| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---|---|---------|------------------|
| DATA BASE: | JANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| GRUPO - S01.0 | D10 - CANTEIRO DE OBRAS | | |
| 7010100010 | BARRACAO PARA ESCRITORIO/FISCALIZACAO | M2 | 468,91 |
| 7010100020 | BARRACAO ABERTO PARA GUARDA DE TUBOS | M2 | 141,82 |
| 7010100030 | BARRACAO ABERTO PARA SERVICOS GERAIS | M2 | 110,74 |
| 7010100040 | BARRACAO FECHADO DEPOSITO/ALMOXARIFADO | M2 | 305,44 |
| 7010100050 | BARRACAO PARA REFEITORIO | M2 | 379,90 |
| 7010100060 | BARRACAO PARA VESTIARIO E SANITARIO | M2 | 793,27 |
| 7010100070 | PADRAO DE ENTRADA PROVISORIO DE ENERGIA | UN | 1.851,78 |
| 7010100080 | PADRAO DE ENTRADA PROVISORIO DE AGUA | UN | 185,42 |
| 7010100090 | TAPUME CHAPA COMPENSADA RESINADA E=6MM | M2 | 71,62 |
| | TAPUME TELHA METAL E=0,50MM H=2,00M | M | 139,31 |
| 7010100110 | PLACA OBRA PAD CESAN E AGENTE FINANCEIRO | M2 | 150,04 |
| 7010100120 | FOSSA SEPTICA PRE-MOLDADA CAP 10 PESSOAS | UN | 1.212,91 |
| | FILTRO ANAEROBICO PRE-MOLDADO CAP 10 PES | UN | 1.010,16 |
| | SUMIDOURO PRE-MOLDADO CAP 10 PESSOAS | UN | 1.714,34 |
| 7010100150 | CONTAINER ESCRITORIO DE 6,0X2,4M C/ BANH | UNM | 595,00 |
| | CONTAINER DEPOSITO MAT 6,0X2,4M C/ BANH | UNM | 595,00 |
| | CONTAINER DEPOSITO MAT 6,0X2,4M S/ BANH | UNM | 464,84 |
| | CONTAINER SANIT/VESTIARIO DE 6,0X2,4M | UNM | 675,57 |
| | MOBILIZACAO DE CONTAINER 6,0X2,4M | UN | 616,52 |
| | DESMOBILIZACAO DE CONTAINER 6,0X2,4M | UN | 616,52 |
| | BANHEIRO QUIMICO | UNM | 1.480,31 |
| | SANITARIO HIDRAULICO PORTATIL | UNM | 1.716,25 |
| | TRANSP MAT FORNEC CESAN DIST 51 A 100KM | TK | 3,60 |
| | TRANSP MAT FORNEC CESAN DIST 101 A 200KM | TK | 1,96 |
| | TRANSP MAT FORNEC CESAN DIST ACI 200KM | TK | 1,63 |
| | GRUPO GERADOR ATE 20 KVA | HRS | 18,71 |
| | GRUPO GERADOR ATE 20 KVA | MES | 2.915,02 |
| | GRUPO GERADOR DE 21 A 80 KVA | HRS | 43,83 |
| | GRUPO GERADOR DE 21 A 80 KVA | MES | 6.624,41 |
| | GRUPO GERADOR DE 81 A 125 KVA | HRS | 83,97 |
| | GRUPO GERADOR DE 81 A 125 KVA | MES | 12.133,42 |
| | GRUPO GERADOR DE 126 A 180 KVA | HRS | 135,11 |
| | GRUPO GERADOR DE 126 A 180 KVA | MES | 19.102,31 |
| | MOB E DESMOB DE EQUIPAMENTOS <=50KM | UN | 670,52 |
| | MOB E DESMOB DE EQUIPAMENTOS >50KM | KM | 3,35 |
| | D10 - SERVIÇOS TÉCNICOS | N/A | 1 10 |
| | CADASTRO DA CREA CIVILLO CALIZADA | M | 1,19 |
| | CADASTRO DA OBRA CIVIL LOCALIZADA | UN | 280,29 |
| | LOC NIV REDE COL/RECAL/EMISARIO/ADUTORA | M | 1,31 |
| | LOC NIV E ACOMP TOPOG REDES DIST AGUA | M | 1,52 |
| | ACOMP TOPOGRAFICO REDES COLETORAS ESGOTO | M | 1,93 |
| | ACOMP TOPOGR RECAL/EMISARIO/ADUTORA TESTE DE DEFORMACAO E DECLIVIDADE | M | 1,52 |
| | TESTE DE DEFORMAÇÃO E DECLIVIDADE TESTE DE ESTANQUEIDADE | M | 1,41 1,83 |
| | LOCACAO OBRA COM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO | M2 | 4,17 |
| | LOCACAO OBRA COMI EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO LOCACAO OBRA SEM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO | M2 | 7,45 |
| | LOCACAO OBRA SEM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO LOCACAO AREA COM EQUIPAMENTO TOPOGRAFICO | M2 | 1,98 |
| | EQUIPE TOPOGRAFICA OBRA POR MES | UNM | |
| | | | 10.195,71 |
| | EQUIPE TOPOGRAFICA OBRA POR DIA ENSAIO COMPRESSAO SIMPLES - CONTRAPROVA | UND | 481,77 |
| | MARCO LOCALIZADOR DE DUTOS | UN | 110,65 218,29 |
| \0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\ | INIVICO FOCATIVADOR DE DOTOS | UN | 218,29 |

| DATA BASE: JANEIRO/ 2021 LS: 157,27% CÓDIGO DESCRIÇÃO 7020100160 SINALIZACAO COM FITA SUBTERRANEA GRUPO - S03.010 - SERVIÇOS PRELIMINARES 7030100010 TAPUME VEDACAO DESCONTINUO COM TABUAS 7030100020 TAPUME PROT CHAPA COMPENS RESINADA 12MM 7030100030 TAPUME PROT TELHA MET E=0,50MM H=2,0M 7030100040 PASSADICOS COM PRANCHAS DE MADEIRA | SEM BDI UNIDADE | E-DOC PRECO UNITÁRIO |
|---|-----------------|-------------------------|
| CÓDIGO DESCRIÇÃO 7020100160 SINALIZACAO COM FITA SUBTERRANEA GRUPO - S03.010 - SERVIÇOS PRELIMINARES 7030100010 TAPUME VEDACAO DESCONTINUO COM TABUAS 7030100020 TAPUME PROT CHAPA COMPENS RESINADA 12MM 7030100030 TAPUME PROT TELHA MET E=0,50MM H=2,0M | M M | |
| 7020100160 SINALIZACAO COM FITA SUBTERRANEA GRUPO - S03.010 - SERVIÇOS PRELIMINARES 7030100010 TAPUME VEDACAO DESCONTINUO COM TABUAS 7030100020 TAPUME PROT CHAPA COMPENS RESINADA 12MM 7030100030 TAPUME PROT TELHA MET E=0,50MM H=2,0M | М | |
| GRUPO - S03.010 - SERVIÇOS PRELIMINARES 7030100010 TAPUME VEDACAO DESCONTINUO COM TABUAS 7030100020 TAPUME PROT CHAPA COMPENS RESINADA 12MM 7030100030 TAPUME PROT TELHA MET E=0,50MM H=2,0M | | |
| 7030100010 TAPUME VEDACAO DESCONTINUO COM TABUAS 7030100020 TAPUME PROT CHAPA COMPENS RESINADA 12MM 7030100030 TAPUME PROT TELHA MET E=0,50MM H=2,0M | | 0,79 |
| 7030100020 TAPUME PROT CHAPA COMPENS RESINADA 12MM 7030100030 TAPUME PROT TELHA MET E=0,50MM H=2,0M | | |
| 7030100030 TAPUME PROT TELHA MET E=0,50MM H=2,0M | M | 7,52 |
| | M2 | 20,03 |
| 7030100040 PASSADICOS COM PRANCHAS DE MADEIRA | М | 117,48 |
| | M2 | 48,46 |
| 7030100050 PASSADICOS COM CHAPAS DE ACO | KG | 10,32 |
| 7030100060 TELA DE PROTECAO FACHADA | M2 | 6,52 |
| 7030100070 ESCORAMENTO DE MURO | M2 | 27,88 |
| 7030100080 ESCORAMENTO DE ARVORES | UN | 115,61 |
| 7030100090 ESCORAMENTO DE POSTES | UN | 595,80 |
| 7030100100 ANDAIME TIPO BALANCIM LEVE | UNM | 403,50 |
| 7030100110 ANDAIME FACHADEIRO (M2XMES) | UN | 3,66 |
| 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 | 65,62 |
| 7030100170 CORTE DESTOC ARVORE DIAM MAIOR 30,0CM | UN | 291,99 |
| 7030100180 LIMPEZA DE AREA (VARREDURA) | M2 | 0,46 |
| 7030100190 LIMPEZA DE RUA COM LAVAGEM | M2 | 1,70 |
| 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 |
| 7030100250 LIMPEZA DE CONCRETO C/ HIDROJATEAMENTO | M2 | 6,33 |
| 7030100260 LIMPEZA DE CALHAS | M | 10,50 |
| 7030100270 LIMP MANUAL CANALETA DE AGUAS PLUVIAIS | М | 3,28 |
| 7030100280 LIMPEZA PAREDES E FUNDO COM ESCOVACAO | M2 | 3,94 |
| 7030100291 LIMPEZA E LAVAGEM COM BOMBA ALTA PRESSAO | M2 | 2,08 |
| 7030100301 LIMPEZA MANUAL DE CAIXA | UN | 20,05 |
| 7030100311 LIMPEZA MANUAL DE POCOS VISITA | UN | 40,10 |
| 7030100312 LIMPEZA E DESOBSTRUCAO PV E CAIXA | UN | 104,51 |
| 7030100331 LIMPEZA E DESOBS REDES DN 100 A DN 400 | M | 6,69 |
| 7030100350 LIMPEZA E DESOB DE REDES COM RID-GID | HRS | 65,00 |
| 7030100360 RETIRADA MAT LEITO FILTRANTE C/ REAPROV | M3 | 70,33 |
| 7030100370 RASPAGEM/LIMP MECANICA TERRENO C/ TRATOR | M2 | 0,55 |
| 7030100380 REGULARIZAÇÃO A ACERTO MANUAL DO TERRENO | M2 | 4,12 |
| 7030100390 REGULARIZACAO MECANICA DE TERRENO 7030100400 REMOCAO DE ENTULHO SEM CAMINHAO | M2 | 2,31 |
| | M3 M2 | 19,68 |
| 7030100410 PODA MANUAL DE GRAMA INCLUSIVE BOTA FORA | | 0,46 |
| 7030100420 PODA MEC DE GRAMA INCLUSIVE BOTA FORA | M2 | 0,18 |
| 7030100430 PLACA SINALIZACAO TRANSITO EM CAVALETE 7030100440 TELA TAPUME CONTINUO PARA SINALIZACAO | UND M | 1,76 1,98 |
| 7030100440 TELA TAPOME CONTINOO PARA SINALIZACAO 7030100450 CONES DE SINALIZACAO | UND | 0,86 |
| 7030100450 CONES DE SINALIZACAO 7030100460 CONES DE SINALIZACAO COM SINALIZADOR | UND | 2,90 |
| 7030100470 BANDEROLA DE SINALIZACAO | UND | 105,06 |
| 7030100470 BANDEROLA DE SINALIZAÇÃO 7030100480 SINAL PARE E SIGA C/ PLAÇAS BLOQ E RADIO | UND | 236,58 |
| 7030100480 SINALIZACAO NOTURNA COM ENERGIA ELETRICA | UND | 7,79 |
| 7030100500 SINALIZACAO NOTORNA COM ENERGIA ELETRICA 7030100500 SINALIZACAO COM FAIXA DUPLA ZEBRADA | M | 0,45 |
| 7030100500 SINALIZACAO COM FAIXA DOPLA ZEBRADA 7030100510 APICOAMENTO MANUAL DE CONCRETO | M2 | 11,18 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---------------------------------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: JAN | IEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO DE | SCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7030100520 DE | MOLICAO DE ALVEN LAJOTA/TIJOLO/BLOCO | M3 | 44,72 |
| 7030100530 DE | MOLICAO DE ALVENARIA DE COBOGO | M2 | 5,96 |
| 7030100540 DE | MOLICAO MANUAL CONCRETO ARMADO | M3 | 343,26 |
| 7030100550 DE | MOLICAO MECANICA CONCRETO ARMADO | M3 | 242,19 |
| 7030100560 DE | MOLICAO MANUAL CONCRETO SIMPLES/CICLOP | M3 | 238,48 |
| 7030100570 DE | MOLICAO MANUAL DE PISO EM CERAMICA | M2 | 10,43 |
| 7030100580 DE | MOLICAO MANUAL DE PISO EM GRANITO | M2 | 11,93 |
| 7030100590 DE | MOLICAO DE REVESTIMENTO EM CERAMICA | M2 | 20,87 |
| 7030100600 RE | TIRADA DE BANCADA MARMORE/GRANITO | M2 | 44,09 |
| 7030100610 RE | TIRADA DE BACIA/LAVATORIOS C/ REAPROV. | UN | 15,49 |
| | TIRADA COBERT CANALETE 49 OU 90 C/ REA | M2 | 10,90 |
| 7030100630 RE | TIRADA COBERT TELHA FIBROCIM C/ REPROV | M2 | 7,44 |
| 7030100640 RE | TIRADA DA ESTRUTURA MADEIRA DO TELHADO | M2 | 19,38 |
| 7030100650 RE | TIRADA DE MASSA UNICA/REBOCO/EMBOCO | M2 | 8,43 |
| 7030100660 RE | TIRADA DE ARAME FARPADO DE CERCA | M | 1,05 |
| 7030100670 RE | TIRADA DE CERCA EM TELA GALVANIZADA | M2 | 3,94 |
| | TIRADA DE CERCA SEM REAPROVEITAMENTO | M | 1,97 |
| 7030100690 RE | TIRADA DE DIVISORIAS COM REAPROVEITAM | M2 | 15,49 |
| | TIR ESQUADRIA PORTA/JANELA C/ REAPRPV. | M2 | 22,05 |
| | TIRADA DE FORRO EM PVC C/ REAPROVEITAM | M2 | 7,74 |
| | TIRADA DE GUARDA CORPO | M | 11,02 |
| | MOCAO DE PINTURA ESTRUTURA METALICA | M2 | 10,79 |
| | TIRADA PONTO ELETRICOS, INC DISJUNTOR | UN | 12,45 |
| | TIRADA DE PORTAO COM REAPROVEITAMENTO | M2 | 7,35 |
| | TIR RODAPE/DEGRAU/SOLEIRA/BANC GRANITO | M | 44,09 |
| | TIRADA DE TELHA CERAMICA | M2 | 8,93 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | TIRADA DE TORNEIRAS E REGISTROS | UN | 8,54 |
| | TIRADA PISO PAVIFLEX/PLACAS BORRACHA | M2 | 5,21 |
| <u> </u> | TIRADA DE GRADES OU GRADIS | M2 | 14,91 |
| | SATIVACAO E VEDACAO DE PONTO DE AGUA | UN | 31,02 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | RO EM ROCHA DN 32MM/50CM C/ ENCH GROUT | UN | 57,80 |
| - | RO EM PAREDE CONCRETO 3/8" 15 A 20CM | UN | 11,29 |
| | ERTUR/FECHAM ALVENAR TUBO DN15A25MM | M | 8,18 |
| | ERTUR/FECHAM ALVENAR TUBO DN32A50MM | M | 11,49 |
| t | ERTUR/FECHAM ALVENAR TUBO DN75 A 100MM | M | 17,47 |
| | CAMBA ESTAC. P/ CARREG.MANUAL | M3 | 52,87 |
| | TIRADA DE TAMPAS CHAPA ACO | M2 | 52,48 |
| | MOLICAO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTR | M2 | 17,06 |
| | CAMBA ESTACIONARIA P/ RECEB. DE LODO | UN | 3.630,00 |
| | TIRADA MAT LEITO FILTRANTE S/ REAPROV | M3 | 52,48 |
| | IDAIME TUBULAR P/ESTRUTURAS CONCRETO | M2 | 57,26 |
| | ONTAGEM/DESMONTAGEM ANDAIME TUBULAR | M2 | 2,26 |
| l | CACAO ANDAIME METALICO TUBULAR (MXMES) | UN | 11,00 |
| | ACAS INDICATIVAS EM ACRILICO | M2 | 275,01 |
| | TIRADA DE GUARDA CORPO C REAPROVEITAM | М | 17,58 |
| | - MOVIMENTO DE TERRA | 542 | 20.20 |
| | CAVACAO MANUAL SOLO 1ªCAT PROF ACL 3M | M3 | 39,36 |
| | CAVACAO MANUAL VALA ATE 1M SOLO MOLE | M3 | 45,26 |
| | CAVACAO MANUAL DE COLO TURGOSO | M3 | 92,89 |
| | CAVACAO MANUAL DE SOLO TURFOSO | M3 | 45,92 |
| | CAVACAO MANUAL SOLO 2ªCAT PROF ATE 3M | M3 | 57,73 |
| /U4U1UUU6U ES | CAVACAO MECAN SOLO 1ªCAT PROF ATE 3M | M3 | 10,05 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: J | ANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7040100070 | ESCAVACAO MECAN SOLO 1ªCAT PROF ACI 3M | M3 | 13,60 |
| 7040100080 | ESCAVACAO MECANICA DE MATERIAL TURFOSO | M3 | 20,11 |
| 7040100090 | ESCAVACAO MECAN SOLO 2ªCAT PROF ATE 3M | M3 | 17,53 |
| 7040100100 | ESCAVACAO MECAN SOLO 2ªCAT PROF ACI 3M | M3 | 23,21 |
| 7040100110 | ESCAVACAO CAVA/VALA COM ARGAM EXPANSIVA | M3 | 1.285,55 |
| 7040100120 | ESC ROCHA MACICO OU AFLORADA C/ ARG EXPA | M3 | 788,31 |
| 7040100130 | ESCAVACAO MEC EM ROCHA S/ USO EXPLOSIVOS | M3 | 921,95 |
| 7040100140 | ESCAVACAO EM CAVA C/ USO EXPLOSIVOS | M3 | 474,37 |
| 7040100150 | ESCAVACAO MEC E REMOCAO DE SOLOS MOLES | M3 | 29,00 |
| 7040100160 | REGULARIZACAO DO FUNDO DE VALA COM AREIA | M3 | 64,31 |
| 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 | 3,21 |
| 7040100210 | REATERRO COM APILOAMENTO MANUAL | M3 | 45,92 |
| 7040100220 | REATERRO COM COMPACTACAO MECANICA | M3 | 18,41 |
| 7040100230 | REATERRO COM ADENSAMENTO HIDRAULICO | M3 | 23,58 |
| 7040100240 | ATERRO COM AREIA SEM COMPAC CONTROLADA | M3 | 62,79 |
| 7040100250 | ATERRO COM AREIA COM COMPAC MECANICA | M3 | 66,05 |
| 7040100260 | ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDR | M3 | 86,20 |
| 7040100270 | ATERRO COM ARGILA S/ COMPAC CONTROLADA | M3 | 36,91 |
| 7040100280 | ATERRO COM ARGILA C/ APILOAMENTO MANUAL | M3 | 84,04 |
| 7040100290 | ATERRO COM ARGILA C/ COMPAC MECANICA | M3 | 43,10 |
| 7040100300 | ATERRO COM ARGILA MECANIZADO 100% PN | M3 | 39,15 |
| 7040100310 | CORTE TERRENO NATURAL COM EQUIP MECANICO | M3 | 4,18 |
| 7040100320 | CORTE ATERRO COMPENS INCL COMPAC. 100%PN | M3 | 16,11 |
| | CORTE, CARGA, DESC E ESPALH MAT DIST 1,5 | M3 | 8,83 |
| | CORTE E CARGA DE MATERIAL COM EQUIP MECA | M3 | 7,38 |
| | CARGA E DESCARGA QQ TIPO SOLO(BOTA FORA) | M3 | 2,41 |
| | CARGA E DESCARGA DE ROCHA (BOTA FORA) | M3 | 10,16 |
| | CARGA MAN E DESC DE ENTULHO EM CAMINHAO | M3 | 24,96 |
| | TRANSPORTE DE SOLOS PARA BOTA FORA | MK | 0,77 |
| | TRANSPORTE DE MATERIAIS PARA ATERRO | MK | 0,85 |
| | ESPALHAMENTO/REGUL DE MATERIAL ESCAVADO | M3 | 0,85 |
| | DRAGAGEM DE LAGOAS E VALAS | M3 | 11,18 |
| | BOTA-FORA DE MATERIAIS SEM USO CAMINHAO | M3 | 19,68 |
| | COMPAC MEC ATERRO ARGILOGO 100% PN | M3 | 7,28 |
| | 10 - ESCORAMENTO / CONTENÇÃO | 1 | = |
| | ESCORAMENTO METALICO TIPO GAIOLA | M2 | 11,79 |
| | ESCORAMENTO VALAS COM PRANCHA METALICA | M2 | 30,78 |
| | ESCORAMENTO CAVAS COM PRANCHA METALICA | M2 | 58,02 |
| | ENROCAMENTO COM PEDRA DE MAO | M3 | 145,20 |
| | ENSECADEIRA COM SACOS DE AREIA | M3 | 143,99 |
| | ENSECADEIRA SACOS E SOLO LOCAL | M3 | 65,99 |
| | ENSECADEIRA COM PRANCHAS DE MADEIRA | M2 | 42,49 |
| | DAMAS EM SOLO CIMENTO 6:1 (ESTRUTURANTE) | M3 | 256,07 |
| | DAMAS EM SOLO CIMENTO 12:1 | M3 | 196,57 |
| | DAMAS CONTENCAO MADEIRA | M | 21,09 |
| | GABIAO TIPO COLCHAO H=0,30 ZN/AL+PVC | M2 | 243,08 |
| | MURO GABIAO TIPO CAIXA 2X1X1M ZN/AL | M3 | 517,00 |
| | RIP-RAP EM PLACAS CONCRETO ARMADO E=5CM | M2 | 133,59 |
| /050100150 | INJECAO DE SOLO-CIMENTO 10:1 | M3 | 611,43 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS _{E-C} | | | E-GPJ |
|--|--------------|---------|----------------|
| DATA BASE: JANEIRO/ 2021 | | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7050100160 SOLO CIMENTO 1:6 ENSACADO | | M3 | 426,71 |
| GRUPO - S06.010 - ESGOTAMENTO | | | |
| 7060100010 ESGOT C/ AUX DE CJ MOTO-BOMBA | ATE 10M3/H | HRS | 5,96 |
