

| 1- Serviços de Escritório, Laboratório e Campo | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---------|--------|----------------|---|-------|-------|---|---------|----------------|---------|--------|----------------|
| 1 | CONTROLE TECNOLÓGICO DE OBRAS EM CONCRETO ARMADO CONSIDERANDO APENAS O CONTROLE DO CONCRETO E CONSTANDO DE COLETA, MOLDAGEM E CAPEAMENTO DE CORPOS DE PROVA, TRANSPORTE ATÉ 50KM, ENSAIOS DE RESISTÊNCIA A | | | | | | | | | Total = | 147,75 | M3 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.001.0150-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Concreto Armado fck>25MPa | ==> | 117,75 | m ³ | | | | | | | | | |
| | | Concreto fck>25MPa | ==> | 30,00 | m ³ | | | | | | | | | |
| | | | Total = | 147,75 | m ³ | | | | | | | | | |
| 2 | SONDAGEM A PERCUSSAO, EM TERRENO COMUM, COM ENSAIO DE PENETRAÇÃO, DIÂMETRO 3", INCLUSIVE DESLOCAMENTO DENTRO DO CANTEIRO E INSTALAÇÃO DA SONDA EM CADA FURO | | | | | | | | | Total = | 30,00 | M | | |
| | EMOP | Cód.: 01.003.0001-A | | | | | | | | | | | | |
| | | SONDAGEM | ==> | 3 | furo | x | 10,00 | m | = | 30,00 | m | | | |
| 3 | REGULARIZAÇÃO DE TERRENO COM TRATOR EM TORNO DE 80CV, COMPREENDENDO ACERTO, RASPAGEM EVENTUALMENTE ATÉ 0,30M DE PROFUNDIDADE E AFASTAMENTO LATERAL DO MATERIAL EXCEDENTE | | | | | | | | | Total = | 880,96 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.006.0010-A | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 12,40 | m | + | 21,50 | m | x | 29,85 | m | = | 641,78 | m ² |
| | | | | | | | 9,85 | m | x | 21,50 | m | = | 239,19 | m ² |
| | | | | | | | | | | 2 | | TOTAL = | 880,96 | m ² |
| 4 | MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO E EQUIPE DE SONDAGEM E PERFURACÃO A PERCUSSÃO, COM TRANSPORTE ATÉ 50KM | | | | | | | | | Total = | 1,00 | UN | | |
| | EMOP | Cód.: 01.008.0050-A | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | EQUIPE | | | | | | | | | |
| 5 | PROJETO EXECUTIVO PARA TRATAMENTO PAISAGÍSTICO COM ESPECIFICAÇÃO VEGETAL LEGENDADA E QUANTIFICADA, EM ÁREAS PÚBLICAS, CONSIDERANDO A ÁREA EFETIVA DE PLANTIO, APRESENTADO EM AUTOCAD NOS PADRÕES DA | | | | | | | | | Total = | 0,04 | HA | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0175-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | Telhado Verde | ==> | 253,15 | | | | | | | | | | |
| | | Jardim | ==> | 106,37 | | | | | | | | | | |
| | | | | 359,52 | m ² | = | | | | 0,04 | HA | | | |
| 6 | PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA, CONSIDERANDO O PROJETO BÁSICO EXISTENTE, PARA PREDIOS HOSPITALARES ATÉ 1000M ² , APRESENTADO EM AUTOCAD NOS PADRÕES DA CONTRATANTE, INCLUSIVE AS LEGALIZAÇÕES | | | | | | | | | Total = | 524,60 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0350-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | 1º Pavimento | ==> | 376,30 | | | | | | | | | | |
| | | 2º Pavimento | ==> | 148,30 | | | | | | | | | | |
| | | | | 524,60 | m ² | | | | | | | | | |
| 7 | PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO DE INCÊNDIO E SPDA, CONSIDERANDO PROJETO BÁSICO EXISTENTE, PARA PREDIOS HOSPITALARES, APRESENTADO EM AUTOCAD, INCLUSIVE AS LEGALIZAÇÕES PERTINENTES | | | | | | | | | Total = | 524,60 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0381-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | 1º Pavimento | ==> | 376,30 | | | | | | | | | | |
| | | 2º Pavimento | ==> | 148,30 | | | | | | | | | | |
| | | | | 524,60 | m ² | | | | | | | | | |
| 8 | PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO DE TELEMÁTICA, CONSIDERANDO PROJETO BÁSICO EXISTENTE, PARA PREDIOS HOSPITALARES, APRESENTADO EM AUTOCAD, INCLUSIVE AS LEGALIZAÇÕES PERTINENTES | | | | | | | | | Total = | 524,60 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0436-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | 1º Pavimento | ==> | 376,30 | | | | | | | | | | |
| | | 2º Pavimento | ==> | 148,30 | | | | | | | | | | |
| | | | | 524,60 | m ² | | | | | | | | | |
| 9 | PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO E AGUAS PLUVIAIS, CONSIDERANDO O PROJETO BÁSICO EXISTENTE, PARA PREDIOS HOSPITALARES ATÉ 4000M ² , APRESENTADO EM AUTOCAD, INCLUSIVE AS LEGALIZAÇÕES PERTINENTES | | | | | | | | | Total = | 524,60 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0456-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | 1º Pavimento | ==> | 376,30 | | | | | | | | | | |
| | | 2º Pavimento | ==> | 148,30 | | | | | | | | | | |
| | | | | 524,60 | m ² | | | | | | | | | |
| 10 | PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, CONSIDERANDO O PROJETO BÁSICO EXISTENTE, PARA PREDIOS HOSPITALARES ATÉ 4000M ² , APRESENTADO EM AUTOCAD, INCLUSIVE AS LEGALIZAÇÕES PERTINENTES | | | | | | | | | Total = | 524,60 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0482-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | 1º Pavimento | ==> | 376,30 | | | | | | | | | | |
| | | 2º Pavimento | ==> | 148,30 | | | | | | | | | | |
| | | | | 524,60 | m ² | | | | | | | | | |
| 11 | PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, CONSIDERANDO O PROJETO BÁSICO EXISTENTE, PARA PREDIOS HOSPITALARES, APRESENTADO EM AUTOCAD, INCLUSIVE AS LEGALIZAÇÕES PERTINENTES | | | | | | | | | Total = | 524,60 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0520-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | 1º Pavimento | ==> | 376,30 | | | | | | | | | | |
| | | 2º Pavimento | ==> | 148,30 | | | | | | | | | | |
| | | | | 524,60 | m ² | | | | | | | | | |
| 12 | PROJETO EXECUTIVO DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO, CONSIDERANDO PROJETO BÁSICO EXISTENTE, APRESENTADO EM AUTOCAD NOS PADRÕES DA CONTRATANTE, PARA PREDIOS COM ÁREA DE 501 ATÉ 3000M ² | | | | | | | | | Total = | 524,60 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0531-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | 1º Pavimento | ==> | 376,30 | | | | | | | | | | |
| | | 2º Pavimento | ==> | 148,30 | | | | | | | | | | |
| | | | | 524,60 | m ² | | | | | | | | | |
| 13 | PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL PARA PREDIOS HOSPITALARES ATÉ 1000M ² , CONSIDERANDO O PROJETO BÁSICO EXISTENTE, APRESENTADO EM AUTOCAD NOS PADRÕES DA CONTRATANTE, CONSTANDO DE PLANTAS DE FORMA, ARMADURA E | | | | | | | | | Total = | 524,60 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 01.050.0540-A | | | | | | | | | | | | |
| | | Áreas | | | | | | | | | | | | |
| | | 1º Pavimento | ==> | 376,30 | | | | | | | | | | |
| | | 2º Pavimento | ==> | 148,30 | | | | | | | | | | |
| | | | | 524,60 | m ² | | | | | | | | | |
| 2- Canteiro de Obra | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | TAPUME DE VEDAÇÃO OU PROTEÇÃO, EXECUTADO COM TELHAS TRAPEZOIDAIS DE AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA DE 0,5MM, ESTAS COM 2 VEZES DE UTILIZAÇÃO, INCLUSIVE ENGRADAMENTO DE MADEIRA, UTILIZADO 2 VEZES, EXCLUSIVE PINTURA | | | | | | | | | Total = | 240,00 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 02.002.0012-A | | | | | | | | | | | | |
| | | CANTEIRO | ==> | 120,00 | m | x | 2,00 | m | = | 240,00 | m ² | | | |
| 15 | ALUGUEL CONTAINER PARA ESCRITÓRIO C/WC, MEDINDO 2,20M LARGURA, 6,20M COMPRIMENTO E 2,50M ALTURA, CHAPAS AÇO C/NERVURAS TRAPEZOIDAIS, ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO FORRO, CHASSIS REFORÇADO E PISO COMPENSADO | | | | | | | | | Total = | 5,00 | UNXME | | |
| | EMOP | Cód.: 02.006.0015-A | | | | | | | | | | | | |
| | | DEPÓSITO | ==> | 1,00 | un | x | 5,00 | meses | = | 5,00 | UNXME | | | |
| 16 | ALUGUEL CONTAINER PARA SANITÁRIO-VESTIÁRIO, MEDINDO 2,20M LARGURA, 6,20M COMPRIMENTO E 2,50M ALTURA, CHAPAS AÇO C/NERVURAS TRAPEZOIDAIS, ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO FORRO, CHASSIS REFORÇADO E PISO COMPENSADO | | | | | | | | | Total = | 5,00 | UNXME | | |
| | EMOP | Cód.: 02.006.0025-A | | | | | | | | | | | | |
| | | VESTIÁRIO | ==> | 1,00 | un | x | 5,00 | meses | = | 5,00 | UNXME | | | |
| 17 | INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO PROVISÓRIA PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO EM CANTEIRO DE OBRAS, INCLUSIVE ESCAVACÃO, EXCLUSIVE REPOSIÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO DO LOGRADOURO PÚBLICO | | | | | | | | | Total = | 1,00 | UN | | |
| | EMOP | Cód.: 02.015.0001-A | | | | | | | | | | | | |
| | | CANTEIRO | ==> | 1,00 | un | | | | | | | | | |
| 18 | INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, EM BAIXA TENSÃO, PARA CANTEIRO DE OBRAS, M3-CHAVE 100A, CARGA 3KW, 20CV, EXCLUSIVE O FORNECIMENTO DO MEDIDOR | | | | | | | | | Total = | 1,00 | UN | | |
| | EMOP | Cód.: 02.016.0001-A | | | | | | | | | | | | |
| | | CANTEIRO | ==> | 1,00 | un | | | | | | | | | |
| 19 | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE OBRA PÚBLICA, TIPO BANNER/PLOTTER, CONSTITUÍDA POR LONA E IMPRESSÃO DIGITAL, INCLUSIVE SUPORTES DE MADEIRA, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO | | | | | | | | | Total = | 6,00 | M2 | | |
| | EMOP | Cód.: 02.020.0002-A | | | | | | | | | | | | |
| | | CANTEIRO | ==> | 1,00 | un | x | 2,00 | m | x | 3,00 | m | = | 6,00 | m ² |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|--|-----|----------------------|---------|---|-----------|-------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|---|----------|----------------------|
| 20 EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016 | | | | | | | | | | Total = | 12,00 | M2 | | | | | | |
| SINAP | Cód.: 93208 | CANTEIRO | | ==> | Largura | 6,00m | x | Altura | 2,00m | = | 12,00m ² | | | | | | | |
| 21 EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (2000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_02/2016 | | | | | | | | | | Total = | 1,00 | UN | | | | | | |
| SINAP | Cód.: 93243 | CANTEIRO | | ==> | 1,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 3- Movimento de Terra | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 ESCAVACAO MANUAL DE VALA/CAVA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA (AREIA, ARGILA OU PICARRA), ATÉ 1,50M DE PROFUNDIDADE, EXCLUSIVE ESCORAMENTO E ESGOTAMENTO | | | | | | | | | | Total = | 394,73 | M3 | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 03.001.0001-B | Sapata | | ==> | Comprimento | 2,00m | x | Largura | 2,00m | x | Altura | 1,30m | x | Quantidade | 30,00 | = | Volume | 156,00m ³ |
| | | | | | | 2,20m | x | 2,20m | x | 1,30m | x | 20,00 | = | 125,84m ³ | | | | |
| | | | | | | 2,40m | x | 2,40m | x | 1,30m | x | 2,00 | = | 14,98m ³ | | | | |
| | | | | | | 2,70m | x | 2,70m | x | 1,30m | x | 4,00 | = | 37,91m ³ | | | | |
| | | | | | | 5,00m | x | 4,00m | x | 1,50m | x | | = | 30,00m ³ | | | | |
| | | | | | | 5,00m | x | 4,00m | x | 1,50m | x | | = | 30,00m ³ | | | | |
| | | | | | | TOTAL = | | | | | | | 394,73m ³ | | | | | |
| 23 REATERRO DE VALA/CAVA COMPACTADA A MACO, EM CAMADAS DE 20CM DE ESPESURA MAXIMA, COM MATERIAL DE BOA QUALIDADE, EXCLUSIVE ESTE | | | | | | | | | | Total = | 178,63 | M3 | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 03.013.0002-A | Sapata | | ==> | Comprimento | 1,00m | x | Largura | 1,00m | x | Altura | 1,00m | x | Quantidade | 30,00 | = | Volume | 30,00m ³ |
| | | | | | | 2,20m | x | 2,20m | x | 1,00m | x | 20,00 | = | 96,80m ³ | | | | |
| | | | | | | 2,40m | x | 2,40m | x | 1,00m | x | 2,00 | = | 11,52m ³ | | | | |
| | | | | | | 2,70m | x | 2,70m | x | 1,30m | x | 4,00 | = | 37,91m ³ | | | | |
| | | | | | | 1,00m | x | 1,00m | x | 1,20m | x | | = | 1,20m ³ | | | | |
| | | | | | | 1,00m | x | 1,00m | x | 1,20m | x | | = | 1,20m ³ | | | | |
| | | | | | | TOTAL = | | | | | | | 178,63m ³ | | | | | |
| 4- Transportes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 TRANSPORTE DE CARGA DE QUALQUER NATUREZA, EXCLUSIVE AS DESPESAS DE CARGA E DESCARGA, TANTO DE ESPERA DO CAMINHÃO COMO DO SERVENTE OU EQUIPAMENTO AUXILIAR, A VELOCIDADE MEDIA DE 30KM/H, EM CAMINHÃO TRUCADO | | | | | | | | | | Total = | 2.722,86 | T X KM | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 04.005.0018-A | ESCAVAÇÃO | | ==> | 394,73m ³ | | | Peso Esp. | | | Distância | | | | | | | |
| | | REATERRO | | ==> | 178,63m ³ | | | 1,80 | | x | 7,00km | | = | 2722,86 | t x km | | | |
| | | TOTAL = | | | 216,10m ³ | | x | 1,80 | | x | 7,00km | | = | 2722,86 | t x km | | | |
| 25 CARGA DE MATERIAL COM PA-CARREGADEIRA DE 1,30M3, EXCLUSIVE DESPESAS COM O CAMINHÃO, COMPREENDENDO TEMPO COM ESPERA E OPERACAO PARA CARGAS DE 250T POR DIA DE 8H | | | | | | | | | | Total = | 388,98 | T | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 04.012.0075-B | ESCAVAÇÃO | | ==> | 394,73m ³ | | | Peso Esp. | | | Distância | | | | | | | |
| | | REATERRO | | ==> | 178,63m ³ | | | 1,80 | | = | 388,98 | | t | | | | | |
| | | TOTAL = | | | 216,10m ³ | | x | 1,80 | | = | 388,98 | | t | | | | | |
| 26 RETIRADA DE ENTULHO DE OBRA COM CACAMBA DE ACO TIPO CONTAINER COM 5M3 DE CAPACIDADE, INCLUSIVE CARREGAMENTO, TRANSPORTE E DESCARREGAMENTO. CUSTO POR UNIDADE DE CACAMBA E INCLUI A TAXA PARA DESCARGA EM | | | | | | | | | | Total = | 20,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 04.014.0095-A | Demolição de muro existente | | ==> | 10,00m ³ | | x | 10 | | = | 100,00m ³ | | / | 5,00m ³ | | = | 20,00un | |
| 27 TRANSPORTE DE ANDAIME TUBULAR, CONSIDERANDO-SE A AREA DE PROJECÃO VERTICAL DO ANDAIME, EXCLUSIVE CARGA, DESCARGA E TEMPO DE ESPERA DO CAMINHÃO (VIDE ITEM 04.021.0010) | | | | | | | | | | Total = | 1.745,73 | M2XKM | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 04.020.0122-A | Pavimento | | ==> | Perímetro | 40,75m | x | Altura | 6,12m | = | Área | 249,39m ² | x | Distância | 7,00km | = | 1.745,73 | m ² xkm |
| 28 CARGA E DESCARGA MANUAL DE ANDAIME TUBULAR, INCLUSIVE TEMPO DE ESPERA DO CAMINHÃO, CONSIDERANDO-SE A AREA DE PROJECÃO VERTICAL | | | | | | | | | | Total = | 249,39 | M2 | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 04.021.0010-A | Pavimento | | ==> | Perímetro | 40,75m | x | Altura | 6,12m | = | Área | 249,39m ² | | | | | | |
| 5- Serviços Complementares | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 PLATAFORMA OU PASSARELA DE MADEIRA DE 1ª, CONSIDERANDO-SE APROVEITAMENTO DA MADEIRA 20 VEZES, EXCLUSIVE ANDAIME OU OUTROSUORTE E MOVIMENTACAO (VIDE ITEM 05.008.0008) | | | | | | | | | | Total = | 249,39 | M2 | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.005.0012-B | Pavimento | | ==> | Perímetro | 40,75m | x | Altura | 6,12m | = | Área | 249,39m ² | | | | | | |
| 30 LOCAÇÃO DE ANDAIME COM ELEMENTOS TUBULARES SOBRE SAPATAS FIXAS, CONSIDERANDO-SE A AREA DA PROJECÃO VERTICAL DO ANDAIME EPAGO PELO TEMPO NECESSARIO A SUA UTILIZACAO, EXCLUSIVE TRANSPORTE DOS ELEMENTOS DO | | | | | | | | | | Total = | 1.246,95 | M2XME | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.006.0001-B | Pavimento | | ==> | Perímetro | 40,75m | x | Altura | 6,12m | = | Área | 249,39m ² | x | Meses | 5 | = | 1.246,95 | m ² xmês |
| 31 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME COM ELEMENTOS TUBULARES, CONSIDERANDO-SE A AREA VERTICAL RECOBERTA | | | | | | | | | | Total = | 249,39 | M2 | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.008.0001-A | Pavimento | | ==> | Perímetro | 40,75m | x | Altura | 6,12m | = | Área | 249,39m ² | | | | | | |
| 32 PLACA DE INAUGURACAO EM ALUMINIO, MEDINDO (0,40X0,60)M, COM 1MM DE ESPESURA, COM INSCRICAO EM PLOTTER. FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | | Total = | 1,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.050.0001-A | | | ==> | 1,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 33 PLACA DE ACRILICO PARA IDENTIFICACAO DE PORTAS, MEDINDO (25X8)CM. FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | | Total = | 67,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.054.0001-A | | | ==> | 67,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 34 PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, PARA INDICACAO DE NUMERO DE PAVIMENTOS, EM PVC ANTICHAMA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE (10X10)CM, DE ACORDO COM A NORMA NBR 13434- | | | | | | | | | | Total = | 3,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.054.0103-A | | | ==> | 3,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 35 PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, PARA INDICACAO CONTINUADA DE ROTA DE FUGA, EM PVC ANTICHAMA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE (7X20)CM, DE ACORDO COM A NORMA NBR 13434- | | | | | | | | | | Total = | 11,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.054.0104-A | | | ==> | 11,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 36 PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO E ALARME, EM PVC ANTICHAMA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE (15X15)CM, DE ACORDO COM A NORMA NBR 13434- | | | | | | | | | | Total = | 11,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.054.0105-A | | | ==> | 11,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 37 PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, DE PROIBICAO, EM PVC ANTICHAMA, FORMA CIRCULAR, DIAMETRO APROXIMADO DE 20CM, DE ACORDO COM A NORMA NBR 13434-2. FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | | Total = | 5,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.054.0120-A | | | ==> | 5,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 38 PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, DE ALERTA, EM PVC ANTICHAMA, FORMA TRIANGULAR, DIMENSÃO APROXIMADA DA BASE DE 20CM, DE ACORDO COM A NORMA NBR 13434-2. FORNECIMENTO E | | | | | | | | | | Total = | 2,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.054.0130-A | | | ==> | 2,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 39 PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, DE ALERTA, EM PVC ANTICHAMA, FORMA TRIANGULAR, DIMENSÃO APROXIMADA DA BASE DE 20CM, DE ACORDO COM A NORMA NBR 13434-2. FORNECIMENTO E | | | | | | | | | | Total = | 2,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.054.0130-A | | | ==> | 2,00un | | | | | | | | | | | | | |
| 40 LETRA DE ACO INOX Nº22 COM 20CM DE ALTURA. FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | | Total = | 56,00 | UN | | | | | | |
| EMOP | Cód.: 05.055.0010-A | Fachada Principal | | ==> | 28,00un | | | | | | | | | | | | | |
| | | Fachada Lateral Esquerda | | ==> | 28,00un | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL = | | | 56,00un | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|-----------------|---|-----------------|--------|----------|
| 41 LONA DE POLIETILENO(LONA TERREIRO)COM ESPESSURA DE 0,20MM PARA IMPERMEABILIZACAO DE SOLO,MEDIDA PELA AREA COBERTA,INCLUSIVE PERDAS E TRANSPASSE | | | | | Total = | 387,00 | M2 |
| EMOP | Cód.: 05.058.0020-A | | | | | | |
| | Baldrame | ==> | 375,00m² | | | | |
| | Reservatório | ==> | 12,00m² | | | | |
| | Total = | | 387,00m² | | | | |
| 42 TOTEM INFORMATIVO NAS DIMENSOES DE (0,50X1,50)M, PRODUZIDO EM RESINA DE POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO E COREMAT, COM IMPRESSAO SERIGRAFICA OU POLICROMATICA EM DUPLA FACE AGREGADA AO MATERIAL COM | | | | | Total = | 1,00 | UN |
| | SCO | Cód.: SC44.05.0150 | | | | | |
| | | | 1,00un | | | | |
| 43 QUADRO DE AVISOS EM ACRILICO COM 6 BOLSAS PARA INFORMES VERTICAS EM A4 NAS DIMENSOES 0,75X0,85M | | | | | Total = | 1,00 | UN |
| | COMPOSIÇÃO | Cód.: 05.054.000-G | | | | | |
| | | | 1,00un | | | | |
| 6- Galeria, Drenos e Conexos | | | | | | | |
| 44 JUNCAO DE 45° OU 90° DE CERAMICA VIDRADA INTERNAMENTE, PARA ESGOTO, COM DIAMETRO DE 100MM, INCLUSIVE FORNECIMENTO DO MATERIAL PARA REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NOTRACO 1:4.FORNECIMENTO E | | | | | Total = | 4,00 | UN |
| EMOP | Cód.: 06.061.0105-A | | | | | | |
| | ESGOTO | ==> | 3,00un | | | | |
| | ÁGUAS PLUVIAIS | ==> | 1,00un | | | | |
| | Total = | | 4,00un | | | | |
| 45 LUVA SIMPLES PVC-PBA,CONFORME ABNT NBR 10351,COM DIAMETRO NOMINAL DE 50MM,INCLUSIVE ANEIS DE BORRACHA. FORNECIMENTO | | | | | Total = | 45,00 | UN |
| EMOP | Cód.: 06.270.0086-A | | | | | | |
| | ESGOTO | ==> | 20,00un | | | | |
| | ÁGUAS PLUVIAIS | ==> | 25,00un | | | | |
| | Total = | | 45,00un | | | | |
| 46 LUVA SIMPLES PVC-PBA,CONFORME ABNT NBR 10351,COM DIAMETRO NOMINAL DE 100MM, INCLUSIVE ANEIS DE BORRACHA. FORNECIMENTO | | | | | Total = | 32,00 | UN |
| EMOP | Cód.: 06.270.0088-A | | | | | | |
| | ESGOTO | ==> | 20,00un | | | | |
| | VENTILAÇÃO | ==> | 12,00un | | | | |
| | Total = | | 32,00un | | | | |
| 47 TUBO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL PARA AGUA FRIA, COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO | | | | | Total = | 260,00 | M |
| EMOP | Cód.: 06.271.0062-A | | | | | | |
| | HIDRÁULICA | ==> | 60,00m | | | | |
| | REUSO | ==> | 90,00m | | | | |
| | ALIMENTAÇÃO | ==> | 110,00m | | | | |
| | Total = | | 260,00m | | | | |
| 48 TUBO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL PARA AGUA FRIA, COM DIAMETRO DE 40MM.FORNECIMENTO | | | | | Total = | 15,00 | M |
| EMOP | Cód.: 06.271.0063-A | | | | | | |
| | HIDRÁULICA | ==> | 0,00m | | | | |
| | REUSO | ==> | 0,00m | | | | |
| | ALIMENTAÇÃO | ==> | 0,00m | | | | |
| | LIMPEZA | ==> | 15,00m | | | | |
| | Total = | | 15,00m | | | | |
| 49 TUBO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL PARA AGUA FRIA, COM DIAMETRO DE 50MM.FORNECIMENTO | | | | | Total = | 75,00 | M |
| EMOP | Cód.: 06.271.0064-A | | | | | | |
| | HIDRÁULICA | ==> | 30,00m | | | | |
| | REUSO | ==> | 30,00m | | | | |
| | ALIMENTAÇÃO | ==> | 0,00m | | | | |
| | LIMPEZA | ==> | 15,00m | | | | |
| | Total = | | 75,00m | | | | |
| 50 TAMPAO COMPLETO PARA TIL DE PVC PARA REDE DE ESGOTO,CONFORME ABNT NBR 10569,COM DIAMETRO NOMINAL DE 100MM.FORNECIMENTO | | | | | Total = | 16,00 | UN |
| EMOP | Cód.: 06.272.0038-A | | | | | | |
| | ESGOTO | ==> | 1,00un | | | | |
| | ÁGUAS PLUVIAIS | ==> | 3,00un | | | | |
| | VENTILAÇÃO | ==> | 12,00un | | | | |
| | Total = | | 16,00un | | | | |
| 8 - Bases e Pavimentos | | | | | | | |
| 51 SUB-BASE DE BRITA CORRIDA,INCLUSIVE FORNECIMENTO DOS MATERIAIS,MEDIDA APOS A COMPACTACAO | | | | | Total = | 4,57 | M3 |
| EMOP | Cód.: 08.001.0009-A | | | | | | |
| | PAVIMENTO (INTERTRAVADO) | ==> | Área 45,68m² | x | Altura 0,10m | = | 4,57m³ |
| 52 PAVIMENTACAO LAJOTAS CONCRETO,ALTAMENTE VIBRADO,INTERTRAVADO,CJ/ARTICULACAO VERTICAL,PRE-FABRICADOS,COR NATURAL,ESP.8CM,RESISTENCIA A COMPRESSAO 35MPA,ASSENTES SOBRE COLCHAO PO-DE-PEDRA,AREIA OU MATERIAL | | | | | Total = | 45,68 | M2 |
| EMOP | Cód.: 08.020.0010-A | | | | | | |
| | PAVIMENTO (INTERTRAVADO) | ==> | Área 45,68m² | | | | |
| 53 ATERRO,DE ACORDO COM AS "INSTRUCOES PARA EXECUCAO",DO DER-RJ,EXCLUSIVE ESCAVACAO,CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAIS | | | | | Total = | 114,78 | M3 |
| EMOP | Cód.: 08.021.0003-A | | | | | | |
| | PAVIMENTO (INTERTRAVADO) | ==> | Área 45,68m² | x | Altura 0,05m | = | 2,28m³ |
| | RADIER | ==> | 375,00m² | x | 0,30m | = | 112,50m³ |
| | Total = | | | | | | 114,78m³ |
| 54 MEIO-FIO RETO DE CONCRETO SIMPLES FCK=15MPA,PRE-MOLDADO,TIPO DER-RJ,MEDINDO 0,15M NA BASE E COM ALTURA DE 0,30M,REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3:5,COM FORNECIMENTO DE TODOS OS | | | | | Total = | 63,34 | M |
| EMOP | Cód.: 08.027.0042-A | | | | | | |
| | PAVIMENTO (INTERTRAVADO) | ==> | 63,34m | | | | |
| 9 - Serviços de Parques e Jardins | | | | | | | |
| 55 PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS,TIPO SAO CARLOS,BATATAIS,LARGA ESANTO AGOSTINHO,INCLUSIVE COMPRA E ARRANCAMENTO NO LOCAL DE ORIGEM,CARGA,TRANSPORTE,DESCARGA E PREPARO DO TERRENO | | | | | Total = | 106,37 | M2 |
| EMOP | Cód.: 09.001.0001-B | | | | | | |
| | PAVIMENTO | ==> | 106,37m² | | | | |
| 56 ALAMBRADO C/3,00M ALTURA,EM TELA DE ARAME GALV.Nº12,MALHA LOSANGO 5CM,FIXADA TUBOS DE FERRO GALV.(EXTERNA E INTERNAMENTE) DIAMETRO INTERNO DE 2" E ESP.DE PAREDE DE 1/8",EM MODULOS DE (3,00X1,50)M,CHUMBADOS | | | | | Total = | 107,46 | M2 |
| EMOP | Cód.: 09.015.0040-A | | | | | | |
| | PAVIMENTO | ==> | 107,46m² | | | | |
| 11 - Estruturas | | | | | | | |
| 57 CHAPIM/SOLEIRA DE CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO,USANDO FORMA DE CHAPA COMPENSADA,MEDINDO 14X10CM,CONFORME PROJETO TIPO Nº606Z/EMOP,FUNDIDO NO LOCAL | | | | | Total = | 127,85 | M |
| EMOP | Cód.: 11.013.0006-A | | | | | | |
| | Parte externa | ==> | 82,40m | + | 45,45m | = | 127,85m |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|------------------|
| 58 CONCRETO ARMADO, FCK=25MPA, INCLUINDO MATERIAIS PARA 1,00M3 DE CONCRETO (IMPORTADO DE USINA) ADENSADO E COLOCADO, 12,00M2 DE ÁREA MOLDADA, FORMAS CONFORME O ITEM 11.004.0022, 60KG DE ACOCA-50, INCLUSIVE MAO-DE-OBRA | | | | | | | | | | | | Total = | 117,75 M3 |
| EMOP Cód.: 11.013.0135-A | | | | | | | | | | | | | |
| Sapata = 21,17m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Pilar = 14,12m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Vigas = 34,14m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Escada = 8,78m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Viga gradil área externa 61,20m x 0,60m x 0,20m = 7,34m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Muro 39,70m x 2,00m x 0,20m = 15,88m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Reservatório inferior Água Potável (10.000) parede 14,00m x 1,20m x 0,20m = 3,36m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Reservatório inferior Água Potável (10.000) laje 4,00m x 3,00m x 0,20m x 2 Superior/Inf. = 4,80m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Reservatório Água de Chuva (10.000) parede 14,00m x 1,20m x 0,20m = 3,36m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Reservatório Água de Chuva (10.000) laje 4,00m x 3,00m x 0,20m x 2 Superior/Inf. = 4,80m³ | | | | | | | | | | | | | |
| Total = 117,75m³ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|------------------|
| 59 TELA PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, FORMADA POR FIOS DE AÇO CA-60, CRUZADAS E SOLDADAS ENTRE SI, FORMANDO MALHAS QUADRADAS DE FIOS COM DIAMETRO DE 4,2MM E ESPACAMENTO ENTRE ELAS DE 10CM | | | | | | | | | | | | Total = | 825,00 KG |
| EMOP Cód.: 11.023.0002-A | | | | | | | | | | | | | |
| Baldrame ==> Área 375,00m² x Peso Espec. (kg/m²) 2,20 = 825,00kg | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|------------------|
| 60 LAJE PRE-MOLDADA BETA 16, PARA SOBRECARGA DE 3,5KN/M2 E VAO DE 5,20M, CONSIDERANDO VIGOTAS, TIJOLOS E ARMADURA NEGATIVA, INCLUSIVE CAPEAMENTO DE 4CM DE ESPESSURA, COM CONCRETO FCK=30MPAE | | | | | | | | | | | | Total = | 522,00 M2 |
| EMOP Cód.: 11.030.0090-A | | | | | | | | | | | | | |
| Áreas | | | | | | | | | | | | | |
| Laje 1 375,00m² | | | | | | | | | | | | | |
| Laje 2 147,00m² | | | | | | | | | | | | | |
| Total = 522,00m² | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|-----------------|
| 61 CONCRETO IMPORTADO DE USINA, DOSADO RACIONALMENTE PARA UMA RESISTENCIA CARACTERISTICA A COMPRESSAO DE 10MPA | | | | | | | | | | | | Total = | 65,00 M3 |
| EMOP Cód.: 11.046.0001-A | | | | | | | | | | | | | |
| Lastro ==> 65,00m³ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|-----------------|
| 62 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ÁREA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 | | | | | | | | | | | | Total = | 30,00 M3 |
| EMOP Cód.: 94971 | | | | | | | | | | | | | |
| Baldrame ==> Área 375,00m² x Altura 0,08m = 30,00m³ | | | | | | | | | | | | | |

