF M 899,70 | 7260301120 | REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m PARAL | M | 867,23 |
| 7260301150 REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m BLOCO | 7260301130 | REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m S/PAV | M | 825,25 |
| 7260301160 REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m PARAL M 875,29 7260301170 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m S/PAV M 870,35 7260301180 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BASF M 948,34 7260301190 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BLOCO M 918,64 7260301200 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m PARAL M 921,95 7260301210 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL M 921,95 7260301210 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 891,18 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL M 942,79 7260301250 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL M 942,79 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,40 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A3,25m BLOCO M 974,70 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 974,70 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 974,70 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 974,70 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 974,70 974 | 7260301140 | REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m ASF | M | 899,70 |
| 7260301170 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m S/PAV M 948,34 7260301180 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m RSF M 948,34 7260301190 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BLOCO M 918,64 7260301200 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BLOCO M 921,55 7260301210 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 921,55 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 931,18 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 931,18 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301250 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 942,79 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m PARAL M 976,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m PARAL M 976,78 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.033,22 7260301330 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.033,22 7260301330 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.033,22 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,76A3,25m PARAL M 1.033,25 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,76A3,25m PARAL M 1.033,91 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A3,25m PARAL M 1.033,93 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A3,25m PARAL M 1.033,93 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A3,25m PARAL M 1.033,93 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A3,25m PARAL M 1.033,93 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A3,25m PARAL M 1.033,93 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A3,25m PARAL M 1.034,65 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.043,65 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.043,65 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.043,65 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.043,65 7260301340 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 1.043,65 7260301340 REDE ESG FOFO 400 1,76A | 7260301150 | REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m BLOCO | M | 872,13 |
| 7260301180 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BLOCO M 948,34 7260301190 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BLOCO M 918,64 7260301201 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m PARAL M 921,95 7260301210 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 391,18 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m ASF M 969,18 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 934,48 7260301250 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 942,79 7260301240 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 1.010,24 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 978,78 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 947,02 7260301310 REDE ES | 7260301160 | REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m PARAL | M | 875,29 |
| 7260301190 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BLOCO M 918,64 7260301200 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m PARAL M 921,95 7260301210 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 891,18 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m ASF M 969,18 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 942,79 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 942,04 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 1.010,24 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 9.03,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.00,32 7260301320 REDE | 7260301170 | REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m S/PAV | M | 870,35 |
| 7260301200 REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m PARAL M 921,95 7260301210 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 891,18 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m ASF M 969,18 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 933,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL M 942,79 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,26A3,25m S/PAV M 947,02 72603013100 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 1.033,22 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m JASH M 1.003,33 7260301320 REDE | 7260301180 | REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m ASF | M | 948,34 |
| 7260301210 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV M 891,18 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m ASF M 969,18 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m ASF M 939,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL M 942,79 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 978,72 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.003,32 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.003,32 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.081,28 7260301350 REDE ESG FO | 7260301190 | REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BLOCO | M | 918,64 |