| 7060100020 ESGOT C/ AUX DE CJ MOTO-BOMBA | • | HRS | 9,56 |
| 7060100030 REBAI LENCOL FREATICO C/ PONT FIL | TRANTES | UN | 2.929,57 |
| 7060100040 REBAI LENCOL FREATICO C/ PONT FIL | TRANTES | M | 13,43 |
| GRUPO - S07.010 - FUNDACOES E ESTRUTURAS | | | |
| 7070100010 LASTRO DE AREIA MEDIA LAVADA | | M3 | 83,99 |
| 7070100020 LASTRO DE PO DE PEDRA | | M3 | 85,54 |
| 7070100030 LASTRO DE BRITA "0" | | M3 | 104,99 |
| 7070100040 LASTRO DE BRITA "1" | | M3 | 93,58 |
| 7070100050 LASTRO DE BRITA "2" | | M3 | 93,97 |
| 7070100060 LASTRO DE BRITA 3 A 4 | | M3 | 89,18 |
| 7070100070 LASTRO DE PEDRA DE MAO | | M3 | 114,74 |
| 7070100080 TIJOLO CERAMICO PARA LEITO DE SE | CAGEM | M2 | 74,85 |
| 7070100090 LASTRO DE CONCRETO MAGRO | | M3 | 412,27 |
| 7070100100 FORMA PLANA METALICA ESCO/DESF | :/CIMB | M2 | 93,22 |
| 7070100110 FORMA CURVA METALICA ESCO/DES | | M2 | 107,85 |
| 7070100120 FORMA PLANA DE MADEIRA - PILAR/ | • | M2 | 72,03 |
| 7070100130 FORMA CURVA MADEIRA - PILAR/VIG | | M2 | 90,32 |
| 7070100140 FORMA PLANA CHAPA 12MM-VIGA/F | | M2 | 70,87 |
| 7070100150 FORMA PLANA CHAPA 12MM-LAJE | , | M2 | 48,58 |
| 7070100160 FORMA CURVA CHAPA COMPENSADA | A PLAST 12MM | M2 | 87,79 |
| 7070100170 CIMBRAMENTO DE MADEIRA PARA E | | M3 | 30,58 |
| 7070100180 TAMPONAMENTO DE FURO DE FORN | | M2 | 11,57 |
| 7070100190 ARMADURA CA-25 | | KG | 9,36 |
| 7070100200 ARMADURA CA-50 | | KG | 10,66 |
| 7070100210 ARMADURA CA-60 | | KG | 11,54 |
| 7070100220 CONCRETO FCK 100 KG/CM2, VIRADO | NA ORRA | M3 | 412,27 |
| 7070100220 CONCRETO FCK 150 KG/CM2, VIRADO | | M3 | 479,19 |
| 7070100240 CONCRETO FCK 200 KG/CM2, VIRADO | | M3 | 487,40 |
| 7070100250 CONCRETO FCK 250 KG/CM2, VIRADO | | M3 | 499,76 |
| 7070100250 CONCRETO USINADO FCK 150 KG/CM | | M3 | 407,96 |
| 7070100200 CONCRETO USINADO FCK 200 KG/CM | | M3 | 443,15 |
| 7070100270 CONCRETO USINADO FCK 250 KG/CM | | M3 | 452,37 |
| 7070100290 CONCRETO USINADO FCK 300 KG/CM | | M3 | 463,56 |
| 7070100390 CONCRETO USINADO FCK 350 KG/CM | | M3 | 474,77 |
| 7070100300 CONCRETO USINADO FCK 350 KG/CM | | M3 | 490,23 |
| 7070100320 CONCRETO USINADO FCK 200 KG/CM | | M3 | 363,09 |
| 7070100320 CONCRETO USINADO FCK 250 KG/CM | | M3 | 374,28 |
| 7070100330 CONCRETO USINADO FCK 300 KG/CM | | M3 | 385,49 |
| 7070100340 CONCRETO USINADO FCK 350 KG/CM | | M3 | 396,69 |
| 7070100350 CONCRETO USINADO FCK 350 KG/CN | | M3 | 407,88 |
| 7070100360 CONCRETO OSINADO FCK 400 KG/CW | Z BOIVIDEADU | M3 | 376,75 |
| 7070100370 CONCRETO CICLOPICO 7070100380 LAJE PRE-MOLDADA PARA FORRO SIN | ADI FS | M2 | 77,47 |
| 7070100380 LAJE PRE-MOLDADA SOBRECARGA 30 | | M2 | 89,96 |
| | | | |
| 7070100400 CRAVACAO DE ESTACAS COM TRILHO | | M | 389,78 |
| 7070100410 CRAVACAO DE ESTACA CONC DN 180 | | M | 389,78 |
| 7070100420 CRAVACAO DE ESTACA CONC DN 330 | | M | 122,24 |
| 7070100430 CRAVACAO DE ESTACA CONC DN 230 | | M | 146,19 |
| 7070100440 CRAVACAO ESTACA EUCALIPTO TRAT | | M | 47,01 |
| 7070100450 CRAV ESTACA PERFIL "I" BITOLA W 15 | UV12 | M | 117,43 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|----------------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: J | ANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7070100460 | CRAV ESTACA PERFIL "I" BITOLA W 200X35,9 | М | 215,85 |
| 7070100470 | CRAV ESTACA PERFIL "I" BITOLA W 200X46,1 | М | 258,18 |
| 7070100480 | PILAR 40X20CM REDE DN150 A 250-RIO | М | 241,27 |
| 7070100490 | PILAR 60X20CM REDE DN300 A 400-RIO | М | 332,25 |
| 7070100500 | PILAR 40X15CM REDE DN150 A 250-CORREGO | M | 295,79 |
| 7070100510 | PILAR 60X15CM REDE DN300 A 400-CORREGO | M | 371,11 |
| 7070100520 | BASE 80X60X40CM REDE DN150 A 400-RIO | UN | 426,45 |
| 7070100530 | BASE 60X60X30CM REDE DN150 A 250-CORREGO | UN | 369,52 |
| 7070100540 | BASE 80X60X30CM REDE DN300 A 400-CORREGO | UN | 442,90 |
| GRUPO - S08.0 | 10 - DISPOSITIVOS ESPECIAIS - CAIXAS E POÇOS DE VISI | TA | |
| 7080100010 | PV-ANEL CONCR DN 600 PROF ATE 1,25M | UN | 1.647,08 |
| 7080100020 | PV-ANEL CONCR DN 1000 PROF DE1,26A1,75M | UN | 2.517,00 |
| 7080100030 | PV-ANEL CONCR DN 1000 PROF DE1,76A2,25M | UN | 2.733,92 |
| 7080100040 | PV-ANEL CONCR DN 1000 PROF DE2,26A2,75M | UN | 2.950,84 |
| 7080100050 | PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE2,76A3,25M | UN | 3.719,34 |
| 7080100060 | PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE3,26A3,75M | UN | 3.970,04 |
| 7080100070 | PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE3,76A4,25M | UN | 4.224,13 |
| 7080100080 | PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE4,26A4,75M | UN | 4.495,00 |
| 7080100090 | PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE4,76A5,25M | UN | 4.774,97 |
| 7080100100 | PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE5,26A5,75M | UN | 5.054,40 |
| 7080100110 | PV-ANEL CONCR DN 1200 PROF DE5,76A6,25M | UN | 5.340,80 |
| 7080100120 | PV DN600 BEIRA RIO PROF ATE 1,25M-ENTER | UN | 2.002,96 |
| 7080100130 | PV DN600 BEIRA RIO PROF 1,26A1,75M-ENTER | UN | 2.124,31 |
| 7080100140 | PV DN600 BEIRA RIO PROF 1,76A2,25M-ENTER | UN | 2.269,27 |
| 7080100145 | PV DN600 BEIRA RIO PROF 2,26A2,75M-ENTER | UN | 2.407,79 |
| 7080100150 | PV DN800 BEIRA RIO PROF ATE 1,25M-ENTER | UN | 2.286,32 |
| 7080100160 | PV DN800 BEIRA RIO PROF 1,26A1,75M-ENTER | UN | 2.442,54 |
| 7080100170 | PV DN800 BEIRA RIO PROF 1,76A2,25M-ENTER | UN | 2.604,22 |
| 7080100180 | PV DN800 BEIRA RIO PROF 2,26A2,75M-ENTER | UN | 3.344,26 |
| 7080100190 | PV DN800 BEIRA RIO PROF 2,76A3,25M-ENTER | UN | 3.505,41 |
| 7080100200 | PV DN800 BEIRA RIO PROF 3,26A3,75M-ENTER | UN | 3.666,55 |
| 7080100210 | PV DN600 BEIRA RIO PROF ATE 1,25M-AEREO | UN | 2.134,91 |
| 7080100220 | PV DN600 BEIRA RIO PROF 1,26A1,75M-AEREO | UN | 2.221,85 |
| 7080100230 | PV DN800 BEIRA RIO PROF ATE 1,25M-AEREO | UN | 2.171,70 |
| 7080100240 | PV DN800 BEIRA RIO PROF 1,26A1,75M-AEREO | UN | 2.272,01 |
| 7080100250 | PV DN800 BEIRA RIO PROF 1,76A2,25M-AEREO | UN | 2.596,34 |
| 7080100260 | PV POLIET DN 800 PROF ATE 1,25M | UN | 3.201,85 |
| 7080100270 | PV POLIET DN 800 PROF DE 1,26 A 1,75M | UN | 3.775,13 |
| 7080100280 | PV POLIET DN 800 PROF DE 1,76 A 2,25M | UN | 4.047,52 |
| 7080100290 | PV POLIET DN 1000 PROF DE 2,26 A 2,75M | UN | 4.769,91 |
| 7080100300 | PV POLIET DN 1000 PROF DE 2,76 A 3,25M | UN | 7.654,24 |
| 7080100310 | PV POLIET DN 1000 PROF DE 3,26 A 3,75M | UN | 10.438,57 |
| 7080100320 | PV POLIET DN 1000 PROF DE 3,76 A 4,25M | UN | 11.622,90 |
| GRUPO - S09.0 | 10 - FECHAMENTO | | |
| 7090100010 | ALVENARIA DE TIJOLO MACICO, E=10CM | M2 | 160,10 |
| 7090100020 | ALVENARIA DE TIJOLO MACICO, E=20CM | M2 | 300,23 |
| 7090100030 | ALVENARIA DE LAJOTA FURADA E=10CM | M2 | 49,28 |
| 7090100040 | ALVENARIA DE LAJOTA FURADA E=20CM | M2 | 85,72 |
| 7090100050 | ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=9CM | M2 | 48,34 |
| 7090100060 | ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=14CM | M2 | 57,44 |
| 7090100070 | ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=19CM | M2 | 67,85 |
| 7090100080 | ALVENARIA BLOCO CONCRETO E=9CM APARENTE | M2 | 54,84 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---------------|---|----------|----------------|
| DATA BASE: JA | NEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO D | ESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7090100090 A | LVENARIA BLOCO CONCRETO E=14CM APARENTE | M2 | 64,25 |
| 7090100100 A | LVENARIA BLOCO CONCRETO E=19CM APARENTE | M2 | 74,97 |
| 7090100110 A | LVENARIA BLOCO CONCR E=14CM ESTRUTURAL | M2 | 75,54 |
| 7090100120 A | LVENARIA BLOCO CONCR E=19CM ESTRUTURAL | M2 | 98,74 |
| 7090100130 A | LVENARIA BLOCO CONCR E=14CM ESTRUT/APAR | M2 | 83,90 |
| 7090100140 A | LVENARIA BLOCO CONCR E=19CM ESTRUT/APAR | M2 | 107,10 |
| 7090100150 A | LVENAR BL CONCR U E=14CM ARM/CONC/AMAR | M | 30,78 |
| 7090100160 A | LVENAR BL CONCR U E=19CM ARM/CONC/AMAR | M | 33,83 |
| 7090100170 A | LVENARIA ELEMENTO VAZADO CERAMICO E=7CM | M2 | 75,82 |
| 7090100180 A | LVENARIA ELEMENTO VAZADO CONCR E=10CM | M2 | 158,57 |
| | LVENARIA DE PEDRA | M2 | 398,05 |
| 7090100200 G | UARDA CORPO PRFV 2"X2" PADRAO A2.3 | M | 311,06 |
| 7090100210 G | UARDA-CORPO GALV 1.1/2" PAD A2.2 S/TEL | M | 483,60 |
| 7090100220 G | UARDA-CORPO GALV 1.1/2" PAD A2.2 C/TEL | M | 656,81 |
| | ORRIMAO PRFV 2"X2" PADRAO A2.3 | M | 181,42 |
| 7090100240 C | ORRIMAO ACO GALV. 1.1/2", PAD A2.4 | M | 142,17 |
| | DRRO EM GESSO LISO | M2 | 34,00 |
| 7090100260 F | ORRO EM REGUAS DE PVC | M2 | 43,00 |
| | NHA DE SOMBRA PARA FORRO DE GESSO | M | 15,32 |
| |) - PISOS E REVESTIMENTOS | | |
| | SO CERAMICO PEI-5 TIPO "A" | M2 | 70,38 |
| | EVESTIMENTO CERAMICO PEI-3 TIPO "A" | M2 | 54,80 |
| - | SO LADRILHO HIDRAULICO 20X20CM | M2 | 93,62 |
| | LACAS CONCR. ARMADO E=8,0CM 50X50CM-VIA | UN | 43,94 |
| | LACAS CONCR ARMADO E=4,0CM 40X40CM-JARD | UN | 20,38 |
| | SO ALTA RESIST C/ JUNTA E AGREGADO 8MM | M2 | 77,67 |
| | SO CIMENTADO E=2,0CM SOB/ LASTRO 8,0CM | M2 | 56,58 |
| | ODAPE CERAMICO PEI-5 TIPO "A" | M | 13,04 |
| - | ODAPE DE MADEIRA MACICA H=7,0CM | M | 21,89 |
| | OLEIRA, RODAPE E PEITORIL GRANITO E=2CM | M2 | 478,52 |
| | EGUL BASE DE PISO C/ ARGAM 1:3, E=3CM | M2 | 22,25 |
| | MBOCO ARGAMASSA CIMENTO/CAL/AREIA 1:2:9 | M2 | 27,51 |
| | MBOCO ARGAMASSA CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 28,25 |
| | EBOCO COMUM ARGAMASSA CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 17,91 |
| | EBOCO PAULISTA ARGAM CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 27,58 |
| | EBOCO PAULISTA TETO/PLATIB TRAÇO 1:2:9 | M2 | 39,90 |
| | ALAFETO ARGAMASSA CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 4,07 |
| | HAPISCO INT/EXT ARGAM CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 5,52 |
| | HAPISCO TETO/PLATIB ARG CIMEN/AREIA 1:3 | M2 | 6,13 |
| | HAPISCO ACABAM ARGAM CIMENTO/AREIA 1:3 | M2 | 11,72 |
| | MASSAMENTO ESQUADRIAS MADEIRA 2 DEMAOS | M2 | 20,04 |
| | MASSAM PAREDE/TETO MASSA PVA 2 DEMAOS | M2 | 14,30 |
| | MASSAM PAREDE/TETO MASSA ACRIL 2 DEMAOS | M2 | 16,15 |
| | NTURA CAL PAREDE EXT/MEIO FIO 1 DEMAO NTURA PVA LATEX PAREDE/TETO 2 DEMAOS | M2 | 2,35 |
| - | NTURA PVA LATEX PAREDE/TETO 2 DEMIAOS NTURA PVA LATEX PAREDE/TETO 3 DEMAOS | M2 | 12,19 |
| | NTURA ACRILICA SOBRE CHAPISCO 2 DEMAOS | M2 | 17,79 25,24 |
| | NTURA LATEX SOBRE CHAPISCO 2 DEMAOS | M2 M2 | |
| | NTURA TEXTURA ACRILICA FINA | M2 | 23,85 |
| | NTURA TEXTURA ACRILICA FINA NTURA TEXTURA ACRILICA GROSSA | M2 | 14,31 |
| | NTURA ESMALTE SINTETICO ACO 2 DEMAOS | M2 | 16,52 17.45 |
| | | | 17,45 |
| /100100310 PI | NTURA ESMALTE SINTET TUBUL 2 DEMAOS | M2 | 29,28 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS _{E-G} | | | E-GP. |
|---|--|----------|----------------|
| | JANEIRO/ 2021 | | E-DO |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| | PINT ESMALTE SINT PAREDE/TETO 2 DEMAOS | M2 | 18,2 |
| | PINT ESMALTE SINT PAREDE/TETO 3 DEMAOS | M2 | 20,4 |
| | PINTURA ESMALTE SINTET MADEIRA 2 DEMAOS | M2 | 19,79 |
| | PINTURA ACRILICA PAREDE/TETO 2 DEMAOS | M2 | 15,9 |
| | PINTURA ACRILICA PAREDE/TETO 3 DEMAOS | M2 | 20,1 |
| | PINTURA EM VERNIZ ACRILICO 2 DEMAOS | M2 | 14,54 |
| | PINTURA EPOXI PAREDES 2 DEMAOS | M2 | 27,9 |
| | PINT ANTICORROSIVA ZARCAO FERRO 2 DEMAOS | M2 | 13,59 |
| | PINTURA ACRILICA PARA PISO 2 DEMAOS | M2 | 15,1: |
| | PINTURA COM NATA DE CIMENTO | M2 | 8,43 |
| | BANCADA DE APOIO GRANITO CINZA E=2,0CM | M2 | 377,53 |
| | SELADOR ACRILICO PAREDE/TETO | M2 | 6,03 |
| | POLIURETANO ACRIL ESTR METAL DUAS DEMAOS | M2 | 18,83 |
| | REBOCO IMPERME C/ ARGAMASSA TIXOTROPICA | M2 | 138,33 |
| | PINTURA EM VERNIZ REDUTOR EPOXI 2 DEMAOS | M2 | 16,20 |
| | 010 - IMPERMEABILIZAÇÃO | ¥6 | 5 5 |
| | ADITIVO IMPERMEABILIZANTE SIKA 1 OU SIMI | KG | 7,50 |
| | 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 | 2.468,2 |
| | SIKA TOP 108 OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 55,4 |
| | IGOLFLEX OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 27,7 |
| | IGOLFLEX OU SIMILAR 3 DEMAOS IGOLFLEX BRANCO OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 41,74 |
| | IGOLFLEX BRANCO OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 M2 | 36,4 |
| | IGOL 2 OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 54,77 13,70 |
| | SIKA TOP 107 OU SIMILAR 1 DEMAO | M2 | |
| | SIKA TOP 107 OU SIMILAR 1 DEMAOS | M2 | 15,4 30,8 |
| | SIKA TOP 107 OU SIMILAR 2 DEMAOS | M2 | 46,2 |
| | SIKA TOP FLEX OU SIMILAR 1 DEMAO | M2 | 15,5 |
| | SIKA TOP FLEX OU SIMILAR 1 DEMAOS | M2 | 31,1 |
| | SIKA TOP FLEX OU SIMILAR 3 DEMAOS | M2 | 46,7 |
| | SIKAGARD 62 OU SIMILAR | M2 | 69,00 |
| | MANTA ASFALTICA E=4MM ESTRUTURADA | M2 | 48,40 |
| | REJUNTE MASTIQUE 2X1 - SIKAFLEX OU SIMIL | M | 27,4 |
| | PINTURA EPOXI ALCATRAO 3 DEMAOS | M2 | 38,10 |
| | TECIDO DE POLIESTER 1 CAMADA | M2 | 7,2 |
| | ISOPOR COM E=2,5CM | M2 | 8,28 |
| | ISOPOR COM E=1,0CM | M2 | 3,5 |
| | JUNTA DILAT ELAST CONCR FUNGENBAND 0-22 | M | 361,68 |
| | REVEST SIKA TOP 122 OU SIMILAR E=20MM | M2 | 129,60 |
| | GEOGRELHA DE POLIESTER RESISTENCIA 200KN | M2 | 84,49 |
| | MANTA GEOTEXTIL POLIESTER 10KN/M | M2 | 6,1: |
| | 010 - ESQUADRIAS E VIDROS | | 3, |
| | PORTA MADEIRA PRANCHETA, COMPLETA | M2 | 311,50 |
| | PORTA DE MADEIRA ALMOFADA, COMPLETA | M2 | 316,3 |
| | PORTA ALUMINIO DE ABRIR/CORRER, COMPLETA | M2 | 456,0 |
| | JANELA/BASCULA ALUM ABRIR/CORRER, COMPL | M2 | 782,2 |
| | VIDRO LISO TRANSPARENTE E=4MM | M2 | 143,3 |
| | DIVISORIA GRANITO CINZA POLIDO DUAS FACE | M2 | 271,73 |
| | ESPELHO DE CRISTAL E=4MM | M2 | 566,28 |
| | 010 - COBERTURA | | |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: | JANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7130100010 | COBERT TELHAS FIBR OND E=6MM, C/ MADEIR | M2 | 98,90 |
| 7130100020 | COBERT TELHAS FIBR OND E=6MM, S/ MADEIR | M2 | 49,60 |
| 7130100030 | COBERT TELHAS FIBR OND E=8MM, C/ MADEIR | M2 | 112,95 |
| 7130100040 | COBERT TELHAS FIBR OND E=8MM, S/ MADEIR | M2 | 59,14 |
| 7130100050 | COBERTURA TELHAS CANALETE 49, C/ MADEIR | M2 | 124,87 |
| 7130100060 | COBERTURA TELHAS CANALETE 49, S/ MADEIR | M2 | 90,94 |
| 7130100070 | COBERTURA TELHAS CANALETE 90, C/ MADEIR | M2 | 152,65 |
| 7130100080 | COBERTURA TELHAS CANALETE 90 S MADEIRAM | M2 | 91,03 |
| 7130100090 | COBERT TELHAS ALUMINIO ONDULADA E=5,0MM | M2 | 203,01 |
| 7130100100 | COBERT TELHAS CERAMICA FRANCESA, C/MADEI | M2 | 138,37 |
| 7130100110 | COBERT TELHAS CERAMICA COLONIAL, C/MADEI | M2 | 123,60 |