12 - Alvenarias e Divisórias

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--------------------|
| 63 ALVENARIA DE TIJOLOS CERÂMICOS FURADOS 10X20X30CM, COMPLEMENTADA COM 6% DE TIJOLOS DE 10X20X20CM, ASSENTES COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA ADITIVADA E AREIA, NO TRACO 1:1:8, EMPAREDES DE MEIA PAREDE | | | | | | | | | | | | Total = | 1.190,68 M2 |
| EMOP Cód.: 12.003.0250-A | | | | | | | | | | | | | |

| 1º PAVIMENTO | PAREDES | | | | ALTURA | PORTAS | JANELAS | ALV. | ALV. SI VÃO | ÁREA | |
|------------------------|---------|-------|------|-------|--------|----------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| Resíduos | 2,80 | 2,75 | 2,80 | 2,75 | 3,05 | 0,8X2,1m | JT4B | 33,86 | 31,58 | 6,90 | |
| DML | 1,65 | 2,75 | 1,65 | | 3,05 | | JV4 | 18,45 | 16,37 | 4,15 | |
| QGBT | 1,55 | 2,75 | 1,55 | | 3,05 | | PML4 | 17,84 | 15,76 | 4,15 | |
| Sanit. Func. | 1,60 | 2,75 | 1,60 | | 3,05 | | PML4 | 18,15 | 16,07 | 4,00 | |
| Sanit. | 1,45 | 1,45 | 1,60 | | 3,05 | | PML4 | 13,73 | 11,65 | 1,90 | |
| Sanit. Func. | 1,45 | | | | 3,05 | | PML4 | 4,42 | 2,34 | 1,90 | |
| Procedimento/coleta | 5,10 | 4,10 | 5,10 | 4,10 | 3,05 | | JV8 | 56,12 | 53,24 | 19,70 | |
| Circulação | 1,20 | | | | 3,05 | | PPF4 | 3,66 | 1,98 | 20,00 | |
| Curativos | 4,65 | 2,95 | 4,50 | 0,45 | 3,05 | | PML4 | 38,28 | 35,40 | 10,70 | |
| Acolhimento | 3,55 | 3,55 | 2,80 | | 3,05 | | PML4 | 30,20 | 27,32 | 9,55 | |
| Imunização | 0,30 | 3,70 | 2,80 | 2,80 | 3,05 | | PML4 | 32,03 | 29,15 | 9,95 | |
| Enf/Pré-Consulta | 3,90 | 3,90 | 2,80 | | 3,05 | | PML4 | 32,33 | 29,45 | 10,50 | |
| Sanit.P.Fem. | 2,10 | 2,10 | 1,70 | | 3,05 | | PML4 | 18,00 | 15,92 | 3,35 | |
| Sanit.P.Masc. | 2,10 | 2,10 | | | 3,05 | | PML4 | 12,81 | 10,73 | 3,35 | |
| Espera Pacientes/Circ. | 1,50 | 1,30 | | | 3,05 | | | 8,54 | 8,54 | 89,75 | |
| Consultório "1" | 3,95 | 3,95 | 3,00 | 3,00 | 3,05 | | PML4 | 42,40 | 39,52 | 10,95 | |
| Consult./Gineco "1" | 3,00 | 4,30 | | | 3,05 | | PML4 | 22,27 | 19,39 | 12,85 | |
| Sanit. Pac. | 1,60 | 1,60 | 1,45 | | 3,05 | | PML4 | 14,18 | 12,10 | 2,10 | |
| Consultório "2" | 2,80 | 2,80 | 4,05 | 4,05 | 3,05 | | PML4 | 41,79 | 38,91 | 10,15 | |
| Consultório "3" | 2,80 | 4,05 | 4,05 | | 3,05 | | PML4 | 33,25 | 30,37 | 10,15 | |
| Consult. Gineco "2" | 2,80 | 5,05 | 5,05 | | 3,05 | | PML4 | 39,35 | 36,47 | 12,65 | |
| Central Cilindros | 1,45 | 1,45 | | | 3,05 | | PPF11 | 8,85 | 6,75 | 1,30 | |
| Sanit. Pac. | 1,45 | | | | 3,05 | | PML4 | 4,42 | 2,74 | 2,10 | |
| Consult. Odont. | 4,45 | 4,45 | 3,20 | 3,20 | 3,05 | | PML4 | 46,67 | 43,79 | 13,30 | |
| Estereilização | 4,45 | 1,50 | 1,50 | | 3,05 | | PV17 | 22,72 | 19,02 | 6,20 | |
| ACS | 3,15 | 3,15 | | | 3,05 | | JV4 + 2xJAL1 | 19,22 | 19,22 | 15,25 | |
| Nebulização | 2,50 | | | | 3,05 | | | 7,63 | 7,63 | 4,15 | |
| THD | | | | | 3,05 | | | 0,00 | 0,00 | 3,75 | |
| Distr. Med | 3,30 | 3,30 | 3,20 | 3,70 | 3,05 | | PML4 | 41,18 | 38,62 | 7,70 | |
| Recepção | | | | | 3,05 | | | 0,00 | 0,00 | 7,30 | |
| Arquivo | 3,30 | 2,00 | 2,00 | | 3,05 | | PML4 | 22,27 | 20,59 | 6,00 | |
| Servidor | 1,40 | 1,40 | 2,40 | | 3,05 | | PML3 | 15,86 | 14,39 | 1,60 | |
| TOTAL = | | | | | | | | 720,41m² | 654,94m² | 327,35m² | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | | | | | |
| Área descoberta 1 | 7,45 | 9,10 | | | 1,35 | | | 22,34 | 22,34 | 55,90 | |
| Área descoberta 2 | 11,65 | 7,45 | | | 1,20 | | | 22,92 | 22,92 | 78,60 | |
| Área descoberta 3 | 11,95 | 7,10 | 0,25 | 13,10 | 1,20 | | PPF5 | 38,88 | 34,58 | 78,60 | |
| Almoxarifado | 4,40 | 4,40 | 2,80 | 2,80 | 3,05 | | PML4 | 43,92 | 41,04 | 11,50 | |
| Copa | 3,60 | 3,60 | 4,10 | | 3,05 | | PML4 | 34,47 | 31,59 | 13,30 | |
| Circulação | 1,95 | 0,50 | 1,65 | 2,45 | 3,05 | | 6xPML4 + 2xPFE + 1xPML3 | 19,98 | 18,20 | 13,45 | |
| Agentes Zoonoses | 3,15 | 3,35 | 3,35 | | 3,05 | | PML4 | 30,04 | 30,04 | 9,60 | |
| Sala de grupos | 5,15 | 7,45 | 5,00 | 7,30 | 3,05 | | PML4 | 2xJV10 + 2xJV11 | 75,95 | 69,33 | 34,4 |
| Superv./Adm/Gerência | 2,95 | 4,65 | 4,65 | | 3,05 | | PML4 | 2xJV8 | 37,36 | 33,28 | 10,70 |
| Sanit. | 2,50 | 2,50 | 1,50 | 1,50 | 3,05 | | PML3 | 24,40 | 22,53 | 2,90 | |
| Banh. e shaft | 2,90 | 2,90 | 1,80 | 1,50 | 3,05 | | PML3 | 27,76 | 26,29 | 3,20 | |
| Sanit. PNE | 1,90 | 1,90 | 1,90 | | 3,05 | | PML4 | 17,39 | 15,31 | 4,30 | |
| TOTAL = | | | | | | | | 395,40m² | 367,54m² | 316,45m² | |
| COBERTURA | | | | | | | | | | | |
| Área descoberta 1 | 9,40 | 9,90 | 6,40 | 6,40 | 1,50 | | 2x0,80 | 48,15 | 46,55 | 58,25 | |
| Área descoberta 2 | 10,30 | 13,85 | 3,35 | 7,15 | 1,00 | | | 34,65 | 34,65 | 77,20 | |
| TOTAL = | | | | | | | | 82,80m² | 81,20m² | 135,45m² | |
| MURO EXTERNO | 43,5 | | | | 2,00 | | | | | 87,00m² | |