| 7260301220 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m ASF M 969,18 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL M 942,79 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m PARAL M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.039,21 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.039,91 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.081,28 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.081,28 7260301340 REDE ESG | 7260301200 | REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m PARAL | M | 921,95 |
| 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL M 942,79 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.000,83 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.031,28 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.039,91 7260301360 R | 7260301210 | REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV | M | 891,18 |
| 7260301230 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO M 939,48 7260301240 REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL M 942,79 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.000,83 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.031,28 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.039,91 7260301360 R | 7260301220 | REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m ASF | М | 969,18 |
| 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 947,02 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.081,28 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/FAV M 1.109,56 7260301400 R | 7260301230 | REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO | M | 939,48 |
| 7260301250 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV M 924,04 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/FAV M 1.069,57 7260301400 R | 7260301240 | REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL | М | 942,79 |
| 7260301260 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF M 1.010,24 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m PARAL M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.000,83 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.081,28 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.069,57 7260301410 | 7260301250 | REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV | М | |
| 7260301270 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO M 975,19 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m PARAL M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.000,83 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.081,28 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.110,96 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 91,79 7260301410 <td< td=""><td>7260301260</td><td>REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF</td><td>М</td><td></td></td<> | 7260301260 | REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF | М | |
| 7260301280 REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m PARAL M 978,78 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/FAV M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.000,83 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 986,88 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.045,65 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.109,65 7260301390 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.073,28 7260301400 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 9.16,44 7260301400 | | | M | 975,19 |
| 7260301290 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV M 947,02 7260301300 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF M 1.033,22 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.000,83 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 1.081,28 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.10,96 7260301390 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.073,28 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301430 | 7260301280 | REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m PARAL | M | 978,78 |
| 7260301310 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO M 997,44 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.000,83 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.081,28 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,56 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.110,96 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.073,28 7260301400 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 9.109,57 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 9.17,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301440 | 7260301290 | REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV | M | 947,02 |
| 7260301320 REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL M 1.000,83 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.081,28 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF M 1.110,96 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 1.073,28 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301440 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301450 | 7260301300 | REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF | M | 1.033,22 |
| 7260301330 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV M 986,88 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.081,28 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF M 1.110,96 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 1.073,28 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 925,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ES | 7260301310 | REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO | M | 997,44 |
| 7260301340 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF M 1.081,28 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF M 1.110,96 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 917,47 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 995,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE E | 7260301320 | REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL | M | 1.000,83 |