| 7130100120 | COBERT TELHAS TRANSL TRAP, ESTRU METAL | M2 | 342,34 |
| 7130100130 | CUMEEIRA UNIVERSAL DE FIBROCIMENTO | M2 | 78,52 |
| | RUFO EM ALUMINIO ESP=0,5MM LARGURA 40CM | M | 69,97 |
| | CALHA EM PVC L=20CM COM SUPORTE | M | 28,22 |
| GRUPO - S14. | 010 - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | |
| 7140100010 | BACIA SANITARIA LOUCA CAIXA ACOPLADA | UN | 476,80 |
| | BACIA SANITARIA LOUCA CONVENCIONAL | UN | 286,40 |
| | BACIA SANITARIA LOUCA CONVENCIONAL PCD | UN | 897,44 |
| 7140100040 | MICTORIO LOUCA SIFONADO | UN | 385,00 |
| | LAVATORIO LOUCA COM COLUNA | UN | 272,05 |
| 7140100060 | LAVATORIO LOUCA COM COLUNA SUSPENSA PCD | UN | 211,67 |
| | LAVATORIO LOUCA SEM COLUNA SUSPENSO | UN | 215,42 |
| | CUBA LOUCA DE EMBUTIR | UN | 179,54 |
| | CUBA ACO INOX DE EMBUTIR | UN | 355,22 |
| | TANQUE LOUCA SUSPENSO SEM COLUNA | UN | 455,22 |
| | CHUVEIRO PLASTICO BRANCO ELETRICO | UN | 84,50 |
| | CHUVEIRO PLASTICO BRANCO COMUM | UN | 14,48 |
| 7140100130 | DUCHA HIGIENICA METAL CROMADO | UN | 108,50 |
| | TORNEIRA BANCADA METAL MANUAL LAVATORIO | UN | 97,11 |
| | TORNEIRA BANCADA METAL AUTOMAT LAVATORIO | UN | 198,15 |
| | TORNEIRA BANCADA METAL MANUAL PIA COZINH | UN | 141,01 |
| | TORNEIRA PVC MANUAL USO GERAL | UN | 50,54 |
| | CABIDE METAL CROMADO UM GANCHO | UN | 21,31 |
| | PAPELEIRA METAL CROMADO | UN | 34,83 |
| | PAPELEIRA PLASTICA PAPEL HIGIENICO ROLAO | UN | 73,19 |
| | TOALHEIRO PLASTICO PAPEL TOALHA | UN | 73,19 |
| | SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER | UN | 70,73 |
| | RALO SECO PVC 100X53X40MM QUADRADO | UN | 24,73 |
| | RALO SINFONADO PVC 100X40MM CILINDRICO | UN | 22,15 |
| | CAIXA SINFONADA PVC 100X100X50MM REDONDA | UN | 33,41 |
| | CAIXA DESCARGA EXTERNA PLASTICA COMPLETA | UN | 153,24 |
| | CAIXA GORDURA PRE-MOLDADA 40X40X40CM | UN | 113,70 |
| | CAIXA PASSAGEM PRE-MOLDADA 40X40X40CM | UN | 112,41 |
| | CAIXA DAGUA FIBRA VIDRO 500L COMPLETA | UN | 723,15 |
| | CAIXA DAGUA FIBRA VIDRO 1000L COMPLETA | UN | 829,28 |
| | PONTO AGUA FRIA | UN | 132,32 |
| | PONTO DE DE DESCAC | UN | 120,80 |
| | PONTO REGISTRO DE PRESSAO | UN | 207,55 |
| | PONTO REGISTRO DE GAVETA 1/2" | UN | 211,15 |
| | PONTO REGISTRO DE GAVETA 1/2" | UN | 200,67 |
| /140100360 | PONTO VALVULA DESCARGA MICTORIO | UN | 356,46 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: . | IANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7140100370 | PONTO VALVULA DESCARGA BACIA SANITARIA | UN | 412,15 |
| 7140100380 | PONTO VALVULA DESCARGA BACIA SANITAR PCD | UN | 901,21 |
| 7140100390 | PONTO ESGOTO PRIMARIO | UN | 107,30 |
| 7140100400 | PONTO ESGOTO SECUNDARIO | UN | 91,84 |
| 7140100410 | PONTO VENTILACAO ESGOTO | UN | 372,59 |
| 7140100420 | TANQUE PRE-MOLDADO DE CONCRETO | UN | 199,81 |
| 7140100430 | TUBO PVC SOLD AGUA 20MM, INC CONEXOES | M | 18,54 |
| 7140100440 | TUBO PVC SOLD AGUA 25MM, INC CONEXOES | M | 21,74 |
| 7140100450 | TUBO PVC SOLD AGUA 32MM, INC CONEXOES | M | 31,68 |
| 7140100460 | TUBO PVC SOLD AGUA 50MM, INC CONEXOES | M | 43,71 |
| 7140100470 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 40MM, INC CONEXOES | M | 29,98 |
| 7140100480 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 50MM, INC CONEXOES | M | 38,93 |
| 7140100490 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 75MM, INC CONEXOES | M | 54,55 |
| 7140100500 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 100MM, INC CONEXOES | M | 61,08 |
| 7140100510 | TUBO PVC SOLD ESGOTO 200MM, INC CONEXOES | M | 110,83 |
| | REGISTRO DE GAVETA BRUTO DN 25 MM (1") | UN | 95,91 |
| | 010 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFONIA/CABEAMENTO | 0 | |
| 7150100010 | PONTO ILUMINACAO APARENTE TETO | UN | 88,88 |
| 7150100020 | PONTO ILUMINACAO EMBUTIDO PAREDE | UN | 98,63 |
| 7150100030 | PONTO INTERRUPTOR SIMPLES EMBUT 1TECLA | UN | 120,10 |
| 7150100040 | PONTO INTERRUPTOR SIMPLES EMBUT 2TECLAS | UN | 138,48 |
| 7150100050 | PONTO INTERRUPTOR SIMPLES EMBUT 3TECLAS | UN | 156,98 |
| 7150100060 | PONTO TOMADA EMBUTIDO 2P+T 10A/250V | UN | 152,01 |
| 7150100070 | PONTO TOMADA EMBUTIDO 2P+T 20A/250V | UN | 200,23 |
| 7150100080 | PONTO TOMADA EMBUTIDO 3P+T 30A/440V | UN | 263,41 |
| 7150100090 | PONTO TOMADA PISO EMBUTID 2P+T 10A/250V | UN | 132,61 |
| | PONTO TOMADA CHUVEIRO ELETRICO EMBUTIDO | UN | 260,48 |
| 7150100110 | PONTO TOMADA AR CONDICIONADO EMBUTIDO | UN | 200,23 |
| 7150100120 | PONTO TOMADA DE TELEFONE RJ11 EMBUTIDO | UN | 161,09 |
| | PONTO ANTENA DE TV EMBUTIDO | UN | 153,99 |
| | CAIXA PASSAGEM ALV ELET 500X500MM DT-103 | UN | 544,94 |
| | CAIXA PASSAGEM ALV ELET 300X300MM DT-104 | UN | 234,74 |
| | POSTE ILUM C/LUMINARIA DECORATIVA DT-118 | UN | 1.252,93 |
| | 10 - INSTALAÇÕES ELETROMECÂNICAS | | |
| | 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 | 3.815,44 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT 300A500CV | UN | 4.640,24 |
| | MONT E ASSENT CJ MOTOBOMBA POT >500CV | UN | 5.465,04 |
| | 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 20A50CV | UN | 1.449,96 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 504100CV | UN | 1.812,45 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 50A100CV | UN | 3.274,32 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 100A300CV | UN | 3.757,64 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT 300A500CV | UN | 4.361,79 |
| | MONT E INST QUADRO COMANDO POT > 500CV | UN | 4.965,94 |
| | ESTRUTURA EM MADEIRA DE LEI | M3 | 6.196,99 |
| /160100190 | COMPORTA STOPLOG FIBRA VIDRO E=3MM | M2 | 581,94 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---|---------|----------------|
| DATA BASE: JANEIRO/ 2021 | | 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 | 4,15 |
| 7170100020 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 80 | M | 7,88 |
| 7170100030 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 100 | M | 8,50 |
| 7170100040 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 150 | M | 11,02 |
| 7170100050 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 200 | M | 12,73 |
| 7170100060 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 250 | M | 15,22 |
| 7170100070 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 300 | M | 19,25 |
| 7170100080 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 350 | M | 23,03 |
| 7170100090 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 400 | M | 26,41 |
| 7170100100 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 450 | M | 29,53 |
| 7170100110 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 500 | M | 34,17 |
| 7170100120 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 600 | M | 42,59 |
| 7170100130 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 700 | M | 51,83 |
| 7170100140 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 800 | M | 63,04 |
| 7170100141 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 900 7170100142 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 1000 | M | 70,29 |
| 7170100142 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 1000 7170100143 ASSENTAMENTO TUBO FOFO JE DN 1200 | M | 77,31 84,34 |
| 7170100143 ASSENTAMENTO TUBO POPO JE DN 1200 7170100150 ASSENTAMENTO TUBO PVC PBA DN 50 | M | 3,01 |
| 7170100150 ASSENTAMENTO TUBO PVC PBA DN 75 | M | 3,69 |
| 7170100100 ASSENTAMENTO TUBO PVC PBA DN 73 | M | 4,46 |
| 7170100170 ASSENTAMENTO TUBO PVC FBA DN 100 | M | 4,46 |
| 7170100180 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 150 | M | 5,87 |
| 7170100190 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 200 | M | 6,74 |
| 7170100200 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 250 | M | 7,79 |
| 7170100220 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 300 | M | 8,57 |
| 7170100220 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 350 | M | 9,50 |
| 7170100230 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-644 DN 400 | M | 10,55 |
| 7170100250 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 100 | M | 5,06 |
| 7170100230 A35ERTARRENTO TOBO T VC DEL OTO DIN 100 | IVI | |
| 7170100260 ASSENTAMENTO TURO DVC DEEDED DN 150 | NΛ | ເ ລາ |
| 7170100260 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 150 7170100270 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 200 | M M | 6,32 7,12 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇ | COS | E-GPJ |
|--|---------|----------------|
| DATA BASE: JANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7170100290 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 300 | М | 10,06 |
| 7170100300 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 350 | М | 12,58 |
| 7170100310 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 400 | M | 15,09 |
| 7170100320 ASSENTAMENTO TUBO PVC DEFOFO DN 500 | M | 17,60 |
| 7170100330 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-608 DN 40 | M | 2,76 |
| 7170100340 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-608 DN 50 | M | 3,01 |
| 7170100350 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-608 DN 75 | M | 3,78 |
| 7170100360 ASSENTAMENTO TUBO PVC EB-608 DN 100 | M | 4,46 |
| 7170100370 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 1/2" | M | 3,10 |
| 7170100380 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 3/4" | M | 3,28 |
| 7170100390 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 1" | M | 3,44 |
| 7170100400 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 1.1/4" | M | 3,78 |
| 7170100410 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 1.1/2" | M | 4,46 |
| 7170100420 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 2" | M | 4,73 |
| 7170100430 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 2.1/2" | M | 5,16 |
| 7170100440 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 3" | M | 5,50 |
| 7170100450 ASSENTAMENTO TUBO PVC ROSCA 4" | M | 5,84 |
| 7170100460 ASSENTAMENTO TUBO PVC SOLDA D 20 | M | 1,08 |
| 7170100470 ASSENTAMENTO TUBO PVC SOLDA D 25 | M | 1,15 |
| 7170100480 ASSENTAMENTO TUBO PVC SOLDA D 32 | M | 1,21 |
| 7170100490 ASSENTAMENTO TUBO PVC SOLDA D 40 | M | 3,01 |
| 7170100500 ASSENTAMENTO TUBO PVC SOLDA D 50 | M | 3,69 |
| 7170100510 ASSENTAMENTO TUBO PVC SOLDA D 60 | M | 4,03 |
| 7170100520 ASSENTAMENTO TUBO PVC SOLDA D 110 | M | 4,46 |
| 7170100530 ASSENTAMENTO TUBO FOGO ROSCA D 1/2" | M | 3,78 |
| 7170100540 ASSENTAMENTO TUBO FOGO ROSCA D 3/4" | M | 4,46 |
| 7170100550 ASSENTAMENTO TUBO FOGO ROSCA D 2" | M | 7,48 |
| 7170100560 ASSENTAMENTO TUBO FOGO ROSCA D 2.1/2" | M | 8,26 |
| 7170100570 ASSENTAMENTO TUBO FOGO ROSCA D 3" | M | 8,60 |
| 7170100580 ASSENTAMENTO TUBO FOGO ROSCA D 4" | M | 9,84 |
| 7170100590 ASSENTAMENTO TUBO FOGO ROSCA D 6" | M | 13,80 |
| 7170100600 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 200 | M | 30,29 |
| 7170100610 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 300 | M | 38,39 |
| 7170100620 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 400 | M | 48,26 |
| 7170100630 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 500 | M | 60,48 |
| 7170100640 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 600 | M | 71,54 |
| 7170100650 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 700 | M | 105,44 |
| 7170100660 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 800 | M | 146,84 |
| 7170100670 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 900 | M | 193,79 |
| 7170100680 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 1000 | M | 208,71 |
| 7170100690 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 1200 | M | 232,99 |
| 7170100700 ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO DN 1500 | M | 242,01 |
| 7170100710 ASSENT TUBO FOFO DN 80 SOBRE PILARES | M | 12,17 |
| 7170100720 ASSENT TUBO FOFO DN 100 SOBRE PILARES | M | 14,20 |
| 7170100730 ASSENT TUBO FOFO DN 150 SOBRE PILARES | M | 15,21 |
| 7170100740 ASSENT TUBO FOFO DN 200 SOBRE PILARES | M | 17,76 |
| 7170100750 ASSENT TUBO FOFO DN 250 SOBRE PILARES | M | 19,62 |
| 7170100760 ASSENT TUBO FOFO DN 300 SOBRE PILARES | M | 21,98 |
| 7170100770 ASSENT TUBO FOFO DN 350 SOBRE PILARES | M | 25,36 |
| 7170100780 ASSENT TUBO FOFO DN 400 SOBRE PILARES | M | 31,48 |
| GRUPO - \$18.010 - SERVIÇOS DE FUNDIÇÃO E USINAGEM | | |
| 7180100010 PECAS EM CHAPAS/PERFIL/BARRA EM ACO | KG | 25,38 |
| | | |

| TABELA DE P | REÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------|----------------|
| DATA BASE: JANEIRO/ 2021 | | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO DESCRIÇÃO | | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7180100020 TUBOS E CONEXOES FLA | NGEADOS EM ACO | KG | 38,46 |
| 7180100030 TUBOS E CONEXOES EM | ACO SOLDADO | KG | 30,04 |
| 7180100040 PECAS EM CHAPAS/PER | FIL/BARRA EM ACO INOX | KG | 51,24 |
| 7180100050 TUBOS E CONEXOES EM | ACO INOX | KG | 76,38 |
| 7180100060 PECAS EM ESTRUTURA F | PESADA EM ACO | KG | 15,00 |
| 7180100070 CORTE SOLDA DE TUBOS | S ATE DN 150 | UN | 64,53 |
| 7180100080 CORTE SOLDA DE TUBOS | 5 DN 200 | UN | 75,55 |
| 7180100090 CORTE SOLDA DE TUBOS | S DN 250 | UN | 84,05 |
| 7180100100 CORTE SOLDA DE TUBOS | 5 DN 300 | UN | 102,81 |
| 7180100110 CORTE SOLDA DE TUBOS | 5 DN 400 | UN | 122,03 |
| 7180100120 CORTE SOLDA DE TUBOS | 5 DN 500 | UN | 155,57 |
| 7180100130 CORTE SOLDA DE TUBOS | 5 DN 600 | UN | 206,41 |
| 7180100140 CORTE SOLDA DE TUBOS | S DN 700 | UN | 257,27 |
| GRUPO - S19.010 - INTERLIGAÇÕES | | | |
| 7190100010 INTERLIGACAO DE REDE | ATE DN 100 | UN | 360,05 |
| 7190100020 INTERLIGACAO DE REDE | DN 150 | UN | 1.477,01 |
| 7190100030 INTERLIGACAO DE REDE | DN 200 A DN 300 | UN | 6.969,99 |
| 7190100040 INTERLIGAÇÃO DE REDE | DN 350 A DN 500 | UN | 8.616,14 |
| 7190100050 INTERLIGAÇÃO DE REDE | DN 600 A DN 700 | UN | 15.848,90 |
| 7190100060 INTERLIGAÇÃO DE REDE | | UN | 24.523,94 |
| 7190100070 INTERLIGACAO DE REDE | | UN | 31.349,42 |
| 7190100080 INTERLIGACAO DE REDE | | UN | 427,97 |
| 7190100090 INTERLIGAÇÃO DE REDE | · | UN | 1.211,10 |
| 7190100100 INTERLIGAÇÃO DE REDE | · | UN | 1.232,28 |
| 7190100110 INTERLIGACAO DE REDE | · | UN | 1.737,66 |
| 7190100120 INTERLIGACAO DE REDE | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | UN | 1.789,75 |
| 7190100130 INTERLIGACAO DE REDE | · | UN | 2.130,34 |
| 7190100140 INTERLIGACAO DE REDE | <u> </u> | UN | 2.135,56 |
| 7190100150 INTERLIGAÇÃO DE REDE | • | UN | 2.829,96 |
| GRUPO - S20.010 - LIGAÇÕES PREDIA | | | |
| 7200100010 LIG PRED ESG LONGA C/ | | UN | 579,45 |
| 7200100020 LIG PRED ESG LONGA C/ | | UN | 811,06 |
| 7200100030 LIG PRED ESG LONGA C/ | | UN | 803,08 |