1º PAVIMENTO ==> 654,94
2º PAVIMENTO ==> 367,54
COBERTURA ==> 81,20
MURO EXTERNO ==> 87,00
TOTAL = 1.190,68m²

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|----------------|
| 64 ALVENARIA PARA CAIXAS ENTERRADAS, ATÉ 0,80M DE PROFUNDIDADE, COM BLOCOS DE CONCRETO DE 120X20X40CM, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:4 E CONCRETO 20MPA, PARA PREENCHIMENTO DOS FUIROS DOS MESMOS, EM | | | | | | | | | | | | Total = | 2,00 M2 |
| EMOP Cód.: 12.005.0130-B | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|----------------|
| 65 PAREDE DIVISORIA PARA SANITÁRIO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, COM 2CM DE ESPESSURA, POLIDA NAS DUAS FACES, FIXAÇÃO PISO OU PAREDE, EXCLUSIVE FERRAGENS PARA FIXAÇÃO, FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | | | | Total = | 7,08 M2 |
| EMOP Cód.: 12.035.0001-A | | | | | | | | | | | | | |
| 1º PAVIMENTO Sanit. Func. 1,45m x 2,40m = 3,48m² | | | | | | | | | | | | | |
| 2º PAVIMENTO Banh. 1,50m x 2,40m = 3,60m² | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL = 7,08m² | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|----------------|
| 66 PAINEL DIVISORIO DE CONCRETO LEVE COM EPS, PARA VEDACAO, MEDIDAS APROXIMADAS DE 2,40X0,60X0,10M. FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | | | | Total = | 8,64 M2 |
| EMOP Cód.: 12.045.0002-A | | | | | | | | | | | | | |
| 1º PAVIMENTO Resíduos 3,60m x 2,40m = 8,64m² | | | | | | | | | | | | | |

13 - REVESTIMENTO DE PAREDES, TETOS E PISOS

67 EMOBO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:3 COM 2CMDE ESPESURA, INCLUSIVE CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:3

EMOP Cód.: 13.001.0026-A

Total = 2.180,64 M2

| 1º PAVIMENTO | PERÍMETRO | | PERÍMETRO | ALTURA | EMBOÇO | PORTAS | JANELAS | EMB. S/ VÃO | ÁREA | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-----------|--------|--------|----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Resíduos | 2,50 | 2,75 | 10,50 | 3,05 | 32,03 | 0,8X2,1m | JT4B | 30,35 | 6,90 | | | |
| DML | 1,50 | 2,75 | 8,50 | 3,05 | 25,93 | | PML4 | JV4 | 23,85 | 4,15 | | |
| QGBT | 1,40 | 2,75 | 8,30 | 3,05 | 25,32 | | PML4 | JT4 | 23,24 | 4,15 | | |
| Sanit. Func. | 1,45 | 2,75 | 8,40 | 3,05 | 25,62 | | PML4 | JV4 | 23,54 | 4,00 | | |
| Sanit. | 1,30 | 1,45 | 5,50 | 3,05 | 16,78 | | PML4 | JV4 | 14,70 | 1,90 | | |
| Sanit. Func. | 1,30 | 1,45 | 5,50 | 3,05 | 16,78 | | PML4 | | 15,10 | 1,90 | | |
| Procedimento/coleta | 4,80 | 4,10 | 17,80 | 3,05 | 54,29 | | PML4 | JV8 | 51,41 | 19,70 | | |
| Circulação | 5,05 | 7,45 | 8,90 | 9,80 | 31,20 | | 5xPML4 + PML3 + PV17 + PFP4 | | 81,51 | 20,00 | | |
| Curativos | 4,50 | 2,80 | 14,60 | 3,05 | 44,53 | | PML4 | JV8 | 41,65 | 10,70 | | |
| Acolhimento | 3,40 | 2,80 | 12,40 | 3,05 | 37,82 | | PML4 | JV8 | 34,94 | 9,55 | | |
| Imunização | 3,55 | 2,80 | 12,70 | 3,05 | 38,74 | | PML4 | JV8 | 35,86 | 9,95 | | |
| Enf/Pré-Consulta | 3,75 | 2,80 | 13,10 | 3,05 | 39,96 | | PML4 | JV8 | 37,08 | 10,50 | | |
| Sanit.P.Fem. | 1,95 | 1,70 | 7,30 | 3,05 | 22,27 | | PML4 | JV4 | 20,19 | 3,35 | | |
| Sanit.P.Masc. | 1,95 | 1,70 | 7,30 | 3,05 | 22,27 | | PML4 | JV4 | 21,47 | 3,35 | | |
| Espera Pacientes/Circ. | 20,50 | 8,45 | 16,90 | 1,50 | 47,35 | | 3,05 | 144,42 | 13xPML4 | 122,58 | 89,75 | |
| Consultório "1" | 3,65 | 3,00 | 13,30 | 3,05 | 40,57 | | PML4 | JV8 | 37,69 | 10,95 | | |
| Consult./Gineco "1" | 3,65 | 4,15 | 15,60 | 3,05 | 47,58 | | PML4 | JV8 | 44,70 | 12,85 | | |
| Sanit. Pac. | 1,45 | 1,45 | 5,80 | 3,05 | 17,69 | | PML4 | JV4 | 16,89 | 2,10 | | |
| Consultório "2" | 4,05 | 2,50 | 13,10 | 3,05 | 39,96 | | PML4 | JV8 | 37,08 | 10,15 | | |
| Consultório "3" | 4,05 | 2,50 | 13,10 | 3,05 | 39,96 | | PML4 | JV8 | 37,08 | 10,15 | | |
| Consult. Gineco "2" | 5,05 | 2,50 | 15,10 | 3,05 | 46,06 | | PML4 | JV8 | 43,18 | 12,65 | | |
| Central Cilindros | 1,45 | 0,90 | 4,70 | 3,05 | 14,34 | | PFP11 | | 12,24 | 1,30 | | |
| Sanit. Pac. | 1,45 | 1,45 | 5,80 | 3,05 | 17,69 | | PML4 | | 16,01 | 2,10 | | |
| Consult. Odont. | 3,20 | 4,15 | 14,70 | 3,05 | 44,84 | | PML4 | JV8 | 41,96 | 13,30 | | |
| Esterelização | 1,50 | 4,15 | 11,30 | 3,05 | 34,47 | | PV17 | JV4 + 2xJAL1 | 31,17 | 6,20 | | |
| ACS | 4,85 | 3,15 | 16,00 | 3,05 | 48,80 | | | | 48,80 | 15,25 | | |
| Nebulização | 2,50 | 1,65 | 8,30 | 3,05 | 25,32 | | | | 25,32 | 4,15 | | |
| THD | 2,50 | 1,50 | 1,50 | 5,50 | 3,05 | 16,78 | | | 16,78 | 3,75 | | |
| Dist. Med | 6,15 | 2,90 | 1,80 | 0,80 | 11,65 | 3,05 | PML4 | JV9 | 32,97 | 7,70 | | |
| Recepção | 3,95 | | | | 3,95 | 3,05 | | | 12,05 | 7,30 | | |
| Arquivo | 2,00 | 3,00 | | | 5,50 | 3,05 | | | 16,78 | 6,00 | | |
| Servidor | 1,45 | 1,10 | | | 5,50 | 3,05 | | | 16,78 | 1,60 | | |
| TOTAL = | | | | | | | | | 1.061,70m² | 327,35m² | | |
| 2º PAVIMENTO | PERÍMETRO | | PERÍMETRO | ALTURA | EMBOÇO | PORTAS | JANELAS | EMB. S/ VÃO | ÁREA | | | |
| Área descoberta 1 | 7,30 | 9,10 | 16,40 | 1,35 | 22,14 | | | | 22,14 | 55,90 | | |
| Área descoberta 2 | 11,65 | 7,45 | 19,10 | 1,20 | 22,92 | | | | 22,92 | 78,60 | | |
| Área descoberta 3 | 11,95 | 7,10 | 0,25 | 19,30 | 1,20 | 23,16 | | | 23,16 | 78,6 | | |
| Almoxarifado | 4,10 | 2,80 | | | 13,80 | 3,05 | | PML4 | JV8 | 39,21 | 11,50 | |
| Copa | 3,45 | 4,10 | | | 15,10 | 3,05 | | PML4 | JV8 | 43,18 | 13,3 | |
| Circulação | 8,35 | 10,30 | 4,70 | 7,15 | 30,50 | 3,05 | | 6xPML4 + 1xPFP4 + 1xPML3 | JVF2 | 76,38 | 13,45 | |
| Agentes Zoonoses | 3,20 | 3,00 | 12,40 | 3,05 | 37,82 | | | PML4 | JV8 | 34,94 | 9,60 | |
| Sala de grupos | 7,30 | 4,85 | 24,30 | 3,05 | 74,12 | | | PML4 | 2xJV10 + 2xJV1 | 61,42 | 34,40 | |
| Superv./Adm./Gerência | 2,15 | 4,50 | 13,30 | 3,05 | 40,57 | | | PML4 | 2xJV8 | 36,49 | 10,70 | |
| Sanit. | 2,20 | 1,50 | 7,40 | 3,05 | 22,57 | | | PML3 | JV4 | 20,30 | 2,90 | |
| Banh. | 1,50 | 2,20 | 7,40 | 3,05 | 22,57 | | | PML3 | | 21,10 | 3,20 | |
| Shaft | 1,50 | 0,40 | | | 3,80 | 3,05 | | | 11,59 | 11,59 | | |
| Sanit. PNE | 1,75 | 1,90 | | | 7,30 | 3,05 | | | 22,27 | JV4 | 20,19 | 4,30 |
| TOTAL = | | | | | | | | | 433,00m | 316,45m² | | |
| COBERTURA | PERÍMETRO | | PERÍMETRO | ALTURA | EMBOÇO | PORTAS | JANELAS | EMB. S/ VÃO | ÁREA | | | |
| Área descoberta 1 | 9,70 | 13,85 | 7,30 | 3,20 | 34,05 | 1,50 | | | 51,08 | 2x0,80 | 49,48 | 58,25 |
| Área descoberta 2 | 9,10 | 6,40 | | | 31,00 | 1,00 | | | 31,00 | | | 77,20 |
| TOTAL = | | | | | | | | | | | 80,48m² | 135,45m² |
| MURO EXTERNO | 43,5 | | | 2,00 | | | | | | | 87,00m² | |
| FACHADAS | COMPRIMENTO | | ALTURA | ÁREA | | | | | | | | |
| Fachada Principal | | 14,45 | 4,50 | 65,03 | | | | | Na cor branca | | | |
| | | 14,45 | 2,72 | 39,30 | | | | | Na cor cinza | | | |
| Fachada Lateral Esquerda | | 11,95 | 4,4 | 52,58 | | | | | Na cor branca | | | |
| | | 14,25 | 7,12 | 101,46 | | | | | Na cor branca | | | |
| Fachada Lateral Direita | | 26,20 | 4,40 | 115,28 | | | | | Na cor branca | | | |
| | | 14,25 | 2,72 | 38,76 | | | | | Na cor branca | | | |
| Fundos | | 15,45 | 4,40 | 67,98 | | | | | Na cor cinza | | | |
| | | 6,70 | 2,72 | 18,22 | | | | | Na cor cinza | | | |
| TOTAL = | | 7,30 | 2,72 | 19,86 | | | | | Na cor branca | | | |

1º PAVIMENTO ==> 1.061,70
 2º PAVIMENTO ==> 433,00
 COBERTURA ==> 80,48
 MURO EXTERNO ==> 87,00
 FACHADA ==> 518,47
TOTAL = 2.180,64m²

68 REVESTIMENTO DE PAREDES COM LADRILHOS CERAMICOS, COM MEDIDAS EM TORNO DE (20X20)CM, ASSENTE CONFORME ITEM 13.025.0016

EMOP Cód.: 13.030.0250-A

Total = 279,72 M2

| 1º PAVIMENTO | PERÍMETRO | PERÍMETRO | ALTURA | CERÂMICA | PORTAS | JANELAS | CERÂM. S/ VÃO | ÁREA | | |
|----------------|-----------|-----------|--------|----------|--------|---------|---------------|-----------------|----------------|-------|
| DML | 1,50 | 2,75 | 8,50 | 3,05 | 25,93 | | PML4 | JV4 | 23,85 | 4,15 |
| QGBT | 1,40 | 2,75 | 8,30 | 3,05 | 25,32 | | PML4 | JT4 | 23,24 | 4,15 |
| Sanit. Func. | 1,45 | 2,75 | 8,40 | 3,05 | 25,62 | | PML4 | JV4 | 23,54 | 4,00 |
| Sanit. | 1,30 | 1,45 | 5,50 | 3,05 | 16,78 | | PML4 | JV4 | 14,70 | 1,90 |
| Sanit. Func. | 1,30 | 1,45 | 5,50 | 3,05 | 16,78 | | PML4 | | 15,10 | 1,90 |
| Sanit.P.Fem. | 1,95 | 1,70 | 7,30 | 3,05 | 22,27 | | PML4 | JV4 | 20,19 | 3,35 |
| Sanit.P.Masc. | 1,95 | 1,70 | 7,30 | 3,05 | 22,27 | | PML4 | JV4 | 21,47 | 3,35 |
| Sanit. Pac. | 1,45 | 1,45 | 5,80 | 3,05 | 17,69 | | PML4 | JV4 | 16,89 | 2,10 |
| Sanit. Pac. | 1,45 | 1,45 | 5,80 | 3,05 | 17,69 | | PML4 | | 16,01 | 2,10 |
| TOTAL = | | | | | | | | 174,96m² | 27,00m² | |
| 2º PAVIMENTO | PERÍMETRO | PERÍMETRO | ALTURA | EMBOÇO | PORTAS | JANELAS | CERÂM. S/ VÃO | ÁREA | | |
| Copa | 3,45 | 4,10 | 15,10 | 3,05 | 46,06 | | PML4 | JV8 | 43,18 | 13,30 |
| Sanit. | 2,20 | 1,50 | 7,40 | 3,05 | 22,57 | | PML3 | JV4 | 20,30 | 2,90 |
| Banh. | 1,50 | 2,20 | 7,40 | 3,05 | 22,57 | | PML3 | | 21,10 | 3,20 |
| Sanit. PNE | 1,75 | 1,90 | 7,30 | 3,05 | 22,27 | | PML4 | JV4 | 20,19 | 4,30 |
| TOTAL = | | | | | | | | 104,76m² | 23,70m² | |

1º PAVIMENTO ==> 174,96m²
 2º PAVIMENTO ==> 104,76m²
TOTAL = 279,72m²

69 PEITORIL DE MARMORE BRANCO NACIONAL,DE 2X16CM,COM 2 POLIMENTOS,ASSENTE COM ARGAMASSA DE CIMENTO,SAIBRO E AREIA,NO TRACO1:3:3 E NATA DE CIMENTO COMUM,REJUNTADO COM CIMENTO BRANCO

EMOP Cód.: 13.045.0052-A

Total = 36,32 M

| 1º PAVIMENTO | JANELAS | PEITORIL | COMPRIMENTO |
|----------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Resíduos | JT4B | P4 | 0,84 |
| DML | JV4 | P4 | 0,84 |
| QGBT | JT4 | P4 | 0,84 |
| Sanit. Func. | JV4 | P4 | 0,84 |
| Sanit. | JV4 | P4 | 0,84 |
| Procedimento/coleta | JV8 | P8 | 1,24 |
| Curativos | JV8 | P8 | 1,24 |
| Acolhimento | JV8 | P8 | 1,24 |
| Imunização | JV8 | P8 | 1,24 |
| Enf/Pré-Consulta | JV8 | P8 | 1,24 |
| Sanit.P.Fem. | JV4 | P4 | 0,84 |
| Sanit.P.Masc. | JV4 | P4 | 0,84 |
| Consultório "1" | JV8 | P8 | 1,24 |
| Consult./Gineco "1" | JV8 | P8 | 1,24 |
| Sanit. Pac. | JV4 | P4 | 0,84 |
| Consultório "2" | JV8 | P8 | 1,24 |
| Consultório "3" | JV8 | P8 | 1,24 |
| Consult. Gineco "2" | JV8 | P8 | 1,24 |
| Consult. Odont. | JV8 | P8 | 1,24 |
| Esterelização | JV4 + 2XJAL1 | P4+2P2 | 2,12 |
| TOTAL = | | | 22,48 |
| 2º PAVIMENTO | JANELAS | PEITORIL | COMPRIMENTO |
| Almoxarifado | | P8 | 1,24 |
| Copa | | P8 | 1,24 |
| Agentes Zoonoses | JV8 | P8 | 1,24 |
| Sala de grupos | 2xJV10 + 2xJV1F | 2P10 + 2P11 | 5,96 |
| Superv./Adm/Gerência | 2xJV8 | 2P8 | 2,48 |
| Sanit. | JV4 | P4 | 0,84 |
| Sanit. PNE | JV4 | P4 | 0,84 |
| TOTAL = | | | 13,84 |

1º PAVIMENTO ==> 22,48m
 2º PAVIMENTO ==> 13,84m
TOTAL = 36,32m

70 REVESTIMENTO DE FACHADA OU AREAS INTERNAS C/PAINEL DE ALUM.COMPOSTO,SENDO DUAS LAMINAS DE ALUM.C/0,21MM ESP.,PINTURA EMSUPERPOLIESTER,NO SISTEMA COIL COATING,ESP.DO COMPOSTO DE4MM,PINTURA PROTEGIDA POR

EMOP Cód.: 13.168.0020-A

Total = 47,26 M2

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|--------------------|---|--------------------|---------|---------------------------|
| Fachada Principal | 15,16m ² | + | 1,51m ² | + | 3,35m ² | = | 20,02m ² |
| Fachada Lateral Esquerda | 17,95m ² | + | 5,94m ² | | | = | 23,89m ² |
| Fachada Fundos | 3,35m ² | | | | | = | 3,35m ² |
| | | | | | | Total = | 47,26m² |

71 FORRO ESTRUTURADO MONOLITICO C/UMA CHAPA DE GESSO ACARTONADO,TIPO STANDARD NO SISTEMA DRYWALL,LARGURA 1200MM,ESP.12,5MM.,C/TRAT.JUNTAS P/UNIFORMIZACAO DA SUPERFICIE,SENDO APARAFUSADA EM ESTRUTURA DE

EMOP Cód.: 13.196.0080-A

Total = 429,40 M2

| 1º PAVIMENTO | ÁREA |
|------------------------|----------------------------|
| Resíduos | 6,90 |
| DML | 4,15 |
| QGBT | 4,15 |
| Sanit. Func. | 4,00 |
| Sanit. | 1,90 |
| Sanit. Func. | 1,90 |
| Procedimento/coleta | 19,70 |
| Circulação | 20,00 |
| Curativos | 10,70 |
| Acolhimento | 9,55 |
| Imunização | 9,95 |
| Enf/Pré-Consulta | 10,50 |
| Sanit.P.Fem. | 3,35 |
| Sanit.P.Masc. | 3,35 |
| Espera Pacientes/Circ. | 89,75 |
| Consultório "1" | 10,95 |
| Consult./Gineco "1" | 12,85 |
| Sanit. Pac. | 2,10 |
| Consultório "2" | 10,15 |
| Consultório "3" | 10,15 |
| Consult. Gineco "2" | 12,65 |
| Sanit. Pac. | 2,10 |
| Consult. Odont. | 13,30 |
| Esterelização | 6,20 |
| ACS | 15,25 |
| Nebulização | 4,15 |
| THD | 3,75 |
| Distr. Med | 7,70 |
| Recepção | 7,30 |
| Arquivo | 6,00 |
| Servidor | 1,60 |
| TOTAL = | 326,05m² |
| 2º PAVIMENTO | ÁREA |
| Almoxarifado | 11,50 |
| Copa | 13,30 |
| Circulação | 13,45 |
| Agentes Zoonoses | 9,60 |
| Sala de grupos | 34,4 |
| Superv./Adm/Gerência | 10,70 |
| Sanit. | 2,90 |
| Banh. e shaft | 3,20 |
| Sanit. PNE | 4,30 |
| TOTAL = | 103,35m² |

1º PAVIMENTO ==> 326,05m²
 2º PAVIMENTO ==> 103,35m²
TOTAL = 429,40m²

72 REVESTIMENTO EM CHAPA LAMINADA COM ACABAMENTO BRILHANTE, DE 0,8MM DE ESPESSURA, SOBRE GAVETAS, ARMARIOS, CONSOLOS, MESASPEQUENAS E MOLDURAS