| 7260301350 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO M 1.039,91 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF M 1.110,96 7260301390 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301480 REDE ES | 7260301330 | REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV | M | 986,88 |
| 7260301360 REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL M 1.043,65 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF M 1.110,96 7260301390 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 946,44 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 917,47 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260 | 7260301340 | REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF | M | 1.081,28 |
| 7260301370 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV M 1.016,55 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF M 1.110,96 7260301390 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.073,28 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG | 7260301350 | REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO | M | 1.039,91 |
| 7260301380 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF M 1.110,96 7260301390 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.073,28 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 990,07 7260301530 REDE ESG FO | 7260301360 | REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL | M | 1.043,65 |
| 7260301390 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO M 1.069,57 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.073,28 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301370 | REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV | M | 1.016,55 |
| 7260301400 REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL M 1.073,28 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301380 | REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF | M | 1.110,96 |
| 7260301410 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV M 871,99 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301530 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301390 | REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO | M | 1.069,57 |
| 7260301420 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF M 946,44 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301400 | REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL | M | 1.073,28 |
| 7260301430 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO M 918,86 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301410 | REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV | M | 871,99 |
| 7260301440 REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL M 922,03 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301420 | REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF | M | 946,44 |
| 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301430 | REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO | M | 918,86 |
| 7260301450 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV M 917,47 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301440 | REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL | M | 922,03 |
| 7260301460 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF M 995,47 7260301470 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO M 965,77 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301450 | REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV | M | 917,47 |
| 7260301480 REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL M 969,08 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301460 | REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF | M | 995,47 |
| 7260301490 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV M 938,46 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301470 | REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO | M | 965,77 |
| 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301480 | REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL | M | 969,08 |
| 7260301500 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF M 1.016,46 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301490 | REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV | M | 938,46 |
| 7260301510 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO M 986,76 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301500 | REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF | M | 1.016,46 |
| 7260301520 REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL M 990,07 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301510 | REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO | M | 986,76 |
| 7260301530 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV M 971,97 | 7260301520 | REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL | M | 990,07 |
| 7260301540 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m ASF M 1.058,16 | 7260301530 | REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV | M | 971,97 |
| | 7260301540 | REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m ASF | M | 1.058,16 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--|---------|------------------|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260301550 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m BLOCO | M | 1.023,12 |
| 7260301560 REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m PARAL | M | 1.026,70 |
| 7260301570 REDE ESG FOFO 400 2,76A3,25m S/PAV | M | 995,75 |
| 7260301580 REDE ESG FOFO 400 2,76A3,25m ASF | M | 1.081,94 |
| 7260301590 REDE ESG FOFO 400 2,76A3,25m BLOCO | M | 1.046,17 |
| 7260301600 REDE ESG FOFO 400 2,76A3,25m PARAL | M | 1.049,55 |
| 7260301610 REDE ESG FOFO 400 3,26A3,75m S/PAV | M | 1.039,09 |
| 7260301620 REDE ESG FOFO 400 3,26A3,75m ASF | M | 1.133,49 |
| 7260301630 REDE ESG FOFO 400 3,26A3,75m BLOCO | M | 1.092,12 |
| 7260301640 REDE ESG FOFO 400 3,26A3,75m PARAL | M | 1.095,86 |
| 7260301650 REDE ESG FOFO 400 3,76A4,25m S/PAV | M | 1.064,05 |
| 7260301660 REDE ESG FOFO 400 3,76A4,25m ASF | M | 1.158,45 |