| 7200100040 LIG PRED ESG LONGA C/ | | UN | 857,52 |
| 7200100050 LIG PRED ESG CURTA C/ | | UN | 417,35 |
| 7200100060 LIG PRED ESG CURTA C/ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | UN | 557,62 |
| 7200100070 LIG PRED ESG CURTA C/ | | UN | 551,82 |
| 7200100080 LIG PRED ESG CURTA C/ | | UN | 591,16 |
| 7200100090 LIG PRED AGUA DN 20, | | UN | 187,33 |
| 7200100100 LIG PRED AGUA DN 20, | | UN | 483,19 |
| 7200100110 LIG PRED AGUA DN 20, | | UN | 329,41 |
| 7200100120 LIG PRED AGUA DN 20, | | UN | 320,39 |
| 7200100130 LIG PRED AGUA DN 20, | | UN | 205,42 |
| 7200100140 LIG PRED AGUA DN 20, | | UN | 501,28 |
| 7200100150 LIG PRED AGUA DN 20, | | UN | 347,50 |
| 7200100160 LIG PRED AGUA DN 20, | | UN | 338,48 |
| 7200100170 PADRAO 1A-CAIXA TERN | | UN | 212,69 |
| 7200100180 PADRAO 1B-CAIXA TERN | | UN | 294,01 |
| 7200100190 PADRAO 1C-CAVALETE F | | UN | 238,68 |
| 7200100200 PADRAO 1D-CAIXA ENTE | | UN | 570,50 |
| 7200100210 PADRAO 2-CAIXA ENTER | | UN | 642,36 |
| 7200100220 PADRAO 3-CAIXA ENTER | KKADA HIDKOM 1.1/2" | UN | 749,21 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: | JANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7200100230 | PADRAO 4-CAIXA ENTERRADA HIDROMETRO 2" | UN | 1.305,96 |
| 7200100240 | PADRAO 5-CAIXA ENTERRADA HIDROMETRO 3" | UN | 7.122,39 |
| 7200100250 | PADRAO 6-CAIXA ENTERRADA HIDROMETRO 4" | UN | 9.284,99 |
| 7200100260 | INSTALACAO DE HIDROMETRO COM DN ¾" | UN | 60,96 |
| 7200100270 | INSTALACAO DE HIDROMETRO COM DN 1" | UN | 108,41 |
| 7200100280 | INSTALACAO DE HIDROMETRO COM DN 1.1/2" | UN | 163,35 |
| 7200100290 | INSTALACAO DE HIDROMETRO COM DN 2" A 4" | UN | 324,39 |
| 7200100300 | LOCALIZACAO DO RAMAL PREDIAL | UN | 79,98 |
| 7200100310 | REPARO DA BASE DO PADRAO TIPO CAVALETE | UN | 59,00 |
| 7200100320 | REPARO CAIXA ENTER TERMOPLASTICA CALCADA | UN | 97,98 |
| 7200100330 | REPARO DE CAIXA TERMOPLASTICA DE PAREDE | UN | 77,99 |
| 7200100340 | CAIXA LIGACAO PREDIAL EM ANEL CONCRETO | UN | 105,00 |
| 7200100350 | TAMPA CAIXA DE LIGACAO PREDIAL ESGOTO | UN | 82,97 |
| 7200100360 | CAIXA LIGACAO ANEL CONCRETO-BEIRA RIO | UN | 290,90 |
| 7200100370 | REDE CONDOM PVC NBR7362 100-BEIRA RIO | M | 118,03 |
| 7200100375 | REDE CONDOM FOFO NBR15420 100-BEIRA RIO | M | 419,66 |
| 7200100380 | LIGACAO INTRA-DOMICILIAR NA CALCADA | UN | 668,01 |
| 7200100390 | LIGACAO INTRA-DOMICILIAR-INST. EXISTENTE | UN | 904,95 |
| 7200100400 | LIGACAO INTRA-DOMICILIAR PADRAO ATE 6M | UN | 1.241,39 |
| 7200100410 | LIGACAO INTRA-DOMIC PAD DIST>6 E <=12M | UN | 1.756,17 |
| 7200100420 | LIGACAO INTRA-DOMIC PAD DIST>12 E <=18M | UN | 2.268,83 |
| 7200100430 | LIG INTRA-DOMICILIAR CALÇADA(INTERIOR) | UN | 395,96 |
| 7200100440 | LIG INTRA-DOMICILIAR-INST EXIST(INTERIOR | UN | 765,61 |
| 7200100450 | LIG INTRA-DOMIC PADRAO ATÉ 6M (INTERIOR) | UN | 919,75 |
| 7200100460 | LIG INTRA-DOMIC PAD DIST>6E<=12M(INTERIO | UN | 1.255,50 |
| 7200100470 | LIG INTRA-DOMIC PAD DIST>12E<=18M(INTERI | UN | 1.726,51 |
| | LIG ESG DENTRO PI NA REDE E CAP DRENAGEM | UN | 79,79 |
| | PESQ RAMAL PREDIAL P/ NOVA LIGACAO ESGOT | UN | 68,36 |
| | 010 - PAVIMENTAÇÃO E URBANIZAÇÃO | | |
| | RETIRADA DE PAVIMENTO ASFALTICO | M2 | 5,69 |
| | RETIRADA PAV ASFALTICO C/ BASE PARALELO | M2 | 12,51 |
| | RETIRADA PAV ASFALTICO C/ BASE BLOCOS | M2 | 15,64 |
| | 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 | 25,32 |
| | RECOMPOSICAO PAVIMENTO BLOCO CONC SEXTAV | M2 | 21,73 |
| | RECOMPOSICAO PAVIMENTO BLOCO CONC PAVI-S | M2 | 25,67 |
| | RECOMPOSICAO PAVIMENTO PEDRA PORTUGUESA | M2 | 67,72 |
| | RECOMP DE PAVIMENTO EM PLACAS CONCRETO | M2 | 13,23 |
| | RECOMPOSICAO DE PAVIMENTO EM CERAMICA | M2 | 84,00 |
| | RECOMP PAVIMENTO CIMENTADO INCL LASTRO | M2 | 50,81 |
| | RECOMPOSICAO MEIO FIO CONCRETO OU PEDRA | M | 15,46 |
| | RECOMPOSICAO DE SARJETA DE CONCRETO | M | 54,17 |
| | BASE EM SOLO BRITA | M3 | 91,00 |
| 7210100230 | PINTURA LIGACAO SOBRE BASE(RR-2C) | M2 | 2,66 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|-------------|---|---------|------------------|
| DATA BASE: | JANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7210100240 | RECOMPOSICAO DE PAVIMENTO ASFALTICO | M3 | 1.112,69 |
| 7210100250 | RECOMP PAV ASFALTICO AREAS TAPA BURACO | M3 | 1.420,55 |
| 7210100260 | TRANSPORTE DE MASSA ASFALTICA | MK | 0,34 |
| 7210100270 | PAVIMENTACAO BLOCO CONCR SEXTAVADO E=6CM | M2 | 52,17 |
| 7210100280 | PAVIMENTACAO BLOCO CONCR SEXTAVADO E=8CM | M2 | 62,00 |
| 7210100290 | PAVIMENTACAO BLOCO CONCR PAVI-S E=6CM | M2 | 54,10 |
| 7210100300 | PAVIMENTACAO BLOCO CONCR PAVI-S E=8CM | M2 | 64,00 |
| 7210100310 | PAVIMENTACAO PARALELEPIPEDO | M2 | 71,23 |
| 7210100320 | MEIO FIO DE CONCRETO SECAO 15x12x30CM | M | 50,35 |
| 7210100330 | PAVIMENTO EM PEDRISCO E=5,0CM | M2 | 6,55 |
| 7210100340 | PAVIMENTO EM PEDRISCO E=10,0CM | M2 | 11,86 |
| 7210100350 | MURO TIPO 1: BLOCO/MOURAO/ARAME | M | 223,59 |
| 7210100360 | MURO TIPO 2: BLOCO/MOURAO/TELA /ARAME | M | 252,88 |
| 7210100370 | MURO TIPO 3: MOURAO/ARAME | M | 155,12 |
| 7210100380 | MURO TIPO 4: MOURAO/TELA/ARAME | M | 204,15 |
| 7210100390 | MURO TIPO 5: BLOCO DE CONCRETO APARENTE | M | 653,86 |
| 7210100400 | CERCA 6 FIOS ARAME LISO/MOURAO MADEIRA | M | 28,68 |
| | CERCA 6 FIOS ARAME FARPADO/MOURAO MADEIR | M | 37,23 |
| | PORTAO TIPO 1: TUBO FERRO GALV/TELA L=4M | UN | 4.644,84 |
| | PORTAO TIPO 1: TUBO FERRO GALV/TELA L=1M | UN | 2.340,98 |
| | PORTAO TIPO 2: CHAPA DE ACO L=4M H=3M | UN | 7.127,89 |
| | PINTURA LETREIRO/LOGOMARCA CESAN | M2 | 126,05 |
| | GRAMA ESMERALDA PLACAS, TERRA VEG. 2,0CM | M2 | 14,19 |
| | PLANTIO DE ARVORES H=2,0M | UN | 45,01 |
| | BANCO PRE-MOLDADO DE CONCRETO | UN | 285,43 |
| | CAIXA RALO EM CONCRETO, COMPLETA | UN | 362,68 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 200 | M | 27,32 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 300 | M | 31,73 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 400 | M | 41,30 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 500 | M | 57,69 |
| | MEIA CANA DE CONCRETO DN 600 | M | 73,66 |
| | SARJETA EM CONCRETO | M | 34,54 |
| | REDE DREN TUBO CONCR CA-1 DN 400 S/ PAV | M | 167,12 |
| | REDE DREN TUBO CONCR CA-2 DN 300 S/ PAV | M | 150,18 |
| | REDE DREN TUBO CONCR CA-2 DN 400 S/ PAV | M | 170,06 |
| | TAMPAO FERRO FUNDIDO DN 600MM | UN | 681,89 |
| | TAMPAO FERRO FUNDIDO DN 800MM | UN | 1.868,59 |
| | CONCERTINA CLIP (DUPLA) ACO GALV D=2,76 | M | 26,17 |
| | SINALIZACAO HORIZONT TERMOPLAST EXTRUSAO | M2 | 100,09 |
| | ASFALTO A FRIO ENSACADO | KG | 5,36 |
| | RETIRADA CALCADA EM CIMENTADO DESEMP | M2 | 19,68 |
| | RECOMP DE CALCADA EM CIMENTADO DESEMP | M2 | 29,02 |
| | BASE EM CASCALHO | M3 | 138,18 |
| | SINALIZACAO HORIZONT TINTA BASE ACRILICA .010 - SERVIÇOS ESPECIAIS | M2 | 21,85 |
| | LASTRO DE BRITA "0" PARA BIOFILTRO | M3 | 111 55 |
| | LASTRO DE BRITA "1" PARA BIOFILTRO | M3 | 111,55 100,14 |
| | LASTRO DE BRITA 1 PARA BIOFILTRO | M3 | |
| | TURFA/CAVACO/CARVAO/AREIA P/ BIOFILTRO | M3 | 100,53 |
| | TELA TIPO MOSQUITEIRO PARA BIOFILTRO | M2 | 280,42 |
| | AREIA GROSSA | M3 | 17,83 94,49 |
| | ENROCAMENTO COM PEDRA DE MAO ARGAMASSADA | M3 | 361,52 |
| / Z3U1UUU/U | TENNOCAIVILINIO COIVI PEDRA DE IVIAO ARGAIVIASSADA | IVIS | 301,52 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---------------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: . | JANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7230100080 | CAIXA DE PASSAGEM 60X60X100 | UN | 584,30 |
| 7230100090 | DEFENSA METALICA | M | 464,44 |
| 7230100100 | CARVAO ANTRACITO TE=1,1A1,3MM CU=1,5MM | M3 | 2.737,21 |
| 7230100110 | SEIXO ROLADO PARA FILTRO 50MMX25MM | M3 | 957,75 |
| 7230100120 | SEIXO ROLADO PARA FILTRO 19MMX12,7MM | M3 | 939,88 |
| 7230100130 | SEIXO ROLADO PARA FILTRO 12,7MMX6,3MM | M3 | 939,88 |
| 7230100140 | SEIXO ROLADO PARA FILTRO 6,3MMX3,2MM | M3 | 939,88 |
| 7230100150 | SEIXO ROLADO PARA FILTRO 3,2MMX2,0MM | M3 | 939,88 |
| 7230100160 | AREIA PARA FILTRO TE=0,50MM CU=1,5MM | M3 | 1.121,58 |
| GRUPO - S25. | 010 - SISTEMA ABASTECIMENTO DE ÁGUA | | |
| 7250100010 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 50 S/PAV | M | 50,89 |
| 7250100020 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 50 ASFALTO | M | 104,76 |
| 7250100030 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 50 BLOCO/PAVI´S | М | 94,48 |
| 7250100040 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 50 PARALELO | M | 96,48 |
| 7250100050 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 75 S/PAV | M | 71,95 |
| 7250100060 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 75 ASFALTO | М | 125,80 |
| 7250100070 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 75 BLOCO/PAVI'S | M | 115,52 |
| 7250100080 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 75 PARALELO | M | 117,51 |
| 7250100090 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 100 S/PAV | M | 99,79 |
| 7250100100 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 100 ASFALTO | M | 153,56 |
| 7250100110 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 100 BLOCO/PAVI'S | M | 143,29 |
| 7250100120 | REDE AGUA PVC PBA 15 DN 100 PARALELO | M | 145,28 |
| 7250100130 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 50 S/PAV | M | 55,36 |
| 7250100140 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 50 ASFALTO | M | 109,23 |
| 7250100150 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 50 BLOCO/PAVI'S | M | 98,95 |
| 7250100160 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 50 PARALELO | M | 100,95 |
| 7250100170 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 75 S/PAV | M | 81,96 |
| 7250100180 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 75 ASFALTO | M | 135,81 |
| 7250100190 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 75 BLOCO/PAVI´S | M | 125,53 |
| 7250100200 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 75 PARALELO | M | 127,52 |
| 7250100210 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 100 S/PAV | M | 115,67 |
| 7250100220 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 100 ASFALTO | M | 169,53 |
| 7250100230 | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 100 BLOCO/PAVI´S | M | 159,26 |
| | REDE AGUA PVC PBA 20 DN 100 PARALELO | M | 161,25 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 100 S/PAV | M | 81,00 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 100 ASFALTO | M | 134,85 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 100 BLOCO/PAVI´S | M | 124,57 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 100 PARALELO | M | 126,56 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 150 S/PAV | M | 166,24 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 150 ASFALTO | M | 228,10 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 150 BLOCO/PAVI´S | M | 212,96 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 150 PARALELO | M | 215,19 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 S/PAV | M | 259,84 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 ASFALTO | M | 329,72 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 BLOCO/PAVI´S | M | 309,73 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 200 PARALELO | M | 312,18 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 S/PAV | M | 368,26 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 ASFALTO | M | 438,13 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 BLOCO/PAVI´S | M | 418,14 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 250 PARALELO | M | 420,60 |
| | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 300 S/PAV | M | 509,77 |
| 7250200180 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 300 ASFALTO | M | 587,67 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|----------------|
| DATA BASE: J | IANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7250200190 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 300 BLOCO/PAVI'S | M | 562,81 |
| 7250200200 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 300 PARALELO | M | 565,50 |
| 7250200210 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 350 S/PAV | M | 547,98 |
| 7250200220 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 350 ASFALTO | M | 625,88 |
| 7250200230 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 350 BLOCO/PAVI'S | M | 601,02 |
| 7250200240 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 350 PARALELO | M | 603,71 |
| 7250200250 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 400 S/PAV | M | 841,74 |
| 7250200260 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 400 ASFALTO | M | 924,22 |
| 7250200270 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 400 BLOCO/PAVI´S | M | 896,36 |
| 7250200280 | REDE AGUA PVC DEFOFO DN 400 PARALELO | M | 899,29 |
| 7250300010 | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 S/PAV | M | 353,52 |
| 7250300020 | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 ASFALTO | M | 407,38 |
| 7250300030 | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 BLOCO | M | 397,10 |
| 7250300040 | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 PARALELO | M | 399,10 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 100 S/PAV | М | 337,20 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 100 ASFALTO | М | 391,06 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 100 BLOCO | М | 380,78 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 100 PARALELO | М | 382,77 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 S/PAV | M | 374,35 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 ASFALTO | M | 436,21 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 BLOCO | М | 421,07 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 PARALELO | M | 423,30 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 S/PAV | M | 446,51 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 ASFALTO | M | 516,39 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 BLOCO | M | 496,39 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 PARALELO | M | 498,85 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 S/PAV | M | 530,49 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 ASFALTO | M | 600,37 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 BLOCO | M | 580,37 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 PARALELO | M | 582,84 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 S/PAV | M | 625,80 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 ASFALTO | M | 703,69 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 BLOCO | M | 678,84 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 PARALELO | M | 681,53 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 S/PAV | M | 766,27 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 ASFALTO | M | 844,17 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 BLOCO | M | 819,31 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 PARALELO | M | 822,00 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 S/PAV | M | 881,19 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 ASFALTO | M | 963,76 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 BLOCO | M | 934,23 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 PARALELO | M | 936,92 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 S/PAV S/F | M | 39,01 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 3/FAV 3/T | M | 92,87 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 ASPACTO S/F | M | 82,59 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 BLOCO 3/F | M | 84,59 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 80 PAKALELO 3/F | M | 40,05 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 100 S/PAV S/F | | 93,91 |