EMOP Cód.: 13.200.0025-A

Total = 101,92 M2

| 1º PAVIMENTO | | | |
|----------------------------|-------|------|----------------|
| Comp. | Larg. | ÁREA | |
| ACS (P3) | 10,05 | 0,55 | 5,53 |
| Recepção (I5) | 1,85 | 0,4 | 0,74 |
| | 1,85 | 0,8 | 1,48 |
| Espera Pacient/Circ. (J12) | 19,12 | 0,4 | 7,65 |
| | 4,20 | 0,4 | 1,68 |
| | 2,34 | 0,4 | 0,94 |
| Fundo | 2,39 | 2,1 | 5,02 |
| Frete gavetas | 1,61 | 2,39 | 3,85 |
| Arquivo (J11) | 19,12 | 0,4 | 7,65 |
| | 4,20 | 0,4 | 1,68 |
| | 2,34 | 0,4 | 0,94 |
| Fundo | 2,39 | 2,1 | 5,02 |
| Frete gavetas | 1,61 | 2,39 | 3,85 |
| Curativos (I4) | 2,30 | 0,55 | 1,27 |
| Nebulização (I4) | 2,30 | 0,55 | 1,27 |
| TOTAL = | | | 48,54m² |
| 2º PAVIMENTO | | | |
| Copa (P3) | 2,20 | 0,55 | 1,21 |
| Copa (I4) | 2,20 | 0,55 | 1,21 |
| TOTAL = | | | 2,42m² |

$$\begin{aligned}
 &1^\circ \text{ PAVIMENTO} ==> 48,54\text{m}^2 \\
 &2^\circ \text{ PAVIMENTO} ==> 2,42\text{m}^2 \\
 &\text{TOTAL} = 50,96\text{m}^2 \quad \times \quad 2 = 101,92\text{m}^2
 \end{aligned}$$

73 PISO CIMENTADO IMPERMEAVEL, COM 1,5CM DE ESPESSURA, DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:3 E IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE 1:12, ALISADO A COLHER, SOBRE

EMOP Cód.: 13.301.0095-A

Total = 1,30 M2

| 1º PAVIMENTO | |
|-------------------|--------|
| ÁREA | |
| Central Cilindros | 1,30m² |

74 RODAPE DE CIMENTADO IMPERMEAVEL COM 10CM DE ALTURA E 3CM DE ESPESSURA, EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:3 IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL ADICIONADO A AGUA DA ARGAMASSA NA DOSAGEM DE

EMOP Cód.: 13.301.0110-A

Total = 3,70 M

| 1º PAVIMENTO | PAREDES | PERIMETRO | PORTAS | PERIM. SI/VÃO | |
|-------------------|---------|-----------|--------|---------------|-------|
| Central Cilindros | 1,45 | 0,90 | 4,70 | PPF11 | 3,70m |

75 CONTRAPISO, BASE OU CAMADA REGULARIZADORA, EXECUTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:4, NA ESPESSURA DE 2,5CM

EMOP Cód.: 13.301.0120-B

Total = 777,05 M2

| 1º PAVIMENTO | |
|-------------------------|-------|
| | ÁREA |
| Resíduos | 6,90 |
| DML | 4,15 |
| QGBT | 4,15 |
| Sanit. Func. | 4,00 |
| Sanit. | 1,90 |
| Sanit. Func. | 1,90 |
| Procedimento/coleta | 19,70 |
| Circulação | 20,00 |
| Curativos | 10,70 |
| Acolhimento | 9,55 |
| Imunização | 9,95 |
| Enf/Pré-Consulta | 10,50 |
| Sanit.P.Fem. | 3,35 |
| Sanit.P.Masc. | 3,35 |
| Espera Pacientes/Circ. | 89,75 |
| Consultório "1" | 10,95 |
| Consult./Gineco "1" | 12,85 |
| Sanit. Pac. | 2,10 |
| Consultório "2" | 10,15 |
| Consultório "3" | 10,15 |
| Consult. Gineco "2" | 12,65 |
| Central Cilindros | 1,30 |
| Sanit. Pac. | 2,10 |
| Consult. Odont. | 13,20 |
| Esterelização | 6,20 |
| ACS | 15,25 |
| Nebulização | 4,15 |
| THD | 3,75 |
| Distr. Med | 7,70 |
| Recepção | 7,30 |
| Arquivo | 6,00 |
| Servidor | 1,60 |
| TOTAL = 327,35m² | |
| 2º PAVIMENTO | |
| | ÁREA |
| Área descoberta 1 | 55,90 |
| Área descoberta 2 | 78,60 |
| Área descoberta 3 | 78,60 |
| Almoxarifado | 11,50 |
| Copa | 13,30 |
| Circulação | 13,45 |
| Agentes Zoonoses | 9,60 |
| Sala de grupos | 34,4 |
| Superv./Adm/Gerência | 10,70 |
| Sanit. | 2,90 |
| Banh. e shaft | 3,20 |
| Sanit. PNE | 2,10 |
| TOTAL = 314,25m² | |
| COBERTURA | |
| | ÁREA |
| Área descoberta 1 | 58,25 |
| Área descoberta 2 | 77,20 |
| TOTAL = 135,45m² | |

$$\begin{aligned}
 &1^\circ \text{ PAVIMENTO} ==> 327,35 \\
 &2^\circ \text{ PAVIMENTO} ==> 314,25 \\
 &\text{COBERTURA} ==> 135,45 \\
 &\text{TOTAL} = 777,05\text{m}^2
 \end{aligned}$$

76 RODAPE COM CERAMICA EM PORCELANATO TECNICO NATURAL, COM 7,5 A 10CM DE ALTURA, ASSENTES CONFORME ITEM 13.025.0016

EMOP Cód.: 13.331.0050-A

Total = 599,10 M

| 1º PAVIMENTO | PAREDES | | PERIMETRO | PORTAS | ROD. SI/VÃO |
|------------------------|---------|---------|-----------|----------|----------------|
| Resíduos | 2,50 | 2,75 | | 0,8x2,1m | 9,70 |
| Procedimento/coleta | 4,80 | 4,10 | | PML4 | 17,00 |
| Circulação | 5,05 | 7,45 | 8,90 | 9,80 | 31,20 |
| Curativos | 4,50 | 2,80 | | | 14,60 |
| Acolhimento | 3,40 | 2,80 | | | 12,40 |
| Imunização | 3,55 | 2,80 | | | 12,70 |
| Enf/Pré-Consulta | 3,75 | 2,80 | | | 13,10 |
| Espera Pacientes/Circ. | 20,50 | 8,45 | 16,90 | 1,50 | 47,35 |
| Consultório "1" | 3,65 | 3,00 | | | 13,30 |
| Consult./Gineco "1" | 3,65 | 4,15 | | | 15,60 |
| Consultório "2" | 4,05 | 2,50 | | | 13,10 |
| Consultório "3" | 4,05 | 2,50 | | | 13,10 |
| Consult. Gineco "2" | 5,05 | 2,50 | | | 15,10 |
| Consult. Odont. | 3,20 | 4,15 | | | 14,70 |
| Esterelização | 1,50 | 4,15 | | | 11,30 |
| ACS | 4,85 | 3,15 | | | 16,00 |
| Nebulização | 2,50 | 1,65 | | | 8,30 |
| THD | 2,50 | 1,50 | 1,50 | | 5,50 |
| Distr. Med | 6,15 | 2,90 | 1,80 | 0,80 | 11,65 |
| Recepção | 3,95 | | | | 3,95 |
| Arquivo | 2,00 | 3,00 | | | 5,50 |
| Servidor | 1,45 | 1,10 | | | 5,50 |
| TOTAL = | | | | | 282,45m |
| 2º PAVIMENTO | | PAREDES | PERIMETRO | PORTAS | ROD. SI/VÃO |
| Área descoberta 1 | 7,30 | 9,10 | | | 16,40 |
| Área descoberta 2 | 11,65 | 7,45 | | | 19,10 |
| Área descoberta 3 | 11,95 | 7,10 | 0,25 | | 19,30 |
| Almoxarifado | 4,10 | 2,80 | | | 13,80 |
| | | | | PML4 | 39,21 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|------|------|-------|--------------------------|----------------|
| Circulação | 8,35 | 10,30 | 4,70 | 7,15 | 30,50 | 6xPML4 + 3xPFP4 + 3xPML3 | 76,38 |
| Agentes Zoonoses | 3,20 | 3,00 | | | 12,40 | PML4 | 34,94 |
| Sala de grupos | 7,30 | 4,85 | | | 24,30 | PML4 | 61,42 |
| Superv./Adm./Gerência | 2,15 | 4,50 | | | 13,30 | PML4 | 36,49 |
| TOTAL = | | | | | | | 316,65m |

1º PAVIMENTO ==> 282,45
2º PAVIMENTO ==> 316,65
TOTAL = 599,10m

77 SOLEIRA DE MARMORE BRANCO NACIONAL,DE 2X15CM,COM 2 POLIMENTOS,ASSETE COMO EM 13.345.0015

EMOP Cód.: 13.345.0030-A

| 1º PAVIMENTO | | | PORTAS | SOLEIRA |
|-------------------|-------|--|--------|-------------|
| Circulação | PPF4 | | | 0,84 |
| Central Cilindros | PPF11 | | | 1,04 |
| Sanit. Func. | PML4 | | | 0,84 |
| Sanit. | PML4 | | | 0,84 |
| Sanit. Func. | PML4 | | | 0,84 |
| Sanit.P.Fem. | PML4 | | | 0,84 |
| Sanit.P.Masc. | PML4 | | | 0,84 |
| Sanit. Pac. | PML4 | | | 0,84 |
| Sanit. Pac. | PML4 | | | 0,84 |
| TOTAL = | | | | 7,76 |
| 2º PAVIMENTO | | | PORTAS | SOLEIRA |
| Circulação | PPF5 | | | 0,84 |
| | PPF4 | | | 0,84 |
| Sanit. | PML3 | | | 0,74 |
| Banh. e shaft | PML3 | | | 0,74 |
| Sanit. PNE | PML4 | | | 0,84 |
| TOTAL = | | | | 4,00 |

Total = 11,76 M

1º PAVIMENTO ==> 7,76m
2º PAVIMENTO ==> 4,00m
TOTAL = 11,76m

78 PAVIMENTAÇÃO TIPO PLAQUEAMENTO "IN SITU", PARA PROTEÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO, COM PLACAS DE 60X60X2,5CM, FUNDIDAS E REVESTIDAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:3, JUNTAS DE 2,5CM TOMADAS COM

EMOP Cód.: 13.370.0060-A

| | |
|------------------------------|----------------------|
| PROTEÇÃO MECÂNICA - Terraços | 618,36m ² |
|------------------------------|----------------------|

Total = 618,36 M2

79 PISO TÁTIL DE BORRACHA, DIRECIONAL, PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS, 25X25CM, ESPESSURA DE 5MM, NA COR PRETA, COLADO SOBRE BASE EXISTENTE. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO

EMOP Cód.: 13.416.0010-A

| | | | | | |
|------------------|---------|---|--------------------|---|--------------------|
| 1º PAVIMENTO ==> | 74,00un | x | 0,06m ² | = | 4,63m ² |
|------------------|---------|---|--------------------|---|--------------------|

Total = 4,63 M2

80 PISO TÁTIL DE BORRACHA, ALERTA, PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS, 25X25CM, ESPESSURA DE 5MM, NA COR PRETA, COLADO SOBRE BASE EXISTENTE. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO

EMOP Cód.: 13.416.0015-A

| | | | | | |
|------------------|---------|---|--------------------|---|--------------------|
| 1º PAVIMENTO ==> | 19,00un | x | 0,06m ² | = | 1,19m ² |
|------------------|---------|---|--------------------|---|--------------------|

Total = 1,19 M2

81 REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, ESPESSURA 0,8 MM, FIXADO COM COLA. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO.

COMPOSTO Cód.: 722006

NA REGIÃO DOS LAVATÓRIOS

| 1º PAVIMENTO | PIA | BANCADA | ALTURA | ÁREA |
|---------------------|------|---------|--------|---------------------------|
| Curativos | | 0,60 | 2,40 | 1,44 |
| Imunização | | 0,60 | 2,40 | 1,44 |
| Consult. Odont. | 0,60 | | 2,40 | 1,44 |
| Esterelização | 0,60 | 0,60 | 2,40 | 2,88 |
| Nebulização | | 0,60 | 2,40 | 1,44 |
| Procedimento/coleta | | 0,60 | 2,40 | 1,44 |
| Acolhimento | 0,60 | | 2,40 | 1,44 |
| Enf/Pré-Consulta | 0,60 | | 2,40 | 1,44 |
| Consultório "1" | 0,60 | | 2,40 | 1,44 |
| Consult./Gineco "1" | 0,60 | | 2,40 | 1,44 |
| Consultório "2" | 0,60 | | 2,40 | 1,44 |
| Consultório "3" | 0,60 | | 2,40 | 1,44 |
| Consult. Gineco "2" | 0,60 | | 2,40 | 1,44 |
| TOTAL = | | | | 20,16m² |

Total = 20,16 M2

82 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_06/2014

SINAP Cód.: 87258

| 1º PAVIMENTO | | ÁREA |
|----------------|--|--------------|
| DML | | 4,15 |
| QGBT | | 4,15 |
| Sanit. Func. | | 4,00 |
| Sanit. | | 1,90 |
| Sanit. Func. | | 1,90 |
| Sanit.P.Fem. | | 3,35 |
| Sanit.P.Masc. | | 3,35 |
| Sanit. Pac. | | 2,10 |
| Sanit. Pac. | | 2,10 |
| Nebulização | | 4,15 |
| THD | | 3,75 |
| Servidor | | 1,60 |
| TOTAL = | | 36,50 |
| 2º PAVIMENTO | | ÁREA |
| Sanit. | | 2,90 |
| Banh. e shaft | | 3,20 |
| Sanit. PNE | | 4,30 |
| TOTAL = | | 10,40 |

Total = 46,90 M2

1º PAVIMENTO ==> 36,50m²
2º PAVIMENTO ==> 10,40m²
TOTAL = 46,90m²

83 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M² E 10 M². AF_06/2014

SINAP Cód.: 87259

| 1º PAVIMENTO | | ÁREA |
|------------------|--|--------------|
| Resíduos | | 6,90 |
| Acolhimento | | 9,55 |
| Imunização | | 9,30 |
| Esterelização | | 6,20 |
| Distr. Med | | 7,70 |
| Recepção | | 7,30 |
| Arquivo | | 6,00 |
| TOTAL = | | 52,95 |
| 2º PAVIMENTO | | ÁREA |
| Agentes Zoonoses | | 9,60 |
| TOTAL = | | 9,60 |

Total = 62,55 M2

1º PAVIMENTO ==> 52,95m²
2º PAVIMENTO ==> 9,60m²
TOTAL = 62,55m²

84 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014

| 1º PAVIMENTO | | ÁREA |
|------------------------|--|---------------|
| Procedimento/coleta | | 19,70 |
| Circulação | | 20,00 |
| Curativos | | 10,70 |
| Enf/Pré-Consulta | | 10,50 |
| Espera Pacientes/Circ. | | 89,75 |
| Consultório "1" | | 10,95 |
| Consult./Gineco "1" | | 12,85 |
| Consultório "2" | | 10,15 |
| Consultório "3" | | 10,15 |
| Consult. Gineco "2" | | 12,65 |
| Consult. Odont. | | 13,30 |
| ACS | | 15,25 |
| TOTAL = | | 235,95 |
| 2º PAVIMENTO | | ÁREA |
| Almoxarifado | | 11,50 |
| Copa | | 13,30 |
| Circulação | | 13,45 |
| Sala de grupos | | 34,40 |
| Superv./Adm/Gerência | | 10,70 |
| TOTAL = | | 83,35 |

1º PAVIMENTO ==> 235,95m²
 2º PAVIMENTO ==> 83,35m²
TOTAL = 319,30m²

Total = 319,30 M2

14 - ESQUADRIAS DE PVC, FERRO, ALUMÍNIO OU MADEIRA, VIDRAÇAS E FERRAGENS

85 PORTA DE FERRO EM BARRAS HORIZONTAIS DE 1,1/4"x1/4" A CADA 10CM, CONTORNO DO MESMO MATERIAL, REVESTIDA COM CHAPA DE FERRO GALVANIZADO Nº16, GUARNICAO EM CANTONEIRA DE 1,1/2"x1/8", COM FECHO PARA CADEADO DE

| 1º PAVIMENTO | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|----------------|-----------|--------------|----------|----|--|
| PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m ² | FERRAGENS | COMPLEMENTOS | SOLEIRAS | | |
| PPF4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F4 | | S4 | | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | | | |
| PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m ² | FERRAGENS | COMPLEMENTOS | SOLEIRAS | | |
| Área Descoberta 3 | PPF5 | 0,8 | 1,1 | 1 | 0,88 | F4 | | S4 | |

1º PAVIMENTO ==> 1,68m²
 2º PAVIMENTO ==> 0,88m²
TOTAL = 2,56m²

Total = 2,56 M2

86 PORTAO DE FERRO EM DUAS FOLHAS, MEDINDO 2,27X3,00M, EM BARRAS VERTICAIS EM ACO COM DIAMETRO DE 3/4", ESPACAMENTO ENTRE EIXOS DE 0,12M, CONTORNO EM BARRA CHATA DE ACO DE 2"x1/2", INCLUSIVE FECHADURA E

EMOP Cód.: 14.002.0095-A

Total = 1,00 UN

87 GRADIL METALICO, EXECUTADO PAINEL ACO GALVANIZADO, SOLDADO (GRAMATURA MINIMA 40G/M2), MALHA RETANGULAR 200X50MM E FIO ACO DIAMETRO MINIMO 4,3MM, FIXADOS PERMANENTEMENTE EM MONTANTE ACO GALVANIZADO

EMOP Cód.: 14.002.0200-A

Total = 97,92 M2

Gradil área externa 61,20m x 1,60m = 97,92m²

88 GUARDA-CORPO DE 1,50M DE COMPRIMENTO E 1,20M DE ALTURA, MONTANTES EM TUBO DE ACO GALVANIZADO DE 3", PERFL RETANGULAR GALVANIZADO DE (5X3)CM, 2 TUBOS DE ACO GALVANIZADO DE 1" NA HORIZONTAL, TELA EM CHAPA DE

EMOP Cód.: 14.002.0214-A

Total = 13,00 UN

No telhado verde 19,40m / 1,50m = 13,00un

89 CORRIMAO DE TUBO DE ACO INOXIDAVEL, DIAMETRO 4", COM GUARDA-CORPO EM VIDRO, EXCLUSIVE ESTE, FIXADO EM MONTANTES DE TUBO DE ACO INOXIDAVEL ESCOVADO, DIAMETRO 2,1/2", ALTURA 1,00M, ENVOLVENDO TUBO METALON DE

EMOP Cód.: 14.002.0225-A

Total = 13,95 M

Escada 13,95m

90 ESCADA DE MARINHEIRO, COM LARGURA DE 0,40M, EXECUTADA EM BARRAS DE FERRO DE 1,1/2"x1/4", SENDO OS DEGRAUS EM FERRO REDONDO DE 5/8", ESPACADOS DE 30CM. FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.002.0250-A

Total = 4,00 M

91 ESTRUTURA DE SUSTENTACAO PARA GAIOLAS, EM MODULO DE 1,80M COM 2 BARRAS QUADRADAS DE 1" EM PARARELO, COM 2 MONTANTES EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 3", SENDO 0,50M LIVRE E 0,20M ENTERRADO. FORNECIMENTO E

EMOP Cód.: 14.002.0374-A

Total = 1,00 UN

92 PORTA DE ABRIR EM ACO LAMINADO A FRIO COM ADICAO DE COBRE, TIPO VENEZIANA, PINTADA COM TINTA PRIMER, COM LARGURA E ALTURA APROXIMADAS DE 0,60X2,10M, INCLUSIVE FECHADURA DE CILINDRO E DOBRADICAS. FORNECIMENTO E

EMOP Cód.: 14.002.0414-A

Total = 4,00 UN

| 1º PAVIMENTO | | | | | | | |
|-----------------|----------|--------|--------|----------------|-----------|----|--|
| PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m ² | FERRAGENS | | |
| Res. Comuns | ALUMINIO | 0,6 | 2,1 | 1 | 1,26 | F1 | |
| Res. Biológicos | ALUMINIO | 0,6 | 2,1 | 1 | 1,26 | F1 | |
| Sanit. Func. 1 | PLE9 | 0,6 | 1,8 | 1 | 1,08 | F7 | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | |
| Banheiro | PLE9 | 0,6 | 1,8 | 1 | 1,08 | F1 | |
| TOTAL = | 4 | | | | | | |