| 7260301670 REDE ESG FOFO 400 3,76A4,25m BLOCO | M | 1.117,06 |
| 7260301680 REDE ESG FOFO 400 3,76A4,25m PARAL | M | 1.120,77 |
| 7260350010 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m S/PAV S/F | M | 64,43 |
| 7260350020 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF S/F | M | 138,88 |
| 7260350030 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m BLOCO S/F | M | 114,47 |
| 7260350040 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m PARAL S/F | M | 114,47 |
| 7260350050 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m S/PAV S/F | M | 108,76 |
| 7260350060 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m ASF S/F | M | 160,37 |
| 7260350070 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m BLOCO S/F | M | 157,07 |
| 7260350080 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m PARAL S/F | M | 160,37 |
| 7260350090 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m S/PAV S/F | M | 129,51 |
| 7260350100 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m ASF S/F | M | 207,51 |
| 7260350110 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO S/F | M | 177,82 |
| 7260350120 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m PARAL S/F | M | 181,12 |
| 7260350130 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m S/PAV S/F | M | 160,73 |
| 7260350140 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m ASF S/F | M | 246,93 |
| 7260350150 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO S/F | M | 211,88 |
| 7260350160 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m PARAL S/F | M | 215,47 |
| 7260350170 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV S/F | M | 183,40 |
| 7260350180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF S/F | M | 269,60 |
| 7260350190 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO S/F | M | 233,82 |
| 7260350200 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL S/F | M | 237,21 |
| 7260350210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV S/F | M | 220,97 |
| 7260350220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF S/F | M | 315,37 |
| 7260350230 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO S/F | M | 274,01 |
| 7260350290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV S/F | M | 67,19 |
| 7260350320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL S/F 7260350360 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL S/F | M | 117,22 |
| 7260350580 REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75III PARAL 5/F | M M | 163,34 |
| 7260350620 REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25III ASF S/F | | 144,72 |
| 7260350860 REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m ASF S/F | M M | 193,04 |
| | | 149,22 |
| 7260350880 REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m PARAL S/F 7260350900 REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m ASF S/F | M M | 124,81 197,82 |
| 7260350900 REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75III ASF 3/F | M | 197,82 |
| 7260350960 REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m PARAL S/F | M | 171,43 |
| 7260500010 INTERCEP FOFO 150 ATE 1,25-BEIRA RIO | M | 432,39 |
| 7260500010 INTERCEP FOFO 150 ATE 1,25-BEIRA RIO 7260500020 INTERCEP FOFO 150 1,26A1,75M-B. RIO | M | 495,67 |
| | ı iVi İ | 495,67 |
| | | F20 20 |
| 7260500020 INTERCEP FOFO 130 1,26A1,73M-B. RIO 7260500030 INTERCEP FOFO 150 1,76A2,25M-B. RIO 7260500040 INTERCEP FOFO 150 2,26A2,75M-B. RIO | M | 538,28 605,38 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS _{E-GPJ} | | | | |
|---|--|---------|----------------|--|
| DATA BASE: OUTUBRO/ 2020 E-DOO | | | | |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO | |
| 7260500060 | INTERCEP FOFO 200 1,26A1,75M-B. RIO | M | 562,99 | |
| 7260500070 | INTERCEP FOFO 200 1,76A2,25M-B. RIO | M | 605,60 | |
| 7260500080 | INTERCEP FOFO 200 2,26A2,75M-B. RIO | M | 672,32 | |
| 7260500090 | INTERCEP FOFO 250 ATE 1,25-BEIRA RIO | M | 587,87 | |
| 7260500100 | INTERCEP FOFO 250 1,26A1,75M-B. RIO | M | 651,63 | |
| 7260500110 | INTERCEP FOFO 250 1,76A2,25M-B. RIO | M | 694,24 | |
| 7260500120 | INTERCEP FOFO 250 2,26A2,75M-B. RIO | M | 761,19 | |
| 7260500130 | INTERCEP FOFO 300 ATE 1,25-BEIRA RIO | M | 666,91 | |
| 7260500140 | INTERCEP FOFO 300 1,26A1,75M-B. RIO | M | 730,86 | |
| 7260500150 | INTERCEP FOFO 300 1,76A2,25M-B. RIO | M | 773,47 | |
| 7260500160 | INTERCEP FOFO 300 2,26A2,75M-B. RIO | M | 840,70 | |
| 7260500170 | INTERCEP FOFO 150 AEREO - BEIRA RIO | M | 353,05 | |
| 7260500180 | INTERCEP FOFO 200 AEREO - BEIRA RIO | M | 420,83 | |
| 7260500190 | INTERCEP FOFO 250 AEREO - BEIRA RIO | M | 508,85 | |
| 7260500200 | INTERCEP FOFO 300 AEREO - BEIRA RIO | M | 586,71 | |
| 7260550010 | INTERCEP FOFO 150 ATE 1,25-BEIRA RIO S/F | M | 114,32 | |
| 7260550020 | INTERCEP FOFO 150 1,26A1,75M-B. RIO S/F | M | 177,60 | |
| 7260550030 | INTERCEP FOFO 150 1,76A2,25M-B. RIO S/F | M | 220,21 | |
| 7260550040 | INTERCEP FOFO 150 2,26A2,75M-B. RIO S/F | M | 287,31 | |
| 7260550050 | INTERCEP FOFO 200 ATE 1,25-BEIRA RIO S/F | M | 116,11 | |
| 7260550060 | INTERCEP FOFO 200 1,26A1,75M-B. RIO S/F | M | 179,61 | |
| 7260550070 | INTERCEP FOFO 200 1,76A2,25M-B. RIO S/F | M | 222,22 | |
| 7260550080 | INTERCEP FOFO 200 2,26A2,75M-B. RIO S/F | M | 288,94 | |
| 7260550090 | INTERCEP FOFO 250 ATE 1,25-BEIRA RIO S/F | М | 118,25 | |
| 7260550100 | INTERCEP FOFO 250 1,26A1,75M-B. RIO S/F | M | 182,01 | |
| 7260550110 | INTERCEP FOFO 250 1,76A2,25M-B. RIO S/F | M | 224,62 | |
| 7260550120 | INTERCEP FOFO 250 2,26A2,75M-B. RIO S/F | М | 291,57 | |
| 7260550130 | INTERCEP FOFO 300 ATE 1,25-BEIRA RIO S/F | М | 121,64 | |
| 7260550140 | INTERCEP FOFO 300 1,26A1,75M-B. RIO S/F | М | 185,59 | |
| 7260550150 | INTERCEP FOFO 300 1,76A2,25M-B. RIO S/F | M | 228,20 | |
| 7260550160 | INTERCEP FOFO 300 2,26A2,75M-B. RIO S/F | M | 295,43 | |
| 7260550170 | INTERCEP FOFO 150 AEREO - BEIRA RIO S/F | M | 34,98 | |
| 7260550180 | INTERCEP FOFO 200 AEREO - BEIRA RIO S/F | M | 37,45 | |
| 7260550190 | INTERCEP FOFO 250 AEREO - BEIRA RIO S/F | М | 39,23 | |
| 7260550200 | INTERCEP FOFO 300 AEREO - BEIRA RIO S/F | М | 41,44 | |