| | | M | |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 100 BLOCO S/F | M | 83,63 |
| | REDE AGUA FOFO K-9 DN 100 PARALELO S/F | M | 85,62 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 S/PAV S/F | M | 51,36 |
| /230330100 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 ASFALTO S/F | M | 113,22 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|---------------|---|---------|------------------|
| DATA BASE: . | IANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7250350110 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 BLOCO S/F | M | 98,08 |
| 7250350120 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 150 PARALELO S/F | М | 100,31 |
| 7250350130 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 S/PAV S/F | M | 63,03 |
| 7250350140 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 ASFALTO S/F | M | 132,91 |
| 7250350150 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 BLOCO S/F | М | 112,91 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 200 PARALELO S/F | М | 115,37 |
| 7250350170 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 S/PAV S/F | М | 66,80 |
| 7250350180 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 ASFALTO S/F | M | 136,68 |
| 7250350190 | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 BLOCO S/F | M | 116,68 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 250 PARALELO S/F | M | 119,15 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 S/PAV S/F | M | 81,37 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 ASFALTO S/F | M | 159,26 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 BLOCO S/F | M | 134,41 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 300 PARALELO S/F | M | 137,10 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 S/PAV S/F | М | 86,06 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 ASFALTO S/F | М | 163,96 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 BLOCO S/F | М | 139,10 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 350 PARALELO S/F | M | 141,79 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 S/PAV S/F | M | 126,53 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 ASFALTO S/F | M | 209,10 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 BLOCO S/F | М | 179,57 |
| | REDE AGUA FOFO K-7 DN 400 PARALELO S/F | M | 182,26 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-9 DN 80 | M | 330,18 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-9 DN 100 | M | 314,85 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 150 | M | 341,70 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 200 | M | 404,74 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 250 | M | 486,81 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 300 | M | 569,91 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-9 DN 80 S/F | M | 15,67 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-9 DN 100 S/F | M | 17,70 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 150 S/F | M | 18,71 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 200 S/F | M | 21,26 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 250 S/F | M | 23,12 |
| | REDE DE AGUA AEREA FOFO K-7 DN 300 S/F | M | 25,48 |
| | 010 - SISTEMA ESGOTAMENTO SANITÁRIO | NA I | 122.21 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 ATE 1,25m S/PAV | M | 123,31 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 ATE 1,25m ASFAL REDE ESG PVC NBR7362 150 ATE 1,25m BLOCO | M | 197,99 172,60 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 ATE 1,25m BLOCO | M | 174,98 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,26A1,75 S/PAV | M | 172,07 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,26A1,75 ASFAL | M | 250,21 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,26A1,75 ASIAC | M | 222,85 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,26A1,75 PARAL | M | 225,33 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 S/PAV | M | 194,60 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 3,FAV | M | 272,75 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 BLOCO | M | 245,39 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 1,76A2,25 BLOCO | M | 247,87 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 S/PAV | M | 228,30 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 ASFAL | M | 314,50 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 BLOCO | M | 282,05 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,26A2,75 PARAL | M | 284,75 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,76A3,25 S/PAV | M | 252,84 |
| 30 _ 30 _ 7 0 | 1 = 100 | | Dágina 19 da 26 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|---------------------------|
| DATA BASE: J | ANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260100180 | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,76A3,25 ASFAL | М | 339,05 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,76A3,25 BLOCO | М | 305,83 |
| 7260100200 | REDE ESG PVC NBR7362 150 2,76A3,25 PARAL | М | 308,33 |
| 7260100210 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,26A3,75 S/PAV | М | 293,26 |
| 7260100220 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,26A3,75 ASFAL | М | 387,50 |
| 7260100230 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,26A3,75 BLOCO | М | 348,91 |
| 7260100240 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,26A3,75 PARAL | M | 351,71 |
| 7260100250 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,76A4,25 S/PAV | М | 321,84 |
| 7260100260 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,76A4,25 ASFAL | М | 416,09 |
| 7260100270 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,76A4,25 BLOCO | М | 377,49 |
| 7260100280 | REDE ESG PVC NBR7362 150 3,76A4,25 PARAL | М | 380,25 |
| 7260100290 | REDE ESG PVC NBR7362 200 ATE 1,25m S/PAV | М | 155,60 |
| 7260100300 | REDE ESG PVC NBR7362 200 ATE 1,25m ASFAL | М | 230,27 |
| 7260100310 | REDE ESG PVC NBR7362 200 ATE 1,25m BLOCO | М | 204,88 |
| 7260100320 | REDE ESG PVC NBR7362 200 ATE 1,25m PARAL | M | 207,26 |
| 7260100330 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,26A1,75 S/PAV | M | 204,51 |
| 7260100340 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,26A1,75 ASFAL | М | 282,66 |
| 7260100350 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,26A1,75 BLOCO | М | 255,29 |
| 7260100360 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,26A1,75 PARAL | М | 257,77 |
| 7260100370 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,76A2,25 S/PAV | М | 227,04 |
| 7260100380 | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,76A2,25 ASFAL | М | 305,19 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,76A2,25 BLOCO | М | 277,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 1,76A2,25 PARAL | М | 280,30 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,26A2,75 S/PAV | М | 261,13 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,26A2,75 ASFAL | М | 347,34 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,26A2,75 BLOCO | М | 314,89 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,26A2,75 PARAL | М | 317,60 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,76A3,25 S/PAV | М | 285,68 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,76A3,25 ASFAL | М | 371,88 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,76A3,25 BLOCO | М | 338,66 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 2,76A3,25 PARAL | М | 341,17 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,26A3,75 S/PAV | М | 326,48 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,26A3,75 ASFAL | М | 420,73 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,26A3,75 BLOCO | M | 382,13 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,26A3,75 PARAL | M | 384,93 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,76A4,25 S/PAV | M | 355,06 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,76A4,25 ASFAL | M | 449,32 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,76A4,25 BLOCO | M | 410,71 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 200 3,76A4,25 PARAL | M | 413,47 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 ATE 1,25m S/PAV | M | 221,05 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 ATE 1,25m ASFAL | M | 295,73 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 ATE 1,25m BLOCO | M | 270,33 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 ATE 1,25m PARAL | M | 272,71 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,26A1,75 S/PAV | M | 270,20 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,26A1,75 ASFAL | M | 348,35 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,26A1,75 BLOCO | M | 320,99 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,26A1,75 PARAL | M | 323,46 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,76A2,25 S/PAV | M | 292,73 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,76A2,25 3,7 AV | M | 370,89 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,76A2,25 BLOCO | M | 343,53 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,76A2,25 BEGGG | M | 346,00 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 1,70A2,25 PARAE REDE ESG PVC NBR7362 250 2,26A2,75 S/PAV | M | 340,00 |
| , 200100000 | 11.22 230 1 VO 11.017 302 230 2,20172,73 3/1 17V | 141 | 927,14 Dágina 10 do 26 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|---|---------|-----------------|
| DATA BASE: . | IANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260100700 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,26A2,75 ASFAL | М | 413,35 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,26A2,75 BLOCO | М | 380,89 |
| 7260100720 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,26A2,75 PARAL | М | 383,61 |
| 7260100730 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,76A3,25 S/PAV | М | 351,69 |
| 7260100740 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,76A3,25 ASFAL | M | 437,89 |
| 7260100750 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,76A3,25 BLOCO | M | 404,66 |
| 7260100760 | REDE ESG PVC NBR7362 250 2,76A3,25 PARAL | M | 407,18 |
| 7260100770 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,26A3,75 S/PAV | М | 392,80 |
| 7260100780 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,26A3,75 ASFAL | М | 487,06 |
| 7260100790 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,26A3,75 BLOCO | М | 448,46 |
| 7260100800 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,26A3,75 PARAL | М | 451,25 |
| 7260100810 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,76A4,25 S/PAV | М | 421,38 |
| 7260100820 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,76A4,25 ASFAL | М | 515,65 |
| 7260100830 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,76A4,25 BLOCO | М | 477,04 |
| 7260100840 | REDE ESG PVC NBR7362 250 3,76A4,25 PARAL | M | 479,79 |
| 7260100850 | REDE ESG PVC NBR7362 300 ATE 1,25m S/PAV | М | 317,55 |
| 7260100860 | REDE ESG PVC NBR7362 300 ATE 1,25m ASFAL | М | 392,24 |
| 7260100870 | REDE ESG PVC NBR7362 300 ATE 1,25m BLOCO | М | 366,84 |
| 7260100880 | REDE ESG PVC NBR7362 300 ATE 1,25m PARAL | М | 369,23 |
| 7260100890 | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,26A1,75 S/PAV | М | 367,01 |
| 7260100900 | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,26A1,75 ASFAL | М | 445,17 |
| 7260100910 | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,26A1,75 BLOCO | М | 417,81 |
| 7260100920 | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,26A1,75 PARAL | М | 420,29 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,76A2,25 S/PAV | М | 389,63 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,76A2,25 ASFAL | М | 467,78 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,76A2,25 BLOCO | М | 440,42 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 1,76A2,25 PARAL | М | 442,90 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,26A2,75 S/PAV | М | 424,68 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,26A2,75 ASFAL | М | 510,87 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,26A2,75 BLOCO | М | 478,41 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,26A2,75 PARAL | М | 481,13 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,76A3,25 S/PAV | М | 449,53 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,76A3,25 ASFAL | М | 535,72 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,76A3,25 BLOCO | М | 502,49 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 2,76A3,25 PARAL | М | 505,01 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,26A3,75 S/PAV | M | 492,04 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,26A3,75 ASFAL | M | 586,29 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,26A3,75 BLOCO | M | 547,69 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,26A3,75 PARAL | М | 550,49 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,76A4,25 S/PAV | M | 523,87 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,76A4,25 ASFAL | М | 618,13 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,76A4,25 BLOCO | M | 579,52 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 300 3,76A4,25 PARAL | M | 582,28 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m S/PAV | M | 377,99 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m ASFAL | M | 452,67 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m BLOCO | M | 427,28 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 ATE 1,25m PARAL | M | 429,66 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 S/PAV | M | 427,62 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 ASFAL | M | 505,76 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 BLOCO | M | 478,40 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,26A1,75 PARAL | M | 480,88 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,76A2,25 S/PAV | M | 450,23 |