1º PAVIMENTO ==> 16,88m²
 2º PAVIMENTO ==> 12,88m²
TOTAL = 29,76m²

Total = 29,76 M2

93 JANELA DE ALUMINIO ANODIZADO AO NATURAL DE CORRER, COM DUAS FOLHAS DE CORRER, EM PERFS SERIE 28. FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.003.0025-A

| 1 PAV | | ALTURA | LARGURA | ÁREA (M²) | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
|----------------|-----|--------|---------|-----------|--------|-----------------|
| JV4 | 0,8 | X | 0,5 | 0,4 | 7 | 2,8 |
| JV8 | 1,2 | X | 1 | 1,2 | 11 | 13,2 |
| JV9 | 1,1 | X | 0,8 | 0,88 | 1 | 0,88 |
| TOTAL = | | | | | | 16,88 |
| 2PAV | | ALTURA | LARGURA | M² | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
| JV4 | 0,8 | X | 0,5 | 0,4 | 2 | 0,8 |
| JV8 | 1,2 | X | 1 | 1,2 | 5 | 6 |
| JV10 | 1,6 | X | 1,9 | 3,04 | 2 | 6,08 |
| TOTAL = | | | | | | 12,88 |

94 JANELA DE ALUMINIO ANODIZADO FOSCO, TIPO GUILHOTINA, PARA VIDRO (EXCLUSIVE ESTE), INCLUSIVE BORBOLETAS, EM PERFS SERIE 25. FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.003.0153-A

Total = 1,20 M2

| 1 PAV | | ALTURA | LARGURA | ÁREA (M²) | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
|-------|-----|--------|---------|-----------|--------|-----------------|
| JAL1 | 0,6 | X | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 |

95 CAIXILHO FIXO DE ALUMINIO ANODIZADO AO NATURAL, SERIE 28, EM VENEZIANA. FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.003.0160-A

Total = 0,80 M2

| 1 PAV | | ALTURA | LARGURA | ÁREA (M²) | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
|----------------|-----|--------|---------|-----------|--------|-----------------|
| JT4 | 0,8 | X | 0,5 | 0,4 | 1 | 0,4 |
| JT4B | 0,8 | X | 0,5 | 0,4 | 1 | 0,4 |
| TOTAL = | | | | | | 0,8 |

96 CAIXILHO FIXO DE ALUMINIO ANODIZADO AO NATURAL, SERIE 28, PARA VIDRO. FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.003.0163-A

Total = 8,36 M2

| 2PAV | | ALTURA | LARGURA | M² | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
|----------------|-----|--------|---------|------|--------|-----------------|
| JVF1 | 1,3 | X | 1,9 | 2,47 | 2 | 4,94 |
| JVF2 | 1,8 | X | 1,9 | 3,42 | 1 | 3,42 |
| TOTAL = | | | | | | 8,36 |

97 VIDRO PLANO TRANSPARENTE, COMUM, DE 3MM DE ESPESSURA. FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.004.0010-A

Total = 1,20 M2

| 1 PAV | | ALTURA | LARGURA | ÁREA (M²) | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
|-------|-----|--------|---------|-----------|--------|-----------------|
| JAL1 | 0,6 | X | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 |

98 VIDRO TEMPERADO INCOLOR,10MM DE ESPESSURA,PARA PORTAS OU PAINÉIS FIXOS,EXCLUSIVE FERRAGENS.FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.004.0120-A

Total = 42,23 M2

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | VÃO | m² | FERRAGENS |
|-------------------|-------------|---------|--------|--------|--------------|-----------|
| Entrada Principal | PV16 | 1 | 2,1 | | 2,1 | F5 |
| Esterilização | PV17 | 1 | 2,1 | | 2,1 | F8 |
| Circulação | PV16 | 1 | 2,1 | | 2,1 | F5 |
| ACS | PV17 | 1 | 2,1 | | 2,1 | F8 |
| Recepção | PV14 | 0,8 | 2,1 | | 1,68 | F5 |
| Entrada Principal | | 1,85 | 2,4 | 2,1 | 2,34 | |
| Circulação | | 1,45 | 2,4 | 2,1 | 1,38 | |
| Escada | | 2,9 | 2,4 | | 6,96 | |
| ACS | | 4,85 | 2,4 | 2,1 | 9,54 | |
| Nebulização | | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 3,9 | |
| Recepção | | 1,5 | 2,4 | 1,68 | 1,92 | |
| | | 0,95 | 2,4 | | 2,28 | |
| | | 0,7 | 0,25 | | 0,35 | |
| TOTAL | | | | | 38,75 | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS |
| Circulação | PV16 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F5 |
| Circulação | PAINEL FIXO | 1,45 | 2,4 | | 1,38 | |
| TOTAL | | | | | 3,48 | |

1º PAVIMENTO ==> 38,75m²
 2º PAVIMENTO ==> 3,48m²
TOTAL = 42,23m²

99 PELICULA REFLETIVA DE CONTROLE SOLAR.FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.004.0205-A

Total = 29,76 M2

| 1 PAV | ALTURA | | LARGURA | ÁREA (M²) | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
|-------|--------|---|---------|-----------|----------------|-----------------|
| JV4 | 0,8 | x | 0,5 | 0,4 | 7 | 2,8 |
| JV8 | 1,2 | X | 1 | 1,2 | 11 | 13,2 |
| JV9 | 1,1 | X | 0,8 | 0,88 | 1 | 0,88 |
| | | | | | TOTAL = | 16,88 |
| 2PAV | ALTURA | | LARGURA | M² | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
| JV4 | 0,8 | X | 0,5 | 0,4 | 2 | 0,8 |
| JV8 | 1,2 | X | 1 | 1,2 | 5 | 6 |
| JV10 | 1,6 | X | 1,9 | 3,04 | 2 | 6,08 |
| | | | | | TOTAL = | 12,88 |

1º PAVIMENTO ==> 16,88m²
 2º PAVIMENTO ==> 12,88m²
TOTAL = 29,76m²

100 PORTA DE MADEIRA DE LEI EM COMPENSADO DE 80X210X3,5CM FOLHEADA NAS 2 FACES,ADUELA DE 13X3CM E ALIZARES DE 5X2CM,EXCLUSIVE FERRAGENS.FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.006.0010-A

Total = 28,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS |
|-----------------------|--------|---------|--------|-----------|------|-----------|
| DML | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| QGBT | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Sanit. Func. 1 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 |
| Sanit. Func. 2 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 |
| Sanit.Proced./Coleta | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 |
| Proced./Coleta | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Curativos | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Acolhimento | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Imunização | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Enf/Pré-Consulta | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Sanit. P. Fem. | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 |
| Sanit. P. Masc | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 |
| Consultório 1 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consult. Gineco 1 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Sanit. Pac. (Gineco1) | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 |
| Consultório 2 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consultório 3 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consult. Gineco 2 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Sanit. Pac. (Gineco2) | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 |
| Consult. Odont. | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Arquivo | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Distr. Med. | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| TOTAL | | | | 22 | | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS |
| Almoxarifado | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Copa | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Supervisio/ADM | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Sanit. PNE | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 |
| Sala de Grupos | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Agentes Zoonoses | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| TOTAL | | | | 6 | | |

1º PAVIMENTO ==> 22,00un
 2º PAVIMENTO ==> 6,00un
TOTAL = 28,00un

101 PORTA DE MADEIRA DE LEI EM COMPENSADO DE 70X210X3,5CM,FOLHEADA NAS 2 FACES,ADUELA DE 13X3CM E ALIZARES DE 5X2CM,EXCLUSIVE FERRAGENS.FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.006.0012-A

Total = 3,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS |
|---------------------|--------|---------|--------|------------|------|-----------|
| Servidor | PML3 | 0,7 | 2,1 | 1 | 1,47 | F8 |
| TOTAL | | | | 1 | | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS |
| Sanit. (Supervisio) | PML3 | 0,7 | 2,1 | 1 | 1,47 | F2 |
| Banheiro | PML3 | 0,7 | 2,1 | 1 | 1,47 | F2 |
| TOTAL | | | | 2 | | |

1º PAVIMENTO ==> 1,00un
 2º PAVIMENTO ==> 2,00un
TOTAL = 3,00un

102 ALIZAR EM MADEIRA DE LEI,DE 5X2CM.FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 14.006.0409-A

Total = 67,20 M

NA REGIÃO DOS LAVATÓRIOS

| 1º PAVIMENTO | ALTURA | ÁREA |
|---------------------|--------|---------------|
| Curativos | 2,40 | 4,80 |
| Imunização | 2,40 | 4,80 |
| Consult. Odont. | 2,40 | 4,80 |
| Esterilização | 2,40 | 9,60 |
| Nebulização | 2,40 | 4,80 |
| Procedimento/coleta | 2,40 | 4,80 |
| Acolhimento | 2,40 | 4,80 |
| Enf/Pré-Consulta | 2,40 | 4,80 |
| Consultório "1" | 2,40 | 4,80 |
| Consult./Gineco "1" | 2,40 | 4,80 |
| Consultório "2" | 2,40 | 4,80 |
| Consultório "3" | 2,40 | 4,80 |
| Consult. Gineco "2" | 2,40 | 4,80 |
| TOTAL = | | 67,20m |

103 DECK EM MADEIRA DE LEI APARELHADA,COM ASSOALHO MEDINHO APROXIMADAMENTE 18X2CM,VIGAS LONGITUDINAIS DE 7,5X15CM,TRANSVERSAIS DE 10X15CM,GUARDA-CORPO COMPOSTO DE PECAS DE 15X15CM E 20X2,5CM.FORNECIMENTO E

EMOP Cód.: 14.006.0445-A

Total = 83,65 M2

104 COMPENSADO DE 25MM (CHAPA 2,20X1,60M).FORNECIMENTO

EMOP Cód.: 14.006.0636-A

Total = 50,96 M2

| 1º PAVIMENTO | | | |
|----------------------------|-------|------|--------|
| Comp. | Larg. | ÁREA | |
| ACS (P3) | 10,05 | 0,55 | 5,53 |
| Recepção (I5) | 1,85 | 0,4 | 0,74 |
| | 1,85 | 0,8 | 1,48 |
| Espera Pacient/Circ. (J12) | 19,12 | 0,4 | 7,65 |
| | 4,20 | 0,4 | 1,68 |
| | 2,34 | 0,4 | 0,94 |
| Fundo | 2,39 | 2,1 | 5,02 |
| Frente gavetas | 1,61 | 2,39 | 3,85 |
| Arquivo (J11) | 19,12 | 0,4 | 7,65 |
| | 4,20 | 0,4 | 1,68 |
| | 2,34 | 0,4 | 0,94 |
| Fundo | 2,39 | 2,1 | 5,02 |
| Frente gavetas | 1,61 | 2,39 | 3,85 |
| Curativos (I4) | 2,30 | 0,55 | 1,27 |
| Nebulização (I4) | 2,30 | 0,55 | 1,27 |
| TOTAL = | | | 48,54 |
| 2º PAVIMENTO | | | |
| Copa (P3) | 2,20 | 0,55 | 1,21 |
| Copa (I4) | 2,20 | 0,55 | 1,21 |
| TOTAL = | | | 2,42m² |

1º PAVIMENTO ==> 48,54m²
 2º PAVIMENTO ==> 2,42m²
TOTAL = 50,96m²

105 FERRAGENS PARA PORTAS DE MADEIRA,DE 1 FOLHA DE ABRIR,INTERNAS,DE SALAS E QUARTOS DE HOSPITAIS,CONSTANDO DE FORNECIMENTOS/COLOCACAO,DE:-MACANETA TIPO "ALAVANCA PARA BRACO", C/ACABAMENTO EM ALUMINIO

EMOP Cód.: 14.007.0055-A

Total = 23,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS |
|-------------------|----------|---------|--------|--------|------|-----------|
| Res. Comuns | ALUMINIO | 0,6 | 2,1 | 1 | 1,26 | F1 |
| Res. Biológicos | ALUMINIO | 0,6 | 2,1 | 1 | 1,26 | F1 |
| DML | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| QGBT | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Proced/Coleta | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Curativos | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Acolhimento | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Imunização | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Enf/Pré-Consulta | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consultório 1 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consult. Gineco 1 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consultório 2 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consultório 3 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consult. Gineco 2 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Consult. Odont. | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Arquivo | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Distr. Med. | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| TOTAL | | | | 17 | | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS |
| Almoxarifado | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Copa | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Supervisão/ADM | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| PLE9 | 0,6 | 1,8 | 1 | 1,08 | F1 | |
| Sala de Grupos | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| Agentes Zoonoses | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F1 |
| TOTAL | | | | 6 | | |

1º PAVIMENTO ==> 17,00un
 2º PAVIMENTO ==> 6,00un
TOTAL = 23,00un

106 FERRAGENS PARA PORTAS DE MADEIRA,DE 1 FOLHA,DE ABRIR,PARA SANITARIOS OU CHUVEIROS COLETIVOS,CONSTANDO DE FORNECIMENTO S/COLOCACAO,DE:-FECHO DE SOBREPOR,TIPO "LIVRE-OCUPADO", RETANGULAR,EM ZAMAK OU

EMOP Cód.: 14.007.0070-A

Total = 11,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS | COMPLEMENTOS | SOLEIRAS |
|-----------------------|--------|---------|--------|------------|------|-----------|--------------|----------|
| Sanit. Func. 1 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 | C1 | S4 |
| Sanit. Func. 2 | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 | C1 | S4 |
| Sanit.Proced/Coleta | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 | | S4 |
| Sanit. P. Fem. | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 | C10 | S4 |
| Sanit. P. Masc | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 | C10 | S4 |
| Sanit. Pac. (Gineco1) | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 | | S4 |
| Sanit.Pac. (Gineco2) | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 | C1 | S4 |
| TOTAL | | | | 7 | | | | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS | COMPLEMENTOS | SOLEIRAS |
| Sanit. (Supervisão) | PML3 | 0,7 | 2,1 | 1 | 1,47 | F2 | | S3 |
| Banheiro | PML3 | 0,7 | 2,1 | 1 | 1,47 | F2 | C1 | S3 |
| Sanit. PNE | PML4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F2 | C10 | S4 |
| Circulação | PV16 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F5 | | |
| TOTAL | | | | 4 | | | | |

1º PAVIMENTO ==> 7,00un
 2º PAVIMENTO ==> 4,00un
TOTAL = 11,00un

107 FERRAGENS PARA PORTAS (CONJUNTO COMPLETO) DE 1 FOLHA DE VIDRO TEMPERADO DE 10MM,CONSTANDO DE FORNECIMENTO SEM COLOCACAO(ESTA INCLUIDA NO FORNECIMENTO E COLOCACAO DO VIDRO),EXCLUSIVE MOLA HIDRAULICA DE

EMOP Cód.: 14.007.0160-A

Total = 3,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS |
|--------------|--------|---------|--------|------------|------|-----------|
| | PV16 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F5 |
| Recepção | PV14 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F5 |
| TOTAL | | | | 2 | | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS |
| Circulação | PV16 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F5 |
| TOTAL | | | | 1 | | |

1º PAVIMENTO ==> 2,00un
 2º PAVIMENTO ==> 1,00un
TOTAL = 3,00un

108 MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTAS DE VIDRO TEMPERADO DE 10MM.FORNECIMENTO

EMOP Cód.: 14.007.0190-A

Total = 3,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS |
|--------------|--------|---------|--------|------------|------|-----------|
| | PV16 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F5 |
| Recepção | PV14 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F5 |
| TOTAL | | | | 2 | | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS |
| Circulação | PV16 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F5 |
| TOTAL | | | | 1 | | |

1º PAVIMENTO ==> 2,00un
 2º PAVIMENTO ==> 1,00un
TOTAL = 3,00un

109 FERRAGENS PARA PAINÉIS FIXOS DE VIDRO TEMPERADO DE 10MM(CONJUNTO COMPLETO),CONSTANDO DE FORNECIMENTO SEM COLOCAÇÃO(ESTA INCLUIDA NO FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DO VIDRO)

EMOP Cód.: 14.007.0195-A

Total = 9,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | |
|-------------------|----------------|---------|---------|----------|-------------|--------------|
| Entrada Principal | PAINEL FIXO | 1,85 | 2,4 | 1 | 2,34 | |
| Circulação | | 1,45 | 2,4 | 1 | 1,38 | |
| Escada | | 2,9 | 2,4 | 1 | 6,96 | |
| ACS | | 4,85 | 2,4 | 1 | 9,54 | |
| Nebulização | | 2,5 | 2,4 | 1 | 3,9 | |
| Recepção | | 1,5 | 2,4 | 1 | 1,92 | |
| | | 0,95 | 2,4 | 1 | 2,28 | |
| Distr. Med. | | 0,7 | 0,25 | 1 | 0,35 | |
| TOTAL | | | | | 8 | 28,67 |
| 2º PAVIMENTO | | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² |
| Circulação | PAINEL FIXO | 1,45 | 2,4 | 1 | 1,38 | |
| TOTAL | | | | 1 | 1,38 | |

1º PAVIMENTO ==> 8,00un
2º PAVIMENTO ==> 1,00un
TOTAL = 9,00un

110 FERRAGENS PARA DIVISÓRIAS DE MARMORE OU MARMORITE,DE SANITÁRIOS,CONSTANDO DE FORNECIMENTO SEM COLOCAÇÃO(ESTA INCLUIDA NOFORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DA DIVISÓRIA),DE-4 CANTONEIRAS DEALUMINIO PARA FIXAÇÃO

EMOP Cód.: 14.007.0266-A

Total = 4,00 UN

| | | |
|----------------|--------------|---------------|
| 1º PAVIMENTO | Sanit. Func. | 2,00un |
| 2º PAVIMENTO | Banh. | 2,00un |
| TOTAL = | | 4,00un |

111 FERRAGENS PARA PORTAS DE ABRIR,DE FERRO OU ALUMINIO,CONSTANDO DE FORNECIMENTO DAS PECAS:-FECHADURA DE CLINDRO OVALADO PARA MONTANTES ESTREITOS,EM LATAO,ACABAMENTO CROMADO;-ESPELHORETANGULAR,EM

EMOP Cód.: 14.007.0266-A

Total = 4,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS | COMPLEMENTOS | SOLEIRAS |
|----------------------|--------|---------|--------|----------|------|-----------|--------------|----------|
| Circulação | PPF4 | 0,8 | 2,1 | 1 | 1,68 | F4 | | S4 |
| Central de Cilindros | PPF11 | 0,5 | 2,1 | 2 | 2,1 | F4 | C8 | S4 |
| TOTAL | | | | 3 | | | | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS | COMPLEMENTOS | SOLEIRAS |
| Área Descoberta 3 | PPF5 | 0,8 | 1,1 | 1 | 0,88 | F4 | | S4 |
| TOTAL | | | | 1 | | | | |

1º PAVIMENTO ==> 3,00un
2º PAVIMENTO ==> 1,00un
TOTAL = 4,00un

112 FECHADURA DE CENTRO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO DE 10MM.FORNECIMENTO

EMOP Cód.: 14.007.0338-A

Total = 2,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS |
|---------------|--------|---------|--------|------------|-----|-----------|
| Esterilização | PV17 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F8 |
| ACS | PV17 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F8 |
| TOTAL | | | | 2 | | |

113 PUXADOR PLÁSTICO PARA PORTA DE ARMÁRIO DE MADEIRA,FORMA SEMI-CIRCULAR,COM 64MM DE COMPRIMENTO,ACABAMENTO CROMADO.FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO

EMOP Cód.: 14.007.0365-A

Total = 56,00 UN

| 1º PAVIMENTO | Quant. |
|---------------------------|--------------|
| Arquivo (I11) | 28,00 |
| Esp. Paciente/Circ. (I11) | 28,00 |
| TOTAL = | 56,00 |

114 TRILHO DE ALUMINIO PARA ROLDANAS,EM ESQUADRIAS DE CORRER,OCO,COM 3,00M POR APROXIMADAMENTE 30X29MM.FORNECIMENTO

EMOP Cód.: 14.007.0396-A

Total = 14,00 UN

| 1º PAVIMENTO | Quant. |
|---------------------------|--------------|
| Arquivo (I11) | 7,00 |
| Esp. Paciente/Circ. (I11) | 7,00 |
| TOTAL = | 14,00 |

115 PRATELEIRA DE MADEIRA DE LEI EM COMPENSADO COM ESPESSURA DE2CM E LARGURA DE 40CM,REVESTIMENTO COM CHAPA LAMINADA (COMPOSTA DE CELULOSE COM RESINA PRENSADA EM AUTO CLAVE) NAS FASES ESPESSURA,SOBRE

EMOP Cód.: 14.008.0070-A

Total = 6,80 M

| 1º PAVIMENTO | Comp. |
|------------------|-------------|
| Curativos (J4) | 2,30 |
| Nebulização (J4) | 2,30 |
| TOTAL = | 4,60 |
| 2º PAVIMENTO | Comp. |
| Copa (J4) | 2,20 |
| TOTAL = | 2,20 |

1º PAVIMENTO ==> 4,60m
2º PAVIMENTO ==> 2,20m
TOTAL = 6,80m

116 VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 8MM, FORNECIMENTO E INSTALACAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAÇÃO.

COMPOSIÇÃO Cód.: 72119G

Total = 44,56 M2

| 1 PAV | ALTURA | LARGURA | ÁREA (M²) | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
|--------------------------|--------|---------|-----------|--------|-----------------|
| JV4 | 0,8 | X | 0,5 | 0,4 | 2,8 |
| JV8 | 1,2 | X | 1 | 1,2 | 13,2 |
| JV9 | 1,1 | X | 0,8 | 0,88 | 1 |
| Neb. e Cur. (Armário J4) | 2,3 | X | 0,7 | 1,61 | 3 |
| TOTAL = | | | | | 21,71 |
| 2PAV | ALTURA | LARGURA | M² | QUANT. | ÁREA TOTAL (M²) |
| JV4 | 0,8 | X | 0,5 | 0,4 | 0,8 |
| JV8 | 1,2 | X | 1 | 1,2 | 6 |
| JV10 | 1,6 | X | 1,9 | 3,04 | 6,08 |
| JV1 | 1,3 | X | 1,9 | 2,47 | 4,94 |
| JV2 | 1,8 | X | 1,9 | 3,42 | 3,42 |
| Copa (Armário J4) | 2,3 | X | 0,7 | 1,61 | 1,61 |
| TOTAL = | | | | | 22,85 |

1º PAVIMENTO ==> 21,71m²
2º PAVIMENTO ==> 22,85m²
TOTAL = 44,56m²

117 PORTA DE FERRO DE DUAS FOLHAS COM ALTURA DE 2,10M E LARGURA DE 0,50M,FORMADO P/BARRAS VERTICAIS DE1.1/4"X1/4", ESPACADAS DE 12,5CM,CONTORNO E MARCOS EM BARRASDE 1.1/4"X3/8",TENDO AO CENTRO UMA FAIXA DE

COMPOSIÇÃO Cód.: 14.002.0000-G

Total = 2,10 M2

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS | COMPLEMENTOS | SOLEIRAS |
|----------------------|--------|---------|--------|--------|-----|-----------|--------------|----------|
| Central de Cilindros | PPF11 | 0,5 | 2,1 | 2 | 2,1 | F4 | C8 | S4 |

118 KIT FERRAGEM PORTA DE VIDRO TEMPERADO DE 10MM AÉREA DE 1 FOLHA, CONSTANDO DE FORNECIMENTO SEM COLOCAÇÃO (ESTA INCLUIDA NO FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DO VIDRO)

COTAÇÃO Cód.: COT001

Total = 2,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² | FERRAGENS |
|---------------|--------|---------|--------|----------|-----|-----------|
| Esterilização | PV17 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F8 |
| ACS | PV17 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F8 |
| TOTAL | | | | 2 | | |