| , 200101210 | 1 100 1 10 110 11 00 1 00 1 1 00 1 1 1 00 1 | 1 141 | Página 20 do 26 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|------------------|
| DATA BASE: J | ANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260101220 | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,76A2,25 ASFAL | М | 528,37 |
| 7260101230 | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,76A2,25 BLOCO | М | 501,01 |
| 7260101240 | REDE ESG PVC NBR7362 350 1,76A2,25 PARAL | M | 503,49 |
| 7260101250 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,26A2,75 S/PAV | M | 485,57 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,26A2,75 ASFAL | M | 571,78 |
| 7260101270 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,26A2,75 BLOCO | M | 539,32 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,26A2,75 PARAL | M | 542,03 |
| 7260101290 | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,76A3,25 S/PAV | M | 510,42 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,76A3,25 ASFAL | M | 596,63 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,76A3,25 BLOCO | M | 563,40 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 2,76A3,25 PARAL | M | 565,91 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,26A3,75 S/PAV | M | 553,25 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,26A3,75 ASFAL | M | 647,52 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,26A3,75 BLOCO | M | 608,92 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,26A3,75 PARAL | M | 611,71 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,76A4,25 S/PAV | M | 585,09 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,76A4,25 ASFAL | M | 679,36 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,76A4,25 BLOCO | M | 640,75 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 350 3,76A4,25 PARAL | М | 643,50 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 ATE 1,25m S/PAV | M | 470,14 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 ATE 1,25m ASFAL | М | 544,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 ATE 1,25m BLOCO | М | 519,43 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 ATE 1,25m PARAL | М | 521,81 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,26A1,75 S/PAV | M | 519,97 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,26A1,75 ASFAL | M | 598,12 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,26A1,75 BLOCO | M | 570,76 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,26A1,75 PARAL | M | 573,23 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,76A2,25 S/PAV | M | 542,76 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,76A2,25 ASFAL | M | 620,91 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,76A2,25 BLOCO | M | 593,55 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 1,76A2,25 PARAL | M | 596,02 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,26A2,75 S/PAV | M | 578,82 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,26A2,75 ASFAL | M | 665,03 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,26A2,75 BLOCO REDE ESG PVC NBR7362 400 2,26A2,75 PARAL | M | 632,58 |
| | | M | 635,29 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 S/PAV REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 ASFAL | M | 604,52 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 ASFAL REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 BLOCO | M | 690,72 657,50 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,76A3,25 BLOCO | M | 660,01 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 2,7043,25 FARAL REDE ESG PVC NBR7362 400 3,26A3,75 S/PAV | M | 650,90 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,26A3,75 ASFAL | M | 745,16 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,26A3,75 A31 AE | M | 706,57 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,26A3,75 PARAL | M | 709,36 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 S/PAV | M | 677,83 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 3,FAV | M | 772,09 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 ASI AE | M | 772,09 |
| | REDE ESG PVC NBR7362 400 3,76A4,25 BLOCO | M | 736,24 |
| | REDE ESG FOFO 80 ATE 1,25m PARAL | M | 415,71 |
| | REDE ESG FOFO 100 ATE 1,25M PARAL | M | 517,19 |
| | REDE ESG FOFO 80 ATE 1,25m S/PAV S/F | M | 63,10 |
| | REDE ESG FOFO 80 ATE 1,25m PARAL S/F | M | 114,78 |
| | REDE ESG FOFO 80 1,26A1,75m PARAL S/F | M | 164,91 |
| 30_30000 | = 100 . 0. 0 00 1,20,11,70,11 . 7,11,12 0/1 | 1 ''' | Dágina 21 da 26 |

| LS: 157,27% SEM BDI CÓDIGO DESCRIÇÃO UNIDADE PRECO UNITÁRIO 7260250320 REDE ESG FORO 100 1.26A1,75m PARAL.5/F M 116,16 7260250320 REDE ESG FORO 100 1.26A1,75m PARAL.5/F M 166,34 7260300010 REDE ESG FORO 150 ATE 1,25m S/PAV M 469,64 7260300020 REDE ESG FORO 150 ATE 1,25m S/PAV M 544,32 7260300030 REDE ESG FORO 150 ATE 1,25m BLOCO M 518,93 7260300040 REDE ESG FORO 150 L3 CASAL,75m SPARAL M 521,33 7260300050 REDE ESG FORO 150 1,26A1,75m SPARAL M 531,33 7260300060 REDE ESG FORO 150 1,26A1,75m SPARAL M 596,34 7260300070 REDE ESG FORO 150 1,26A1,75m BLOCO M 599,18 7260300010 REDE ESG FORO 150 1,76A2,25m S/PAV M 596,98 7260300100 REDE ESG FORO 150 1,76A2,25m S/PAV M 519,08 7260300100 REDE ESG FORO 150 1,76A2,25m BLOCO M 591,72 7260300101 REDE ESG FORO 150 2,26A2,75m S/FAV M 600,92 <th></th> <th>TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS</th> <th></th> <th>E-GPJ</th> | | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--|-------------|--|---------|----------------|
| CÓDIGO DESCRIÇÃO UNIDADE PRECO UNITÁRIO 7260250320 REDE ESG FOPO 100 1,26A1,75m PARAL S/F M 116,16 34 7260250360 REDE ESG FOPO 150 ATE 1,25m S/PAV M 469,64 7260300030 REDE ESG FOPO 150 ATE 1,25m S/PAV M 449,64 7260300030 REDE ESG FOPO 150 ATE 1,25m BLOCO M 518,93 7260300030 REDE ESG FOPO 150 ATE 1,25m PARAL M 521,31 7260300050 REDE ESG FOPO 150 1,26A1,75m S/FAV M 513,39 7260300050 REDE ESG FOPO 150 1,26A1,75m ASF M 596,54 7260300050 REDE ESG FOPO 150 1,26A1,75m BLOCO M 599,13 7260300050 REDE ESG FOPO 150 1,26A1,75m SF M 596,54 7260300000 REDE ESG FOPO 150 1,26A1,75m BLOCO M 599,13 7260300000 REDE ESG FOPO 150 1,76A2,25m SF M 510,28 7260300010 REDE ESG FOPO 150 1,76A2,25m SF M 619,08 7260300100 REDE ESG FOPO 150 1,76A2,25m SF M 619,08 7260300110 REDE ESG FOPO 1 | DATA BASE: | JANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| 7260250320 REDE ESG FOFO 100 ATE 1,25m PARAL S/F M 116,16 7260250360 REDE ESG FOFO 100 1,26A1,75m PARAL S/F M 166,34 7260300010 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF M 469,64 7260300020 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF M 544,32 7260300010 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF M 544,32 7260300030 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF M 544,32 7260300030 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m PARAL M 521,31 72603000050 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m PARAL M 521,31 72603000050 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m S/FAV M 518,39 72603000050 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m ASF M 596,54 7260300060 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m B/DCO M 599,18 7260300060 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m PARAL M 571,66 7260300060 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m PARAL M 571,66 7260300060 REDE ESG FOFO 150 1,26A2,25m ASF M 590,84 7260300000 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m ASF M 619,08 7260300010 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m ASF M 619,08 7260300100 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BIJCO M 591,27260300100 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BIJCO M 591,260300100 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m ASF M 660,92 7260300100 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BIJCO M 591,260300100 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BIJCO M 591,260300100 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BIJCO M 591,260300100 REDE ESG FOFO 150 3,76A3,75m BIJCO M 591,260300100 REDE ESG FOFO 150 3,76A3,75m BIJCO M 591,260300100 REDE ESG FOFO 150 3,76A3,25m BIJCO M 591,26030 | LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| 17260320360 REDE ESG FOFO 100 1,26A1,75m PARAL S/F | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| T265000010 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m S/PAV | 7260250320 | REDE ESG FOFO 100 ATE 1,25m PARAL S/F | M | 116,16 |
| 7263300020 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF M 544,32 | 7260250360 | REDE ESG FOFO 100 1,26A1,75m PARAL S/F | M | 166,34 |
| 726330030 REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m PLOCO | 7260300010 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m S/PAV | M | 469,64 |
| 7260300040 REDE ESG FOFO 150 1,76A1,75m F/PAV M 518,39 | 7260300020 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF | M | 544,32 |
| T260300050 REDE ESG FORO 150 1,26A1,75m S/PAV M S18,39 | 7260300030 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m BLOCO | M | 518,93 |
| 72603000060 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m ASF M 596,54 | 7260300040 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m PARAL | M | 521,31 |
| 7260300070 REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m BLOCO | 7260300050 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m S/PAV | M | 518,39 |
| 7260300080 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m S/PAV | 7260300060 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m ASF | M | 596,54 |
| 7260300090 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m S/PAV M 619,08 7260300110 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m RSF M 619,08 7260300110 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO M 591,72 7260300120 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO M 591,72 7260300130 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m PARAL M 594,20 7260300140 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m S/PAV M 574,72 7260300140 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m S/PAV M 574,72 7260300140 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m SPAV M 660,92 7260300150 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO M 628,46 7260300160 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m RARAL M 631,17 7260300170 REDE ESG FOFO 150 2,26A3,25m SPAV M 599,26 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m SPAV M 599,26 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m SPAV M 599,26 7260300190 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m SPAV M 685,46 7260300210 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m SPAV M 654,74 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m RAFL M 654,74 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m RAFL M 654,74 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m RAFL M 698,20 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m RAFL M 698,20 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m RAFL M 698,20 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m RAFL M 698,20 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m RAFL M 698,20 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m RAFL M 698,20 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m RAFL M 622,43 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m RAFL M 622,43 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m RAFL M 622,43 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m RAFL M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 622,25m RAFL M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m SAFA M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m SAFA M 622,43 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A2,25m RAFL M 622,43 7260300340 REDE ESG FOFO 200 | 7260300070 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m BLOCO | M | 569,18 |
| 7260300100 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO M 591,72 7260300120 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO M 591,72 7260300120 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m PARAL M 594,20 7260300130 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m S/PAV M 574,72 7260300140 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m ASF M 660,92 7260300150 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO M 628,46 7260300160 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO M 628,46 7260300170 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV M 599,26 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF M 685,46 7260300190 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF M 685,46 7260300210 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF M 652,23 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 633,75 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 734,00 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 734,00 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,7 | 7260300080 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m PARAL | M | 571,66 |
| 7260300120 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO | 7260300090 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m S/PAV | M | 540,93 |
| 7260300120 REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m PARAL M 594,20 | 7260300100 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m ASF | M | 619,08 |