15 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E MECÂNICAS

| 119 | RALO DE COBERTURA SEMI-ESFÉRICO(TIPO ABACAXI),COM 3".FORNECIMENTO E COLOCACAO | EMOP Cód.: 15.003.0177-A | Total = | 4,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--------------|-----------|----------------|------------|-----------------|---|----------------------|---|----------------|---------------|----------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|------------------|----------|-----------------------|--------|----------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|---|---------------------|----------|-------------------|---|----------------------|---|-----------------|----------|---------------|---|-----|---|--------------|-----------|--------------|--|------|---|---------------------|---|----------|---|------------|---|--------------|----------|--|--|
| 120 | RALO DE COBERTURA SEMI-ESFÉRICO(TIPO ABACAXI),COM 4".FORNECIMENTO E COLOCACAO | EMOP Cód.: 15.003.0178-A | Total = | 4,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | GRELHA PARA AGUAS PLUVIAIS,COM CAIXILHO NAS DIMENSOES DE 50X50CM.FORNECIMENTO E COLOCACAO. | EMOP Cód.: 15.003.0186-A | Total = | 3,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE CHUVEIRO(EXCLUSIVE FORNECIMENTODO APARELHO E REGISTRO),COMPREENDENDO:5,00M DE TUBO DE PVCDE 25MM,RALO SECO DE PVC 100MM COM GRELHA,2,00M DE TUBO DE PVC DE 40MM E CONEXOES | EMOP Cód.: 15.004.0045-A | Total = | 2,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>1º PAVIMENTO</th> <th>CHUVEIRO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sanit. Func. 1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <th>2º PAVIMENTO</th> <td></td> </tr> <tr> <td>Banheiro</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL =</td> <td>2,00un</td> </tr> </tbody> </table> | 1º PAVIMENTO | CHUVEIRO | Sanit. Func. 1 | 1 | 2º PAVIMENTO | | Banheiro | 1 | TOTAL = | 2,00un | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º PAVIMENTO | CHUVEIRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Func. 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banheiro | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL = | 2,00un | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE DUCHINHA MANUAL PARA BANHEIRO(EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO APARELHO),COMPREENDENDO:3,00M DE TUBO DE PVC DE 25MM E CONEXOES | EMOP Cód.: 15.004.0059-A | Total = | 13,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>1º PAVIMENTO</th> <th>M5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Res.Comuns</td><td>1</td></tr> <tr><td>Res. Biologicos</td><td>1</td></tr> <tr><td>Residuos</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. Func. 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. Func. 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit.Proced./Coleta</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. P. Fem.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. P. Masc</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. Pac. (Gineco1)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit.Pac. (Gineco2)</td><td>1</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td>10</td></tr> <tr> <th>2º PAVIMENTO</th> <td></td> </tr> <tr><td>Sanit. (Supervisão)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Banheiro</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. PNE</td><td>1</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> | 1º PAVIMENTO | M5 | Res.Comuns | 1 | Res. Biologicos | 1 | Residuos | 1 | Sanit. Func. 1 | 1 | Sanit. Func. 2 | 1 | Sanit.Proced./Coleta | 1 | Sanit. P. Fem. | 1 | Sanit. P. Masc | 1 | Sanit. Pac. (Gineco1) | 1 | Sanit.Pac. (Gineco2) | 1 | TOTAL | 10 | 2º PAVIMENTO | | Sanit. (Supervisão) | 1 | Banheiro | 1 | Sanit. PNE | 1 | TOTAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º PAVIMENTO | M5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Res.Comuns | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Res. Biologicos | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Residuos | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Func. 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Func. 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit.Proced./Coleta | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. P. Fem. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. P. Masc | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Pac. (Gineco1) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit.Pac. (Gineco2) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. (Supervisão) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banheiro | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. PNE | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>1º PAVIMENTO ==> 10,00un 2º PAVIMENTO ==> 3,00un TOTAL = 13,00un</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE LAVATORIO DE UMA TORNEIRA(EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO APARELHO),COMPREENDENDO:3,00M DE TUBO DE PVC DE 25MM,2,00M DE TUBO DE PVC DE 40MM E CONEXOES | EMOP Cód.: 15.004.0063-A | Total = | 25,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>1º PAVIMENTO</th> <th>N6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Sanit. Func. 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. Func. 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. P. Fem.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. P. Masc</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit.Proced./Coleta</td><td>1</td></tr> <tr><td>Proced./Coleta</td><td>1</td></tr> <tr><td>Acolhimento</td><td>1</td></tr> <tr><td>Enf/Pré-Consulta</td><td>1</td></tr> <tr><td>Consultório 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Consult. Gineco 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. Pac. (Gineco1)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Consultório 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Consultório 3</td><td>1</td></tr> <tr><td>Consult. Gineco 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit.Pac. (Gineco2)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Consult. Odont.</td><td>2</td></tr> <tr><td>Esterilização</td><td>1</td></tr> <tr><td>THD</td><td>3</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td>21</td></tr> <tr> <th>2º PAVIMENTO</th> <td></td> </tr> <tr><td>Copa</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. (Supervisão)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Banheiro</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. PNE</td><td>1</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> | 1º PAVIMENTO | N6 | Sanit. Func. 1 | 1 | Sanit. Func. 2 | 1 | Sanit. P. Fem. | 1 | Sanit. P. Masc | 1 | Sanit.Proced./Coleta | 1 | Proced./Coleta | 1 | Acolhimento | 1 | Enf/Pré-Consulta | 1 | Consultório 1 | 1 | Consult. Gineco 1 | 1 | Sanit. Pac. (Gineco1) | 1 | Consultório 2 | 1 | Consultório 3 | 1 | Consult. Gineco 2 | 1 | Sanit.Pac. (Gineco2) | 1 | Consult. Odont. | 2 | Esterilização | 1 | THD | 3 | TOTAL | 21 | 2º PAVIMENTO | | Copa | 1 | Sanit. (Supervisão) | 1 | Banheiro | 1 | Sanit. PNE | 1 | TOTAL | 4 | | |
| 1º PAVIMENTO | N6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Func. 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Func. 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. P. Fem. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. P. Masc | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit.Proced./Coleta | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proced./Coleta | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acolhimento | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enf/Pré-Consulta | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consultório 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consult. Gineco 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Pac. (Gineco1) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consultório 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consultório 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consult. Gineco 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit.Pac. (Gineco2) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consult. Odont. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Esterilização | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THD | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Copa | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. (Supervisão) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banheiro | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. PNE | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>1º PAVIMENTO ==> 21,00un 2º PAVIMENTO ==> 4,00un TOTAL = 25,00un</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE TANQUE DE SERVICIO (EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO APARELHO),COMPREENDENDO:3,00M DE TUBO DE PVC DE 25MM,3,00M DE TUBO DE PVC DE 50MM E CONEXOES | EMOP Cód.: 15.004.0070-A | Total = | 1,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>1º PAVIMENTO</th> <th>A14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DML</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | 1º PAVIMENTO | A14 | DML | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º PAVIMENTO | A14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DML | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | INSTALACAO E COLOCACAO DE TORNEIRA PARA JARDIM OU DE LAVAGEM(EXCLUSIVE FORNECIMENTO DA TORNEIRA),COMPREENDENDO: 2,00M DETUBO DE PVC DE 20MM E CONEXOES | EMOP Cód.: 15.004.0090-A | Total = | 3,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE VASO SANITARIO COM CAIXA ACOPLADA(EXCLUSIVE ESTES)EM PAVIMENTO TERREO,COMPREENDENDO:INSTALACAO HIDRAULICA COM 2,00M DE TUBO DE PVC DE 25MM,COM CONEXOES,ATE A CAIXA,LIGACAO DE | EMOP Cód.: 15.004.0110-A | Total = | 10,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>1º PAVIMENTO</th> <th>SANITÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Sanit. Func. 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. Func. 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit.Proced./Coleta</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. P. Fem.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. P. Masc</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. Pac. (Gineco1)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit.Pac. (Gineco2)</td><td>1</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td>7</td></tr> <tr> <th>2º PAVIMENTO</th> <th>PORTAS</th> </tr> <tr><td>Sanit. (Supervisão)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Banheiro</td><td>1</td></tr> <tr><td>Sanit. PNE</td><td>1</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> | 1º PAVIMENTO | SANITÁRIO | Sanit. Func. 1 | 1 | Sanit. Func. 2 | 1 | Sanit.Proced./Coleta | 1 | Sanit. P. Fem. | 1 | Sanit. P. Masc | 1 | Sanit. Pac. (Gineco1) | 1 | Sanit.Pac. (Gineco2) | 1 | TOTAL | 7 | 2º PAVIMENTO | PORTAS | Sanit. (Supervisão) | 1 | Banheiro | 1 | Sanit. PNE | 1 | TOTAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º PAVIMENTO | SANITÁRIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Func. 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Func. 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit.Proced./Coleta | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. P. Fem. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. P. Masc | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. Pac. (Gineco1) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit.Pac. (Gineco2) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. (Supervisão) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banheiro | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sanit. PNE | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>1º PAVIMENTO ==> 7,00un 2º PAVIMENTO ==> 3,00un TOTAL = 10,00un</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | RALO SIFONADO PVC RIGIDO (150X185)X75MM,EM PAVIMENTO TERREO,COM SAIDA DE 75MM,GRELHA REDONDA E PORTA-GRELHA,COMPREENDENDO:3,00M DE TUBO DE PVC DE 75MM E SUA LIGACAO AO RAMAL DE VENTILACAO.FORNECIMENTO | EMOP Cód.: 15.004.0180-A | Total = | 18,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | BEBEDOURO ELETRICO,TIPO PRESSAO COM FILTRO INTERNO(EXCLUSIVEFORNECIMENTO DE APARELHO),COMPREENDENDO:2 VARAS DE ELETRODUTO PVC DE 3/4",COM LUVAS,10,00M DE FIO 2,5MM2,TOMADA DE EMBUTIR E CAIXA DE | EMOP Cód.: 15.004.0255-A | Total = | 4,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>1º PAVIMENTO</th> <th>M1</th> <th>M2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Circulação</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <th>2º PAVIMENTO</th> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Circulação</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | 1º PAVIMENTO | M1 | M2 | Circulação | 1 | 1 | 2º PAVIMENTO | | | Circulação | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º PAVIMENTO | M1 | M2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Circulação | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Circulação | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>1º PAVIMENTO ==> 2,00un 2º PAVIMENTO ==> 2,00un TOTAL = 4,00un</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | COLUNA DE COBRE DE 28MM,EXCLUSIVE PECAS DE DERIVACAO E ISOLAMENTO | EMOP Cód.: 15.005.0100-A Consultório Odontológico Compressor | ==> | 3,00m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 9000 BTU'S,COM 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR,(VIDE FORNECIMENTO DO APARELHO NA FAMILIA 18.030)INCLUSIVE ACESSORIOS DE FIXACAO,EXCLUSIVE ALIMENTACAO | EMOP Cód.: 15.005.0200-A | Total = | 3,00 UN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>1º PAVIMENTO</th> <th>9000 BTU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Distr. Med</td><td>1</td></tr> <tr><td>Arquivo</td><td>1</td></tr> <tr><td>Servidor</td><td>1</td></tr> <tr><td>TOTAL =</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> | 1º PAVIMENTO | 9000 BTU | Distr. Med | 1 | Arquivo | 1 | Servidor | 1 | TOTAL = | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º PAVIMENTO | 9000 BTU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distr. Med | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arquivo | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Servidor | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL = | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 12000 BTU'S,COM 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR,(VIDE FORNECIMENTO DO APARELHO NA FAMILIA 18.030)INCLUSIVE ACESSORIOS DE FIXACAO,EXCLUSIVE ALIMENTACAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Cód. | 1º PAVIMENTO | 12000 BTU | | | | | Total = | 13,00 UN | |
|--|------------------------|-----------|------------------|--------------|--------------|-------------------|------------------------|-----------|--|
| 133 | Curativos | 1 | | | | | | | |
| | Acolhimento | 1 | | | | | | | |
| | Imunização | 1 | | | | | | | |
| | Enf/Pré-Consulta | 1 | | | | | | | |
| | Consultório "1" | 1 | | | | | | | |
| | Consult./Gineco "1" | 1 | | | | | | | |
| | Consultório "2" | 1 | | | | | | | |
| | Consultório "3" | 1 | | | | | | | |
| | Consult. Gineco "2" | 1 | | | | | | | |
| | TOTAL = | 9 | | | | | | | |
| | 2º PAVIMENTO | | | | | | | | |
| | Almoxarifado | 1 | | | | | | | |
| Copa | 1 | | | | | | | | |
| Agentes Zoonoses | 1 | | | | | | | | |
| Superv./Adm/Gerência | 1 | | | | | | | | |
| TOTAL = | 4 | | | | | | | | |
| | | | 1º PAVIMENTO ==> | 9,00un | | | | | |
| | | | 2º PAVIMENTO ==> | 4,00un | | | | | |
| | | | TOTAL = | 13,00un | | | | | |
| 133 INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18000 BTU'S,COM 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR,(VIDE FORNECIMENTO DO APARELHO NA FAMILIA 18.030)INCLUSIVE ACESSORIOS DE FIXACAO,EXCLUSIVE ALIMENTACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.005.0202-A Total = 5,00 UN | | | | | | | | | |
| 134 | 1º PAVIMENTO | | 18000 BTU | | | | | | |
| | Consult. Odont. | 1 | | | | | | | |
| | ACS | 1 | | | | | | | |
| | THD | 1 | | | | | | | |
| | TOTAL = | 3 | | | | | | | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | | | |
| Sala de grupos | 2 | | | | | | | | |
| TOTAL = | 2 | | | | | | | | |
| | | | 1º PAVIMENTO ==> | 3,00un | | | | | |
| | | | 2º PAVIMENTO ==> | 2,00un | | | | | |
| | | | TOTAL = | 5,00un | | | | | |
| 134 INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 24000 BTU'S,COM 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADORES,(VIDE FORNECIMENTO DO APARELHO NA FAMILIA 18.030)INCLUSIVE ACESSORIOS DE FIXACAO,EXCLUSIVE ALIMENTACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.005.0205-A Total = 1,00 UN | | | | | | | | | |
| 135 | 1º PAVIMENTO | | 30000 BTU | | | | | | |
| | Espera Pacientes/Circ. | 3 | | | | | | | |
| TOTAL = | 3 | | | | | | | | |
| 135 INSTALACAO E ASSENTAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT DE 30000 BTU'S,COM 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR,(VIDE FORNECIMENTO DO APARELHO NA FAMILIA 18.030)INCLUSIVE ACESSORIOS DE FIXACAO,EXCLUSIVE ALIMENTACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.005.0206-A Total = 3,00 UN | | | | | | | | | |
| 136 | 1º PAVIMENTO | | AR COND. | | | | | | |
| | X | 8,00m | = | 152,00m | | | | | |
| 2º PAVIMENTO | | X | 5,00m | = | 30,00m | | | | |
| | | | TOTAL = | 182,00m | | | | | |
| 136 TUBULACAO EM COBRE PARA INTERLIGACAO DE SPLIT SYSTEM AO CONDENSADOR/EVAPORADOR,INCLUSIVE ISOLAMENTO TERMICO,ALIMENTACAOELETTRICA,CONEXOES E FIXACAO,PARA APARELHOS ATE 48000 BTU'S.FORNECIMENTO E INSTALACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.005.0255-A Total = 182,00 M | | | | | | | | | |
| 137 | 1º PAVIMENTO | | F24 | Dist. | Seção | Total (m²) | p. Esp. (kg/m²) | kg | |
| | Procedimento/coleita | 1 | 3,5 | 0,8 | 2,8 | 4,8 | 13,44 | | |
| | Curativos | 1 | 3,5 | 0,8 | 2,8 | 4,8 | 13,44 | | |
| | Acolhimento | 1 | 2,5 | 0,8 | 2 | 4,8 | 9,6 | | |
| | Imunização | 1 | 2,5 | 0,8 | 2 | 4,8 | 9,6 | | |
| | Enf/Pré-Consulta | 1 | 2,5 | 0,8 | 2 | 4,8 | 9,6 | | |
| | Espera Pacientes/Circ. | 1 | 2,5 | 0,8 | 2 | 4,8 | 9,6 | | |
| | Consultório "1" | 1 | 4,5 | 0,8 | 3,6 | 4,8 | 17,28 | | |
| | Consult./Gineco "1" | 1 | 4,5 | 0,8 | 3,6 | 4,8 | 17,28 | | |
| | Consultório "2" | 1 | 2,5 | 0,8 | 2 | 4,8 | 9,6 | | |
| | Consultório "3" | 1 | 2,5 | 0,8 | 2 | 4,8 | 9,6 | | |
| | Consult. Gineco "2" | 1 | 2,5 | 0,8 | 2 | 4,8 | 9,6 | | |
| | Consult. Odont. | 1 | 2 | 0,8 | 1,6 | 4,8 | 7,68 | | |
| | Esterelização | 1 | 1,5 | 0,8 | 1,2 | 4,8 | 5,76 | | |
| | ACS | 1 | 2,5 | 0,8 | 2 | 4,8 | 9,6 | | |
| | Distr. Med | 1 | 2 | 0,8 | 1,6 | 4,8 | 7,68 | | |
| | Arquivo | 1 | 2 | 0,8 | 1,6 | 4,8 | 7,68 | | |
| TOTAL = | 16 | | | | | 167,04 | | | |
| 2º PAVIMENTO | | | | | | | | | |
| Almoxarifado | 1 | 6,5 | 0,8 | 5,2 | 4,8 | 24,96 | | | |
| Copa | 1 | 6,5 | 0,8 | 5,2 | 4,8 | 24,96 | | | |
| Agentes Zoonoses | 1 | 5,5 | 0,8 | 4,4 | 4,8 | 21,12 | | | |
| Superv./Adm/Gerência | 1 | 6 | 0,8 | 4,8 | 4,8 | 23,04 | | | |
| TOTAL = | 4 | | | | | 94,08 | | | |
| | | | 1º PAVIMENTO ==> | 167,04kg | | | | | |
| | | | 2º PAVIMENTO ==> | 94,08kg | | | | | |
| | | | TOTAL = | 261,12kg | | | | | |
| 137 DUTO PARA EXAUSTAO DE AR/VENTILACAO,CHAVETADO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO,NAS DIVERSAS BITOLAS,CONFORME ABNT NBR 16401,INCLUSIVE SUPORTES PINTADOS,GRELHAS,DIFUSORES EM ALUMINIO EXTRUDADO E DEMAIS ITENS | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.005.0280-A Total = 261,12 KG | | | | | | | | | |
| 138 DISJUNTOR/INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL(DDR),CLASSE AC,2POLOS,INSTANTANEO,CORRENTE NOMINAL(IN)25AX240V,SENSIBILIDADE30MA/300MA.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0520-A Total = 25,00 UN | | | | | | | | | |
| 139 QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA,100A,PARA DISJUNTORES TERMO-MAGNETICOS UNIPOLARES,DE SOBREPOR,COM PORTA E BARRAMENTOSDE FASE,NEUTRO E TERRA,TRIFASICO,PARA INSTALACAO DE ATE 24 DISJUNTORES COM DISPOSITIVO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0420-A Total = 1,00 UN | | | | | | | | | |
| 140 QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA,100A,PARA DISJUNTORES TERMO-MAGNETICOS UNIPOLARES,DE SOBREPOR,COM PORTA E BARRAMENTOSDE FASE,NEUTRO E TERRA,TRIFASICO,PARA INSTALACAO DE ATE 40 DISJUNTORES COM DISPOSITIVO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0430-A Total = 1,00 UN | | | | | | | | | |
| 141 QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA,150A,PARA DISJUNTORES TERMO-MAGNETICOS UNIPOLARES,DE EMBUTIR,COM PORTA E BARRAMENTOS DE FASE,NEUTRO E TERRA,TRIFASICO,PARA INSTALACAO DE ATE 50 DISJUNTORES COM DISPOSITIVO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0517-A Total = 2,00 UN | | | | | | | | | |
| 142 DISJUNTOR/INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL(DDR),CLASSE AC,2POLOS,INSTANTANEO,CORRENTE NOMINAL(IN) 40AX240V,SENSIBILIDADE 30MA/300MA.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0521-A Total = 5,00 UN | | | | | | | | | |
| 143 DISJUNTOR/INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL(DDR),CLASSE AC,2POLOS,INSTANTANEO,CORRENTE NOMINAL(IN)63AX240V,SENSIBILIDADE30MA/300MA.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0522-A Total = 5,00 UN | | | | | | | | | |
| 144 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,DE 10 A 32A,3KA,MODELO DIN,TIPO C.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0600-A Total = 5,00 UN | | | | | | | | | |
| 145 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,DE 80 A 100A,3KA,MODELO DIN,TIPO C.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0605-A Total = 5,00 UN | | | | | | | | | |
| 146 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,DE 125 A 160A,50KA,MODELOCAIXA MOLDADA,TIPO C.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0608-A Total = 2,00 UN | | | | | | | | | |
| 147 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,DE 300 A 400A,65KA,MODELOCAIXA MOLDADA,TIPO C.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0611-A Total = 4,00 UN | | | | | | | | | |
| 148 CHAVE BOIA,AUTOMATICA,DE MERCURIO,UNIPOLAR.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.007.0705-A Total = 2,00 UN | | | | | | | | | |
| | | | ==> | 2,00un | | | | | |
| 149 CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENENDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 2,5MM2, 450/750V.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.008.0085-A Total = 2.156,00 M | | | | | | | | | |
| 150 CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENENDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 6MM2, 450/750V.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.008.0095-A Total = 180,00 M | | | | | | | | | |
| 151 CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENENDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS NA BITOLA DE 10MM2, 450/750V.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | | | |
| EMOP Cód.: 15.008.0100-A Total = 120,00 M | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|-----|---------|--|--|---------|--------|----|
| 152 | CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENDEDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 16MM2, 450/750V.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 250,00 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.008.0105-A | | | | | | | |
| 153 | CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENDEDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 25MM2, 450/750V.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 103,00 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.008.0110-A | | | | | | | |
| 154 | CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENDEDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 35MM2, 450/750V.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 20,00 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.008.0112-A | | | | | | | |
| 155 | CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENDEDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 50MM2, 450/750V.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 45,00 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.008.0115-A | | | | | | | |
| 156 | CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENDEDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 70MM2, 450/750V.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 70,00 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.008.0120-A | | | | | | | |
| 157 | CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENDEDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 120MM2, 0,6/1KV.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 47,00 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.008.0250-A | | | | | | | |
| 158 | CABO DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLASTICO,COMPREENDEDO:PREPARO,CORTE E ENFIACAO EM ELETRODUTOS,NA BITOLA DE 150MM2, 0,6/1KV.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 188,00 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.008.0255-A | | | | | | | |
| 159 | CABO COAXIAL RG-06,ALCANCE MAXIMO 450M,PARA INSTALACAO CFTV.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 111,20 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.010.0110-A | | | | | | | |
| | | 1° PAVIMENTO | ==> | 82,20m | | | | | |
| | | 2° PAVIMENTO | ==> | 29,00m | | | | | |
| | | TOTAL = | | 111,20m | | | | | |
| 160 | SUBESTACAO SIMPLIFICADA,PADRAO LIGHT,COM TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 300KVA,13,8KV-220V/127V,INCLUSIVE CABINE DE MEDICAO | | | | | | Total = | 1,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.011.0079-A | | | | | | | |
| 161 | INSTALACAO DE PONTO DE LUZ,APARENTE,EQUIVALENTE A 2 VARAS DEELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 1/2",12,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES,LUVAS,CURVA E INTERRUPTOR DE SOBREPOR | | | | | | Total = | 13,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0026-A | | | | | | | |
| 162 | INSTALACAO DE UM CONJUNTO DE 2 PONTOS DE LUZ,APARENTE,EQUIVALENTE A 5 VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 3/4",33,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES,LUVAS,CURVA E INTERRUPTOR DE SOBREPOR | | | | | | Total = | 8,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0036-A | | | | | | | |
| 163 | INSTALACAO DE UM CONJUNTO DE 3 PONTOS DE LUZ,APARENTE,EQUIVALENTE A 6 VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 3/4",50,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES,LUVAS,CURVA E INTERRUPTOR DE SOBREPOR | | | | | | Total = | 4,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0051-A | | | | | | | |
| 164 | INSTALACAO DE UM CONJUNTO DE 4 PONTOS DE LUZ,APARENTE,EQUIVALENTE 7 VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 3/4",50,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES,LUVAS,CURVA E INTERRUPTOR DE SOBREPOR | | | | | | Total = | 6,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0066-A | | | | | | | |
| 165 | INSTALACAO DE UM CONJUNTO DE 5 PONTOS DE LUZ,APARENTE,EQUIVALENTE A 8 VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 3/4",57,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES,LUVAS,CURVA E INTERRUPTOR DE SOBREPOR | | | | | | Total = | 13,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0081-A | | | | | | | |
| 166 | INSTALACAO DE UM CONJUNTO DE 8 PONTOS DE LUZ,APARENTE,EQUIVALENTE A 10 VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 3/4",80,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES,LUVAS,CURVA E INTERRUPTOR DE SOBREPOR | | | | | | Total = | 3,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0105-A | | | | | | | |
| 167 | INSTALACAO DE PONTO DE FORCA PARA 10CV,EQUIVALENTE A 2 VARASDE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 1",20,00M DE FIO 6MM2,CAIXASE CONEXOES | | | | | | Total = | 1,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0177-A | | | | | | | |
| | Consultório Odontológico Compressor | | ==> | 1,00un | | | | | |
| 168 | INSTALACAO DE PONTO DE WI-FI,COMPREENDEDO: 1 VARA DE ELETRODUTO DE 3/4",CONEXOES E CAIXAS,EXCLUSIVE CABOS OU FIOS | | | | | | Total = | 5,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0184-A | | | | | | | |
| | | 1° PAVIMENTO | ==> | 4,00un | | | | | |
| | | 2° PAVIMENTO | ==> | 1,00un | | | | | |
| | | TOTAL = | | 5,00un | | | | | |
| 169 | INSTALACAO DE CONJUNTO DE 4 PONTOS DE TELEFONE E LOGICA,COMPREENDEDO: 5 VARAS DE ELETRODUTO DE 3/4",CONEXOES E CAIXAS,EXCLUSIVE CABOS OU FIOS | | | | | | Total = | 25,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0199-A | | | | | | | |
| 170 | INSTALACAO DE PONTO DE TOMADA,EMBUTIDO NA ALVENARIA,EQUIVALENTE A 2 VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 3/4",18,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES E TOMADA DE EMBUTIR,2P+T,10A,PADRAO BRASILEIRO,COM PLACA | | | | | | Total = | 70,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0250-A | | | | | | | |
| 171 | INSTALACAO DE PONTO DE TOMADA,EMBUTIDO NA ALVENARIA,EQUIVALENTE A 2 VARAS DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE 1/2",18,00M DE FIO 2,5MM2,CAIXAS,CONEXOES E TOMADA,DE EMBUTIR 2P+T,20A,COMPLACA | | | | | | Total = | 48,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.015.0265-A | | | | | | | |
| 172 | ELETROCALHA PERFURADA,SEM TAMPA,TIPO "U",200X50MM,TRATAMENTOSUPERFICIAL PRE-ZINCADO A QUENTE,INCLUSIVE CONEXOES,ACESSORIOS E FIXACAO SUPERIOR.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 116,00 | M |
| | EMOP | Cód.: 15.018.0469-A | | | | | | | |
| 173 | TOMADA TIPO RJ45,DE SOBREPOR,COMPLETA,PARA LOGICA.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 22,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.019.0090-A | | | | | | | |
| | | 1° PAVIMENTO | ==> | 18,00un | | | | | |
| | | 2° PAVIMENTO | ==> | 4,00un | | | | | |
| | | TOTAL = | | 22,00un | | | | | |
| 174 | LAMPADA LED,BULBO,PAR 30,10W,120/220V/20D,BASE E-27.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 116,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.020.0163-A | | | | | | | |
| 175 | REGISTRO DE GAVETA,EM BRONZE,COM DIAMETRO DE 3/4".FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 35,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.029.0011-A | | | | | | | |
| | | Hidráulica | ==> | 24,00un | | | | | |
| | | Reuso | ==> | 11,00un | | | | | |
| | | TOTAL = | | 35,00un | | | | | |
| 176 | REGISTRO EM ESFERA,EM PVC,SOLDAVEL,COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 2,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.030.0034-A | | | | | | | |
| | | Reuso | ==> | 2,00un | | | | | |
| 177 | REGISTRO DE ESFERA,EM PVC,SOLDAVEL,COM DIAMETRO DE 40MM.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | Total = | 3,00 | UN |
| | EMOP | Cód.: 15.030.0036-A | | | | | | | |
| | | Limpeza | ==> | 3,00un | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|---------|--|---------|--|--|---------|----------|
| 178 | REGISTRO EM ESFERA,EM PVC,SOLDAVEL,COM DIAMETRO DE 50MM.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | Total = | 9,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.030.0038-A | | | | | | | |
| | | Hidráulica | ==> | | 3,00un | | | | |
| | | Reuso | ==> | | 6,00un | | | | |
| | | | TOTAL = | | 9,00un | | | | |
| 179 | VALVULA DE PE,COM CRIVO EM PVC,SOLDAVEL,COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | Total = | 4,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.030.0052-A | | | | | | | |
| | | Reuso | ==> | | 2,00un | | | | |
| | | Alimentação | ==> | | 2,00un | | | | |
| | | | TOTAL = | | 4,00un | | | | |
| 180 | VALVULA DE PE,COM CRIVO EM PVC,SOLDAVEL,COM DIAMETRO DE 50MM.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | Total = | 3,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.030.0056-A | | | | | | | |
| 181 | VALVULA DE RETENCAO VERTICAL,EM PVC,SOLDAVEL,COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO E COLOCACAO | | | | | | | Total = | 11,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.030.0072-A | | | | | | | |
| | | Reuso | ==> | | 5,00un | | | | |
| | | Alimentação | ==> | | 6,00un | | | | |
| | | | TOTAL = | | 11,00un | | | | |
| 182 | TUBO DE PVC RIGIDO DE 25MM,SOLDAVEL,EXCLUSIVE CONEXOES,EMENDAS,ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | | | | | | | Total = | 192,00 M |
| | EMOP | Cód.: 15.036.0028-A | | | | | | | |
| | | Hidráulica | ==> | | 150,00m | | | | |
| | | Reuso | ==> | | 42,00m | | | | |
| | | | TOTAL = | | 192,00m | | | | |
| 183 | TUBO DE PVC RIGIDO DE 40MM,SOLDAVEL,EXCLUSIVE CONEXOES,EMENDAS,ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | | | | | | | Total = | 170,63 M |
| | EMOP | Cód.: 15.036.0030-A | | | | | | | |
| | | Esgoto | ==> | | 40,63m | | | | |
| | | Águas Pluviais | ==> | | 130,00m | | | | |
| | | | TOTAL = | | 170,63m | | | | |
| 184 | TUBO DE PVC RIGIDO DE 50MM,SOLDAVEL,EXCLUSIVE CONEXOES,EMENDAS,ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | | | | | | | Total = | 101,19 M |
| | EMOP | Cód.: 15.036.0031-A | | | | | | | |
| | | Esgoto | ==> | | 51,19m | | | | |
| | | Águas Pluviais | ==> | | 50,00m | | | | |
| | | | TOTAL = | | 101,19m | | | | |
| 185 | TUBO DE PVC RIGIDO DE 75MM,SOLDAVEL,EXCLUSIVE EMENDAS,CONEXOES,ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | | | | | | | Total = | 3,30 M |
| | EMOP | Cód.: 15.036.0047-A | | | | | | | |
| | | Esgoto | ==> | | 3,30m | | | | |
| 186 | TUBO DE PVC RIGIDO DE 100MM,SOLDAVEL,EXCLUSIVE EMENDAS,CONEXOES,ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | | | | | | | Total = | 315,00 M |
| | EMOP | Cód.: 15.036.0048-A | | | | | | | |
| | | Esgoto | ==> | | 130,00m | | | | |
| | | Águas Pluviais | ==> | | 185,00m | | | | |
| | | | TOTAL = | | 315,00m | | | | |
| 187 | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSQUEAVEL DE 3/4",EXCLUSIVE LUVAS,CURVAS,ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | | | | | | | Total = | 6,00 M |
| | EMOP | Cód.: 15.036.0061-A | | | | | | | |
| 188 | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSQUEAVEL DE 2",EXCLUSIVE LUVAS,CURVAS,ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | | | | | | | Total = | 15,00 M |
| | EMOP | Cód.: 15.036.0065-A | | | | | | | |
| 189 | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSQUEAVEL DE 3",EXCLUSIVE LUVAS,CURVAS,ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | | | | | | | Total = | 81,00 M |
| | EMOP | Cód.: 15.036.0067-A | | | | | | | |
| 190 | ADAPTADOR SOLDADAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO,COMDIAMETRO DE 25MMX3/4".FORNECIMENTO | | | | | | | Total = | 73,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0201-A | | | | | | | |
| | | Hidráulica | ==> | | 48,00un | | | | |
| | | Reuso | ==> | | 22,00un | | | | |
| | | Limpeza | ==> | | 3,00un | | | | |
| | | | TOTAL = | | 73,00un | | | | |
| 191 | ADAPTADOR SOLDADAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO,COMDIAMETRO DE 40MMX1.1/4".FORNECIMENTO | | | | | | | Total = | 6,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0203-A | | | | | | | |
| | | Limpeza | ==> | | 6,00un | | | | |
| 192 | ADAPTADOR SOLDADAVEL COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO PARA CAIXAD'AGUA,COM DIAMETRO DE 32MMX1".FORNECIMENTO | | | | | | | Total = | 3,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0242-A | | | | | | | |
| | | Reuso | ==> | | 1,00un | | | | |
| | | Alimentação | ==> | | 2,00un | | | | |
| | | | TOTAL = | | 3,00un | | | | |
| 193 | ADAPTADOR SOLDADAVEL COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO PARA CAIXAD'AGUA,COM DIAMETRO DE 50MMX1.1/2".FORNECIMENTO | | | | | | | Total = | 5,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0244-A | | | | | | | |
| | | Hidráulica | ==> | | 4,00un | | | | |
| | | Reuso | ==> | | 1,00un | | | | |
| | | | TOTAL = | | 5,00un | | | | |
| 194 | BUCHA DE REDUCAO SOLDADAVEL CURTA,COM DIAMETRO DE 32MMX25MM.FORNECIMENTO | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|----------------|-----|---------|---------|----------|
| | EMOP | Cód.: 15.038.0251-A | Reuso | ==> | 1,00un | Total = | 1,00 UN |
| 195 | CURVA 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 25MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0301-A | Hidráulica | ==> | 28,00un | Total = | 28,00 UN |
| 196 | CURVA 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0302-A | Hidráulica | ==> | 25,00un | Total = | 57,00 UN |
| | | | Reuso | ==> | 18,00un | | |
| | | | Alimentação | ==> | 14,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 57,00un | | |
| 197 | CURVA 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 50MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0304-A | Hidráulica | ==> | 4,00un | Total = | 4,00 UN |
| 198 | CURVA 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 110MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0308-A | Esgoto | ==> | 1,00un | Total = | 40,00 UN |
| | | | Águas Pluviais | ==> | 39,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 40,00un | | |
| 199 | JOELHO 45° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 25MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0321-A | Hidráulica | ==> | 5,00un | Total = | 16,00 UN |
| | | | Reuso | ==> | 8,00un | | |
| | | | Alimentação | ==> | 3,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 16,00un | | |
| 200 | JOELHO 45° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0322-A | Hidráulica | ==> | 2,00un | Total = | 13,00 UN |
| | | | Reuso | ==> | 8,00un | | |
| | | | Alimentação | ==> | 3,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 13,00un | | |
| 201 | JOELHO 45° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 40MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0323-A | Esgoto | ==> | 31,00un | Total = | 41,00 UN |
| | | | Águas Pluviais | ==> | 5,00un | | |
| | | | Ventilação | ==> | 5,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 41,00un | | |
| 202 | JOELHO 45° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 50MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0324-A | Esgoto | ==> | 16,00un | Total = | 26,00 UN |
| | | | Ventilação | ==> | 5,00un | | |
| | | | Hidráulica | ==> | 1,00un | | |
| | | | Reuso | ==> | 4,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 26,00un | | |
| 203 | JOELHO 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 25MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0336-A | Reuso | ==> | 11,00un | Total = | 14,00 UN |
| | | | Alimentação | ==> | 3,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 14,00un | | |
| 204 | JOELHO 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0337-A | Reuso | ==> | 4,00un | Total = | 7,00 UN |
| | | | Alimentação | ==> | 3,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 7,00un | | |
| 205 | JOELHO 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 40MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0338-A | Esgoto | ==> | 34,00un | Total = | 92,00 UN |
| | | | Águas Pluviais | ==> | 41,00un | | |
| | | | Ventilação | ==> | 5,00un | | |
| | | | Limpeza | ==> | 12,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 92,00un | | |
| 206 | JOELHO 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 50MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0339-A | Esgoto | ==> | 19,00un | Total = | 24,00 UN |
| | | | Ventilação | ==> | 5,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 24,00un | | |
| 207 | JOELHO DE REDUCAO 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 32MMX25MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0351-A | Hidráulica | ==> | 15,00un | Total = | 15,00 UN |
| 208 | LUIVA SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 25MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0356-A | Hidráulica | ==> | 20,00un | Total = | 20,00 UN |
| 209 | LUIVA SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0357-A | Hidráulica | ==> | 15,00un | Total = | 15,00 UN |
| 210 | TE SOLDAREL 90°,COM DIAMETRO DE 25MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0386-A | Hidráulica | ==> | 1,00un | Total = | 4,00 UN |
| | | | Reuso | ==> | 3,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 4,00un | | |
| 211 | TE SOLDAREL 90°,COM DIAMETRO DE 40MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0388-A | Limpeza | ==> | 5,00un | Total = | 5,00 UN |
| 212 | TE SOLDAREL 90°,COM DIAMETRO DE 50MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0389-A | Hidráulica | ==> | 8,00un | Total = | 12,00 UN |
| | | | Reuso | ==> | 4,00un | | |
| | | | TOTAL = | | 12,00un | | |
| 213 | TE DE REDUCAO 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 25MMX20MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0400-A | Hidráulica | ==> | 18,00un | Total = | 18,00 UN |
| 214 | TE DE REDUCAO 90° SOLDAREL,COM DIAMETRO DE 50MMX25MM.FORNECIMENTO | | | | | | |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0404-A | Reuso | ==> | 1,00un | Total = | 1,00 UN |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|-----|---------|---------|----------|
| 215 | TE DE REDUCAO 90° SOLDAVEL,COM DIAMETRO DE 50MMX32MM.FORNECIMENTO | | | | Total = | 4,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0405-A | | | | |
| | | Hidráulica | ==> | 2,00un | | |
| | | Reuso | ==> | 2,00un | | |
| | | TOTAL = | | 4,00un | | |
| 216 | UNIAO SOLDAVEL,COM DIAMETRO DE 32MM.FORNECIMENTO | | | | Total = | 8,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0422-A | | | | |
| | | Reuso | ==> | 2,00un | | |
| | | Alimentação | ==> | 6,00un | | |
| | | TOTAL = | | 8,00un | | |
| 217 | JOELHO 90° SOLDAVEL E COM BUCHA DE LATAO,COM DIAMETRO DE 25MMX3/4".FORNECIMENTO | | | | Total = | 51,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.038.0457-A | | | | |
| | | Hidráulica | ==> | 37,00un | | |
| | | Reuso | ==> | 14,00un | | |
| | | TOTAL = | | 51,00un | | |
| 218 | CONJUNTO DE MATERIAIS PARA CAVALETE DE RAMAL PREDIAL DE AGUA,PADRAO NORMAL,TIPO A DE 1.1/2".FORNECIMENTO | | | | Total = | 1,00 UN |
| | EMOP | Cód.: 15.066.0004-A | | | | |
| 219 | REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | | | | Total = | 2,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 89351 | | | | |
| | | Hidráulica | ==> | 2,00un | | |
| 220 | RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | | | | Total = | 2,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 89709 | | | | |
| 221 | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | | | | Total = | 2,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 89782 | | | | |
| | | Águas Pluviais | ==> | 2,00un | | |
| 222 | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | | | | Total = | 26,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 89796 | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 1,00un | | |
| | | Águas Pluviais | ==> | 5,00un | | |
| | | Ventilação | ==> | 20,00un | | |
| | | TOTAL = | | 26,00un | | |
| 223 | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | | | | Total = | 30,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 89825 | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 10,00un | | |
| | | Ventilação | ==> | 20,00un | | |
| | | TOTAL = | | 30,00un | | |
| 224 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | | | | Total = | 13,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 89851 | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 7,00un | | |
| | | Águas Pluviais | ==> | 6,00un | | |
| | | TOTAL = | | 13,00un | | |
| 225 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | | | | Total = | 50,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 89809 | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 11,00un | | |
| | | Águas Pluviais | ==> | 39,00un | | |
| | | TOTAL = | | 50,00un | | |
| 226 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | | | | Total = | 111,20 M |
| | SINAP | Cód.: 91862 | | | | |
| | | 1° PAVIMENTO | ==> | 82,20m | | |
| | | 2° PAVIMENTO | ==> | 29,00m | | |
| | | TOTAL = | | 111,20m | | |
| 227 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | | | | Total = | 35,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 93662 | | | | |
| 228 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | | | | Total = | 10,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 93663 | | | | |
| 229 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | | | | Total = | 40,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 93655 | | | | |
| 230 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | | | | Total = | 2,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 93672 | | | | |
| 231 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | | | | Total = | 2,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 93673 | | | | |
| 232 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | | | | Total = | 6,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 94499 | | | | |
| | | Alimentação | ==> | 6,00un | | |
| 233 | LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 | | | | Total = | 29,00 UN |
| | SINAP | Cód.: 97608 | | | | |
| 234 | Juncao de 45o de PVC rígido, diametro de 40mm. Forneimento e instalacao.(desonerado) | | | | Total = | 2,00 UN |
| | SCO | Cód.: IT 14.10.0350 (/) | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 1,00un | | |
| | | Águas Pluviais | ==> | 1,00un | | |
| | | TOTAL = | | 2,00un | | |
| 235 | Caixa sifonada de anel de concreto com diametro de 42cm e profundidade de 60cm, inclusive escavacao, reaterro, exclusive retirada do material excedente. Forneimento e instalacao(desonerado) | | | | Total = | 22,00 UN |
| | SCO | Cód.: IT 14.40.0100 (A) | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 22,00un | | |
| 236 | Caixa de inspecao, de concreto pre-moldado, do tipo aprovado pela CEDAE, constando de circulo de fundo, 2 aneis superpostos, de 50mm de espessura e 600mm de diametro interno, sendo 1 anel inferior (entrada e saida), de 300mm e 1 de 75mm de | | | | Total = | 12,00 UN |
| | SCO | Cód.: IT 15.30.0100 (/) | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 12,00un | | |
| 237 | Caixa de gordura simples (CGS) de concreto, conforme especificacao da CEDAE, inclusive tampa de concreto, escavacao e reaterro, exclusive retirada do material excedente. Forneimento e instalacao. | | | | Total = | 1,00 UN |
| | SCO | Cód.: IT 15.35.0050 (/) | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 1,00un | | |
| 238 | Juncao simples de PVC rígido, serie R, diametro de (150x100)mm. Forneimento e instalacao.(desonerado)Juncao de 45o de PVC rígido, PBA com 3 bolsas, classe 12, inclusive fornecimento do material para junta (anel de borracha, lubrificante) diametro | | | | Total = | 11,00 UN |
| | SCO | Cód.: DR 04.50.0850 (/) | | | | |
| | | Esgoto | ==> | 9,00un | | |
| | | Ventilação | ==> | 2,00un | | |
| | | TOTAL = | | 11,00un | | |
| 239 | LUMINARIA/REFLETOR LED 250W COB SMD 6500K TECNOLOGIA SANSUNG | | | | Total = | 25,00 UN |
| | SBC | Cód.: 60317 | | | | |
| 240 | DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO 6" COM ISOLAMENTO TERMICO | | | | Total = | 7,00 M |
| | SBC | Cód.: 61404 | | | | |
| 241 | DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO COM ISOLAM. TERM. LÃ VIDRO 250mm 10" | | | | Total = | 5,00 M |
| | SBC | Cód.: 70668 | | | | |
| 242 | DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO 5" COM ISOLAMENTO TERMICO | | | | Total = | 65,00 M |
| | SBC | Cód.: 70319 | | | | |
| 243 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA 600A PARA ATE 34 DISJUNTORES (EXCLUSIVE ESTES), EXCLUSIVE CABEAMENTO ATE O QUADRO, INCLUSIVE DISJUNTOR GERAL, INCLUSIVE DPS, FORNECIMENTO E COLOCACAO (UN) | | | | Total = | 1,00 UN |
| | COMF | Cód.: 15.007.0000-G | | | | |
| 244 | CONJUNTO DE GERADOR DE ENERGIA COMPOSTA POR 40 PLACAS FOTOVOLTAICAS (450W), TRIFASICO, INCLUSIVE CABEAMENTO, INVERSOR, KIT ESTRUTURA, AUTOTRANSFORMADOR E DEMAIS PEÇAS E ACESSORIOS QUE COMPOEM O SISTEMA, | | | | Total = | 1,00 UN |
| | COTAÇ | Cód.: COT002 | | | | |