| 7260300130 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m S/PAV M 660,92 7260300140 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO M 660,92 7260300150 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO M 628,46 7260300170 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO M 631,17 7260300170 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV M 599,26 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV M 599,26 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV M 599,26 7260300190 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO M 652,23 7260300190 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO M 652,23 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL M 698,20 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL M 698,20 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/FAV M 668,34 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/FAV M 668,34 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/FAV M 668,34 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/FAV M 668,34 7260300290 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/FAV M 762,58 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 624,81 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m B/PAV M 624,88 7260300400 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m B/PAV M 624,88 7260300400 REDE | 7260300110 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO | M | 591,72 |
| 7260300140 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m ASF M 660,92 | 7260300120 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m PARAL | M | 594,20 |
| 7260300150 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO M 628,46 7260300160 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m PARAL M 631,17 7260300170 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV M 599,26 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF M 685,46 7260300190 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO M 652,23 7260300200 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO M 652,73 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 698,24 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 762,58 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 762,58 7260300220 REDE ESG | 7260300130 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m S/PAV | M | 574,72 |
| 7260300160 REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m PARAL M 631,17 7260300170 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV M 599,26 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF M 685,46 7260300200 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO M 652,23 7260300210 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL M 654,74 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 698,24 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 698,24 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 726,38 7260300220 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 726,38 7260300230 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO | 7260300140 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m ASF | M | 660,92 |
| 7260300170 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV M 688,46 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF M 688,46 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF M 688,46 7260300200 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL M 652,43 7260300210 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL M 653,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 734,00 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 734,00 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL M 698,20 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL M 698,20 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 698,20 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 726,73 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 622,43 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 622,43 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 700,30 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A2,25m ASF M 722,84 7260300300 REDE ESG FOFO 200 1,26A2,25m ASF M 722,84 7260300400 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 722,84 7260300400 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 7260300440 REDE ESG FOFO | 7260300150 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO | M | 628,46 |
| 7260300180 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF M 685,46 7260300190 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO M 652,23 7260300200 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL M 654,74 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 734,00 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 698,20 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,38 7260300290 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 | 7260300160 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m PARAL | M | 631,17 |
| 7260300190 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO M 652,23 7260300200 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL M 654,74 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 734,00 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 698,20 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 766,38 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 725,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 725,315 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300330 REDE ESG FOFO 20 | 7260300170 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV | M | 599,26 |
| 7260300200 REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL M 654,74 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m SF M 734,00 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL M 698,20 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 622,43 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1 | 7260300180 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF | М | 685,46 |
| 7260300210 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV M 639,75 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 734,00 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 698,20 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 726,73 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 622,43 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 672,94 7260300340 REDE ESG FOFO 2 | 7260300190 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO | М | 652,23 |
| 7260300220 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF M 734,00 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL M 698,20 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 647,81 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300330 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 72603003040 REDE ESG FOFO 20 | 7260300200 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL | M | 654,74 |
| 7260300230 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO M 695,42 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL M 698,20 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 2 | 7260300210 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV | М | 639,75 |
| 7260300240 REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL M 698,20 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 647,82 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m SF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1 | 7260300220 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF | M | 734,00 |
| 7260300250 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV M 668,34 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,43 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 695,48 7260300380 REDE ESG FOFO | 7260300230 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO | M | 695,42 |
| 7260300260 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF M 762,58 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300320 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 695,48 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 2 | 7260300240 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m PARAL | M | 698,20 |
| 7260300270 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO M 723,99 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,81 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 700,30 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 695,48 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 697,95 7260300400 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300410 REDE ESG FOFO | 7260300250 | REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m S/PAV | M | 668,34 |
| 7260300280 REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL M 726,73 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 | 7260300260 | REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m ASF | M | 762,58 |
| 7260300290 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV M 573,15 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 697,95 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 2 | 7260300270 | REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m BLOCO | М | 723,99 |
| 7260300300 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF M 647,82 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300440 REDE ESG FOFO 200 | 7260300280 | REDE ESG FOFO 150 3,76A4,25m PARAL | M | 726,73 |
| 7260300310 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO M 622,43 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 735,29 7260300460 REDE ESG FOFO 2 | 7260300290 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV | M | 573,15 |
| 7260300320 REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL M 624,81 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 735,29 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO | 7260300300 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m ASF | М | 647,82 |
| 7260300330 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV M 622,15 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300490 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 735,29 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 2 | 7260300310 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m BLOCO | M | 622,43 |
| 7260300340 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF M 700,30 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 2 | 7260300320 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL | M | 624,81 |
| 7260300350 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO M 672,94 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300490 REDE ESG FOFO | 7260300330 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m S/PAV | М | 622,15 |
| 7260300360 REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL M 675,41 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300490 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300340 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m ASF | M | 700,30 |
| 7260300370 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV M 644,68 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300350 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m BLOCO | M | 672,94 |
| 7260300380 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF M 722,84 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300360 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL | М | 675,41 |
| 7260300390 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO M 695,48 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300370 | REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m S/PAV | M | 644,68 |
| 7260300400 REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL M 697,95 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300380 | REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m ASF | M | 722,84 |
| 7260300410 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV M 678,85 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300390 | REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m BLOCO | М | 695,48 |
| 7260300420 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF M 765,04 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300400 | REDE ESG FOFO 200 1,76A2,25m PARAL | M | 697,95 |
| 7260300430 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO M 732,59 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300410 | REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m S/PAV | M | 678,85 |
| 7260300440 REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL M 735,29 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300420 | REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m ASF | М | 765,04 |
| 7260300450 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV M 703,39 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300430 | REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m BLOCO | M | 732,59 |
| 7260300460 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF M 789,59 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300440 | REDE ESG FOFO 200 2,26A2,75m PARAL | M | 735,29 |
| 7260300470 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO M 756,37 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300450 | REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m S/PAV | M | 703,39 |
| 7260300480 REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL M 758,87 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300460 | REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m ASF | M | 789,59 |
| 7260300490 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV M 744,27 | 7260300470 | REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m BLOCO | M | 756,37 |
| | 7260300480 | REDE ESG FOFO 200 2,76A3,25m PARAL | M | 758,87 |
| 7260300500 REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m ASF M 838,52 | 7260300490 | REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m S/PAV | M | 744,27 |
| | 7260300500 | REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m ASF | M | 838,52 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|------------------------------------|---------|-----------------|
| DATA BASE: . | IANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260300510 | REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m BLOCO | M | 799,93 |
| | REDE ESG FOFO 200 3,26A3,75m PARAL | M | 802,71 |
| 7260300530 | REDE ESG FOFO 200 3,76A4,25m S/PAV | M | 772,85 |
| 7260300540 | REDE ESG FOFO 200 3,76A4,25m ASF | M | 867,11 |
| 7260300550 | REDE ESG FOFO 200 3,76A4,25m BLOCO | M | 828,51 |
| 7260300560 | REDE ESG FOFO 200 3,76A4,25m PARAL | M | 831,25 |
| 7260300570 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m S/PAV | M | 664,43 |
| 7260300580 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m ASF | M | 739,11 |
| 7260300590 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m BLOCO | M | 713,72 |
| 7260300600 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m PARAL | M | 716,10 |
| 7260300610 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m S/PAV | M | 713,67 |
| 7260300620 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m ASF | M | 791,82 |
| 7260300630 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m BLOCO | M | 764,46 |
| 7260300640 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m PARAL | M | 766,93 |
| 7260300650 | REDE ESG FOFO 250 1,76A2,25m S/PAV | M | 736,20 |
| 7260300660 | REDE ESG FOFO 250 1,76A2,25m ASF | M | 814,35 |
| 7260300670 | REDE ESG FOFO 250 1,76A2,25m BLOCO | M | 786,99 |
| 7260300680 | REDE ESG FOFO 250 1,76A2,25m PARAL | M | 789,46 |
| 7260300690 | REDE ESG FOFO 250 2,26A2,75m S/PAV | M | 770,77 |
| 7260300700 | REDE ESG FOFO 250 2,26A2,75m ASF | M | 856,97 |
| 7260300710 | REDE ESG FOFO 250 2,26A2,75m BLOCO | M | 824,51 |
| | REDE ESG FOFO 250 2,26A2,75m PARAL | М | 827,22 |
| | REDE ESG FOFO 250 2,76A3,25m S/PAV | М | 795,32 |
| | REDE ESG FOFO 250 2,76A3,25m ASF | М | 881,51 |
| | REDE ESG FOFO 250 2,76A3,25m BLOCO | M | 848,28 |
| | REDE ESG FOFO 250 2,76A3,25m PARAL | М | 850,79 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,26A3,75m S/PAV | М | 836,66 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,26A3,75m ASF | М | 930,91 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,26A3,75m BLOCO | M | 892,32 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,26A3,75m PARAL | М | 895,12 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,76A4,25m S/PAV | M | 865,24 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,76A4,25m ASF | M | 959,49 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,76A4,25m BLOCO | М | 920,89 |
| | REDE ESG FOFO 250 3,76A4,25m PARAL | М | 923,65 |
| | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m S/PAV | М | 794,26 |
| | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m ASF | М | 868,94 |
| | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m BLOCO | М | 843,55 |
| | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m PARAL | M | 845,93 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m S/PAV | М | 843,81 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m ASF | М | 921,95 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m BLOCO | М | 894,60 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m PARAL | М | 897,07 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m S/PAV | М | 866,42 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m ASF | М | 944,56 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m BLOCO | M | 917,21 |
| | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m PARAL | M | 919,68 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,26A2,75m S/PAV | M | 901,54 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,26A2,75m ASF | M | 987,73 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,26A2,75m BLOCO | M | 955,28 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,26A2,75m PARAL | M | 957,98 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m S/PAV | M | 926,39 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m ASF | M | 1.012,59 |
| , 230301020 | 1 | 141 | Dácina 22 da 20 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|------------------------------------|---------|-----------------|
| DATA BASE: J | IANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260301030 | REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m BLOCO | М | 979,37 |
| | REDE ESG FOFO 300 2,76A3,25m PARAL | М | 981,87 |
| | REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m S/PAV | М | 968,98 |
| 7260301060 | REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m ASF | М | 1.063,23 |
| 7260301070 | REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m BLOCO | M | 1.024,64 |
| 7260301080 | REDE ESG FOFO 300 3,26A3,75m PARAL | M | 1.027,44 |
| 7260301090 | REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m S/PAV | M | 1.000,82 |
| 7260301100 | REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m ASF | M | 1.095,06 |
| 7260301110 | REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m BLOCO | M | 1.056,46 |
| 7260301120 | REDE ESG FOFO 300 3,76A4,25m PARAL | M | 1.059,22 |
| 7260301130 | REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m S/PAV | M | 1.008,94 |
| 7260301140 | REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m ASF | M | 1.083,63 |
| 7260301150 | REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m BLOCO | M | 1.058,23 |
| 7260301160 | REDE ESG FOFO 350 ATE 1,25m PARAL | M | 1.060,61 |
| 7260301170 | REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m S/PAV | M | 1.058,52 |
| | REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m ASF | М | 1.136,68 |
| 7260301190 | REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m BLOCO | М | 1.109,32 |
| | REDE ESG FOFO 350 1,26A1,75m PARAL | М | 1.111,80 |
| | REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m S/PAV | М | 1.081,14 |
| | REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m ASF | М | 1.159,29 |
| | REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m BLOCO | М | 1.131,93 |
| | REDE ESG FOFO 350 1,76A2,25m PARAL | М | 1.134,41 |
| | REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m S/PAV | М | 1.116,76 |
| | REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m ASF | М | 1.202,96 |
| | REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m BLOCO | М | 1.170,50 |
| 7260301280 | REDE ESG FOFO 350 2,26A2,75m PARAL | М | 1.173,22 |
| | REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m S/PAV | М | 1.141,62 |
| | REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m ASF | М | 1.227,81 |
| | REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m BLOCO | М | 1.194,58 |
| | REDE ESG FOFO 350 2,76A3,25m PARAL | М | 1.197,10 |
| | REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m S/PAV | М | 1.184,58 |
| | REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m ASF | М | 1.278,82 |
| | REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m BLOCO | М | 1.240,24 |
| | REDE ESG FOFO 350 3,26A3,75m PARAL | М | 1.243,03 |
| | REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m S/PAV | М | 1.216,41 |
| | REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m ASF | М | 1.310,66 |
| | REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m BLOCO | М | 1.272,07 |
| | REDE ESG FOFO 350 3,76A4,25m PARAL | М | 1.274,82 |
| | REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m S/PAV | М | 1.097,95 |
| | REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m ASF | М | 1.172,64 |
| | REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m BLOCO | М | 1.147,24 |
| | REDE ESG FOFO 400 ATE 1,25m PARAL | М | 1.149,62 |
| | REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m S/PAV | M | 1.147,96 |
| | REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m ASF | М | 1.226,11 |
| | REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m BLOCO | M | 1.198,74 |
| | REDE ESG FOFO 400 1,26A1,75m PARAL | M | 1.201,22 |
| | REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m S/PAV | M | 1.170,75 |
| | REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m ASF | M | 1.248,91 |
| | REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m BLOCO | M | 1.221,54 |
| | REDE ESG FOFO 400 1,76A2,25m PARAL | M | 1.224,02 |
| | REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m S/PAV | M | 1.207,05 |
| | REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m ASF | M | 1.293,24 |
| | 1 , 2 , 2 | 1 | Dásino 24 do 26 |

| | TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS | | E-GPJ |
|--------------|--|---------|-----------------|
| DATA BASE: . | IANEIRO/ 2021 | | E-DOC |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO |
| 7260301550 | REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m BLOCO | M | 1.260,79 |
| 7260301560 | REDE ESG FOFO 400 2,26A2,75m PARAL | M | 1.263,50 |
| 7260301570 | REDE ESG FOFO 400 2,76A3,25m S/PAV | M | 1.232,74 |
| 7260301580 | REDE ESG FOFO 400 2,76A3,25m ASF | M | 1.318,94 |
| 7260301590 | REDE ESG FOFO 400 2,76A3,25m BLOCO | М | 1.285,72 |
| 7260301600 | REDE ESG FOFO 400 2,76A3,25m PARAL | М | 1.288,23 |
| 7260301610 | REDE ESG FOFO 400 3,26A3,75m S/PAV | M | 1.279,34 |
| 7260301620 | REDE ESG FOFO 400 3,26A3,75m ASF | M | 1.373,60 |
| 7260301630 | REDE ESG FOFO 400 3,26A3,75m BLOCO | M | 1.335,01 |
| 7260301640 | REDE ESG FOFO 400 3,26A3,75m PARAL | M | 1.337,80 |
| 7260301650 | REDE ESG FOFO 400 3,76A4,25m S/PAV | M | 1.306,28 |
| 7260301660 | REDE ESG FOFO 400 3,76A4,25m ASF | M | 1.400,53 |
| 7260301670 | REDE ESG FOFO 400 3,76A4,25m BLOCO | M | 1.361,93 |
| 7260301680 | REDE ESG FOFO 400 3,76A4,25m PARAL | M | 1.364,68 |
| 7260350010 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m S/PAV S/F | M | 68,61 |
| 7260350020 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m ASF S/F | M | 143,29 |
| 7260350030 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m BLOCO S/F | M | 120,28 |
| 7260350040 | REDE ESG FOFO 150 ATE 1,25m PARAL S/F | M | 120,28 |
| 7260350050 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m S/PAV S/F | M | 117,36 |
| 7260350060 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m ASF S/F | М | 170,63 |
| 7260350070 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m BLOCO S/F | М | 168,15 |
| 7260350080 | REDE ESG FOFO 150 1,26A1,75m PARAL S/F | M | 170,63 |
| 7260350090 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m S/PAV S/F | M | 139,90 |
| 7260350100 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m ASF S/F | M | 218,05 |
| 7260350110 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m BLOCO S/F | M | 190,69 |
| 7260350120 | REDE ESG FOFO 150 1,76A2,25m PARAL S/F | M | 193,17 |
| 7260350130 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m S/PAV S/F | М | 173,69 |
| 7260350140 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m ASF S/F | M | 259,89 |
| 7260350150 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m BLOCO S/F | М | 227,43 |
| 7260350160 | REDE ESG FOFO 150 2,26A2,75m PARAL S/F | М | 230,14 |
| 7260350170 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m S/PAV S/F | M | 198,23 |
| 7260350180 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m ASF S/F | М | 284,43 |
| 7260350190 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m BLOCO S/F | М | 251,20 |
| 7260350200 | REDE ESG FOFO 150 2,76A3,25m PARAL S/F | M | 253,71 |
| 7260350210 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m S/PAV S/F | М | 238,72 |
| 7260350220 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m ASF S/F | M | 332,97 |
| 7260350230 | REDE ESG FOFO 150 3,26A3,75m BLOCO S/F | M | 294,39 |
| 7260350290 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m S/PAV S/F | М | 71,59 |
| 7260350320 | REDE ESG FOFO 200 ATE 1,25m PARAL S/F | M | 123,25 |
| 7260350360 | REDE ESG FOFO 200 1,26A1,75m PARAL S/F | М | 173,85 |
| 7260350580 | REDE ESG FOFO 250 ATE 1,25m ASF S/F | M | 149,59 |
| 7260350620 | REDE ESG FOFO 250 1,26A1,75m ASF S/F | М | 202,30 |
| 7260350860 | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m ASF S/F | М | 154,30 |
| 7260350880 | REDE ESG FOFO 300 ATE 1,25m PARAL S/F | М | 131,29 |
| 7260350900 | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m ASF S/F | M | 207,31 |
| 7260350920 | REDE ESG FOFO 300 1,26A1,75m PARAL S/F | М | 182,43 |
| 7260350960 | REDE ESG FOFO 300 1,76A2,25m PARAL S/F | М | 205,04 |
| 7260500010 | INTERCEP FOFO 150 ATE 1,25-BEIRA RIO | М | 514,09 |
| 7260500020 | INTERCEP FOFO 150 1,26A1,75M-B. RIO | M | 581,45 |
| 7260500030 | INTERCEP FOFO 150 1,76A2,25M-B. RIO | M | 625,22 |
| 7260500040 | INTERCEP FOFO 150 2,26A2,75M-B. RIO | М | 694,12 |
| 7260500050 | INTERCEP FOFO 200 ATE 1,25-BEIRA RIO | М | 616,65 |
| | | | Dágina 25 do 26 |

| TABELA DE PREÇOS DE SERVIÇOS _{E-GPJ} | | | | |
|---|--|---------|----------------|--|
| DATA BASE: JANEIRO/ 2021 E-DOC | | | | |
| LS: 157,27% | | SEM BDI | | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | PRECO UNITÁRIO | |
| 7260500060 | INTERCEP FOFO 200 1,26A1,75M-B. RIO | M | 684,27 | |
| 7260500070 | INTERCEP FOFO 200 1,76A2,25M-B. RIO | M | 728,04 | |
| 7260500080 | INTERCEP FOFO 200 2,26A2,75M-B. RIO | M | 796,36 | |
| 7260500090 | INTERCEP FOFO 250 ATE 1,25-BEIRA RIO | M | 707,00 | |
| 7260500100 | INTERCEP FOFO 250 1,26A1,75M-B. RIO | M | 774,97 | |
| 7260500110 | INTERCEP FOFO 250 1,76A2,25M-B. RIO | M | 818,74 | |
| 7260500120 | INTERCEP FOFO 250 2,26A2,75M-B. RIO | M | 887,31 | |
| 7260500130 | INTERCEP FOFO 300 ATE 1,25-BEIRA RIO | M | 835,75 | |
| 7260500140 | INTERCEP FOFO 300 1,26A1,75M-B. RIO | M | 903,93 | |
| 7260500150 | INTERCEP FOFO 300 1,76A2,25M-B. RIO | M | 947,70 | |
| 7260500160 | INTERCEP FOFO 300 2,26A2,75M-B. RIO | M | 1.016,61 | |
| 7260500170 | INTERCEP FOFO 150 AEREO - BEIRA RIO | M | 432,96 | |
| 7260500180 | INTERCEP FOFO 200 AEREO - BEIRA RIO | M | 536,04 | |
| 7260500190 | INTERCEP FOFO 250 AEREO - BEIRA RIO | M | 625,86 | |
| 7260500200 | INTERCEP FOFO 300 AEREO - BEIRA RIO | M | 753,34 | |
| 7260550010 | INTERCEP FOFO 150 ATE 1,25-BEIRA RIO S/F | M | 113,06 | |
| 7260550020 | INTERCEP FOFO 150 1,26A1,75M-B. RIO S/F | M | 180,42 | |
| 7260550030 | INTERCEP FOFO 150 1,76A2,25M-B. RIO S/F | M | 224,19 | |
| 7260550040 | INTERCEP FOFO 150 2,26A2,75M-B. RIO S/F | M | 293,09 | |
| 7260550050 | INTERCEP FOFO 200 ATE 1,25-BEIRA RIO S/F | M | 115,09 | |
| 7260550060 | INTERCEP FOFO 200 1,26A1,75M-B. RIO S/F | M | 182,71 | |
| 7260550070 | INTERCEP FOFO 200 1,76A2,25M-B. RIO S/F | M | 226,48 | |
| 7260550080 | INTERCEP FOFO 200 2,26A2,75M-B. RIO S/F | M | 294,80 | |
| 7260550090 | INTERCEP FOFO 250 ATE 1,25-BEIRA RIO S/F | M | 117,48 | |
| 7260550100 | INTERCEP FOFO 250 1,26A1,75M-B. RIO S/F | M | 185,45 | |
| 7260550110 | INTERCEP FOFO 250 1,76A2,25M-B. RIO S/F | M | 229,22 | |
| 7260550120 | INTERCEP FOFO 250 2,26A2,75M-B. RIO S/F | M | 297,79 | |
| 7260550130 | INTERCEP FOFO 300 ATE 1,25-BEIRA RIO S/F | M | 121,11 | |
| 7260550140 | INTERCEP FOFO 300 1,26A1,75M-B. RIO S/F | M | 189,29 | |
| 7260550150 | INTERCEP FOFO 300 1,76A2,25M-B. RIO S/F | M | 233,06 | |
| 7260550160 | INTERCEP FOFO 300 2,26A2,75M-B. RIO S/F | M | 301,97 | |
| 7260550170 | INTERCEP FOFO 150 AEREO - BEIRA RIO S/F | M | 31,93 | |
| 7260550180 | INTERCEP FOFO 200 AEREO - BEIRA RIO S/F | М | 34,48 | |
| 7260550190 | INTERCEP FOFO 250 AEREO - BEIRA RIO S/F | M | 36,34 | |
| 7260550200 | INTERCEP FOFO 300 AEREO - BEIRA RIO S/F | M | 38,70 | |