16 - COBERTURAS, ISOLAMENTOS E IMPERMEABILIZAÇÕES

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------|---------------|----------------------|---|---------|-------|---|---------------------|---------------------|----|
| 245 | TELHADO VERDE PRE-VEGETAÇÃO, SIST. GALOCHA(45 A 75KG/M2)COM MEMBRANA PROTEÇÃO ANTI-RAIZES,PLACAS P/DRENAGEM,CONTROLADA MODDULO SUBSTRATO RIGIDO P/RETENÇÃO SUBSTRATO NUTRITIVO S/CARREAR SUBSTRATO E | EMOP Cód.: 16.010.0010-A | | | | | | | Total = | 253,15 | M2 |
| 246 | IMPERMEABILIZAÇÃO C/MANTA A BASE ASFALTO MODIFICADO C/POLÍMEROS,CONFORME ABNT NBR 9952,TIPO III-B,ESP.4,00MM,CONSUMO MÍNIMO 1,15M2/M2,APLICAÇÃO CHAMA MACARICO SOBRE PRIMER ASFALTICO BASE AGUA OU | EMOP Cód.: 16.020.0001-A | Terraços | 618,36m ² | | | | | Total = | 618,36 | M2 |
| 247 | IMPERMEABILIZAÇÃO INIBIDORA DO ATAQUE DE RAIZES,COMPOSTA DEASFALTO MODIFICADO,PLASTIFICANTE,ADITIVOS ESPECIAIS,HERBICIDA ATOXICO E SOLVENTES ORGANICOS,APLICADO A FRIO,EM DUAS DEMAOS,CONSUMO DE | EMOP Cód.: 16.020.0012-A | Telhado verde | 253,15m ² | | | | | Total = | 253,15 | M2 |
| 248 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE RESERVATÓRIO ÁGUA POTÁVEL,TANQUE/PISCINA EM CONCRETO,ENTERRADOS NÃO SUJEITO A LENÇOL FREÁTICO,ABNTNBR 11905,APLICANDO 4 DEMAOS SUCESSIVAS CIMENTO CRISTALIZANTE PENETRAÇÃO | EMOP Cód.: 16.026.0001-A | | | | | | | Total = | 81,60 | M2 |
| | Reservatório inferior Água Potável (10.000) parede | | Perímetro | 14,00m | x | Altura | 1,20m | = | 16,80m ² | | |
| | | | Comprimento | 4,00m | x | Largura | 3,00m | = | 24,00m ² | | |
| | Reservatório inferior Água Potável (10.000) laje | | | | | | | x | Superior/Inf. | 2 | |
| | Reservatório Água de Chuva (10.000) parede | | Perímetro | 14,00m | x | Altura | 1,20m | = | 16,80m ² | | |
| | | | Comprimento | 4,00m | x | Largura | 3,00m | = | 24,00m ² | | |
| | Reservatório Água de Chuva (10.000) laje | | | | | | | x | Superior/Inf. | 2 | |
| | | | | | | | | | Total = | 81,60m ² | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--------|----|
| 249 | IMPERMEABILIZAÇÃO ASFALTICA (HIDRO-ASFALTO),CONSUMO DE 2KG/M2,EM SUPERFÍCIES LISAS,DE PEQUENAS DIMENSÕES,ESTRUTURANDO COM TELA DE POLIESTER # 2MMX2MM OS BOXES,CANTOS,RALOS E TUBOSEMGENTES,EXCLUSIVE | EMOP Cód.: 16.030.0009-A | | | | | | | Total = | 428,75 | M2 |
|-----|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--------|----|

| 1º PAVIMENTO | ÁREA |
|------------------------|---------------|
| DML | 4,15 |
| QGBT | 4,15 |
| Sanit. Func. | 4,00 |
| Sanit. | 1,90 |
| Sanit. Func. | 1,90 |
| Sanit.P.Fem. | 3,35 |
| Sanit.P.Masc. | 3,35 |
| Sanit. Pac. | 2,10 |
| Sanit. Pac. | 2,10 |
| Nebulização | 4,15 |
| THD | 3,75 |
| Servidor | 1,60 |
| Resíduos | 6,90 |
| Acolhimento | 9,55 |
| Imunização | 9,30 |
| Estereilização | 6,20 |
| Distr. Med | 7,70 |
| Recepção | 7,30 |
| Arquivo | 6,00 |
| Procedimento/coleta | 19,70 |
| Circulação | 20,00 |
| Curativos | 10,70 |
| Enf/Pré-Consulta | 10,50 |
| Espera Pacientes/Circ. | 89,75 |
| Consultório "1" | 10,95 |
| Consult./Gineco "1" | 12,85 |
| Consultório "2" | 10,15 |
| Consultório "3" | 10,15 |
| Consult. Gineco "2" | 12,65 |
| Consult. Odont. | 13,30 |
| ACS | 15,25 |
| TOTAL = | 325,40 |
| 2º PAVIMENTO | ÁREA |
| Sanit. | 2,90 |
| Banh. e shaft | 3,20 |
| Sanit. PNE | 4,30 |
| Agentes Zoonoses | 9,60 |
| Almoxarifado | 11,50 |
| Copa | 13,30 |
| Circulação | 13,45 |
| Sala de grupos | 34,40 |
| Superv./Adm/Gerência | 10,70 |
| TOTAL = | 103,35 |

1º PAVIMENTO ==> 325,40m²
 2º PAVIMENTO ==> 103,35m²
TOTAL = 428,75m²

17 - PINTURAS

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--------|----|
| 250 | PINTURA COM TINTA EPOXI A BASE D'ÁGUA SEMIBRILHANTE,PARA USOHOSPITALAR,SOBRE PAREDES E PISOS DE CENTRO CIRURGICO OU UTI,INCLUSIVE LIXAMENTO,UMA DEMAIO DE SELADOR ACRILICO,DUAS DEMAOS DE MASSA ACRILICA E DUAS | EMOP Cód.: 17.013.0100-A | | | | | | | Total = | 304,83 | M2 |
|-----|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--------|----|

| 1º PAVIMENTO | PERÍMETRO | PERÍMETRO | ALTURA | PINTURA | PORTAS | JANELAS | PINT. SI/ VÃO | |
|-----------------|-----------|-----------|--------|---------|--------|----------|---------------|----------------------------|
| Resíduos | 2,50 | 2,75 | 10,50 | 3,05 | 32,03 | 0,8X2,1m | JT4B | 30,35 |
| Curativos | 4,50 | 2,80 | 14,60 | 3,05 | 44,53 | | PML4 | 41,65 |
| Imunização | 3,55 | 2,80 | 12,70 | 3,05 | 38,74 | | PML4 | 35,86 |
| Consult. Odont. | 3,20 | 4,15 | 14,70 | 3,05 | 44,84 | | PML4 | 41,96 |
| Estereilização | 1,50 | 4,15 | 11,30 | 3,05 | 34,47 | | PV17 | 31,17 |
| ACS | 4,85 | 3,15 | 16,00 | 3,05 | 48,80 | | JV8 + ZJAL1 | 48,80 |
| Nebulização | 2,50 | 1,65 | 8,30 | 3,05 | 25,32 | | | 25,32 |
| THD | 2,50 | 1,50 | 5,50 | 3,05 | 16,78 | | | 16,78 |
| Distr. Med | 6,15 | 2,90 | 1,80 | 0,80 | 11,65 | 3,05 | PML4 | 32,97 |
| TOTAL = | | | | | | | | 304,83m² |

251 PINTURA ELETROSTATICA SOBRE ESQUADRIA DE ALUMINIO

EMOP Cód.: 17.014.0015-A

Total = 88,79 KG

| 1º PAVIMENTO | JANELAS | LARG. | ALT. | ÁREA |
|----------------------|---------|-------|------|----------------|
| Resíduos | JT4B | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| DML | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| QGBT | JT4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| Sanit. Func. | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| Sanit. | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| Procedimento/coleta | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Curativos | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Acolhimento | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Imunização | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Enf/Pré-Consulta | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Sanit.P.Fem. | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| Sanit.P.Masc. | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| Consultório "1" | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Consult./Gineco "1" | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Sanit. Pac. | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| Consultório "2" | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Consultório "3" | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Consult. Gineco "2" | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Consult. Odont. | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Esterelização | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| | 2XJAL1 | 0,60 | 1,00 | 1,20 |
| Distr. Med | JV9 | 1,10 | 0,90 | 0,99 |
| TOTAL = | | | | 18,99m² |
| 2º PAVIMENTO | | | | |
| Almoxarifado | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Copa | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Circulação | JVF2 | 1,80 | 1,90 | 3,42 |
| Agentes Zoonoses | JV8 | 1,20 | 1,00 | 1,20 |
| Sala de grupos | 2xJV10 | 1,60 | 1,90 | 0,00 |
| | 2xJVF1 | 1,30 | 1,90 | 4,94 |
| Superv./Adm/Gerência | 2xJV8 | 1,20 | 1,00 | 2,40 |
| Sanit. | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| Sanit. PNE | JV4 | 0,80 | 0,50 | 0,40 |
| TOTAL = | | | | 15,16m² |

1º PAVIMENTO ==> 18,99

2º PAVIMENTO ==> 15,16

TOTAL =

34,15m²

x

P. Esp. (kg/m²)

2,6 =

88,79kg

252 PINTURA COM ESMALTE SINTETICO A BASE D'AGUA ALTO BRILHO OU ACETINADO,PARA USO HOSPITALAR,SOBRE MADEIRAS E METAIS,AREAS INTERNAS OU EXTERNAS,INCLUSIVE LIXAMENTO,UMA DEMAO DE SELADORACRILICO,DUAS DEMAOIS DE

EMOP Cód.: 17.017.0370-A

Total = 6,05 M2

| NA REGIÃO DOS LAVATÓRIOS | | | |
|--------------------------|--------|--------|---------------|
| 1º PAVIMENTO | ALIZAR | ALTURA | ÁREA |
| Curativos | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Imunização | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Consult. Odont. | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Esterelização | 0,09 | 2,40 | 0,86 |
| Nebulização | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Procedimento/coleta | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Acolhimento | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Enf/Pré-Consulta | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Consultório "1" | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Consult./Gineco "1" | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Consultório "2" | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Consultório "3" | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| Consult. Gineco "2" | 0,09 | 2,40 | 0,43 |
| TOTAL = | | | 6,05m² |

253 PREPARO DE SUPERFÍCIES NOVAS,COM REVESTIMENTO LISO,INTERIOR,INCLUSIVE RASPAGEM,LIMPEZA,UMA DEMAO DE SELADOR,UMA DEMAO DEMASSA CORRIDA E LIXAMENTOS NECESSARIOS

EMOP Cód.: 17.018.0010-A

Total = 430,05 M2

| 1º PAVIMENTO | < 5M2 |
|------------------------|---------------|
| Resíduos | 6,90 |
| DML | 4,15 |
| QGBT | 4,15 |
| Sanit. Func. | 4,00 |
| Sanit. | 1,90 |
| Sanit. Func. | 1,90 |
| Procedimento/coleta | 19,70 |
| Circulação | 20,00 |
| Curativos | 10,70 |
| Acolhimento | 9,55 |
| Imunização | 9,30 |
| Enf/Pré-Consulta | 10,50 |
| Sanit.P.Fem. | 3,35 |
| Sanit.P.Masc. | 3,35 |
| Espera Pacientes/Circ. | 89,75 |
| Consultório "1" | 10,95 |
| Consult./Gineco "1" | 12,85 |
| Sanit. Pac. | 2,10 |
| Consultório "2" | 10,15 |
| Consultório "3" | 10,15 |
| Consult. Gineco "2" | 12,65 |
| Central Cilindros | 1,30 |
| Sanit. Pac. | 2,10 |
| Consult. Odont. | 13,30 |
| Esterelização | 6,20 |
| ACS | 15,25 |
| Nebulização | 4,15 |
| THD | 3,75 |
| Distr. Med | 7,70 |
| Recepção | 7,30 |
| Arquivo | 6,00 |
| Servidor | 1,60 |
| TOTAL = | 326,70 |
| 2º PAVIMENTO | ÁREA |
| Almoxarifado | 11,5 |
| Copa | 13,30 |
| Circulação | 13,45 |
| Agentes Zoonoses | 9,6 |
| Sala de grupos | 34,4 |
| Superv./Adm/Gerência | 10,7 |
| Sanit. | 2,9 |
| Banh. e shaft | 3,2 |
| Sanit. PNE | 4,30 |
| TOTAL = | 103,35 |

1º PAVIMENTO ==> 326,70

2º PAVIMENTO ==> 103,35

TOTAL =

430,05m²

254 PINTURA COM TINTA LATEX,CLASSIFICACAO ECONOMICA,CONFORME ABNT NBR 15079,FOSCA EM REVESTIMENTO LISO,INTERIOR,ACABAMENTO PADRAO,EM DUAS DEMAOIS SOBRE A SUPERFICIE PREPARADA,CONFORME ITEM
EMOP Cód.: 17.018.0020-A

Total = 430,05 M2

255 PINTURA COM TINTA ANTIMOFO E BACTERICIDA BASE ACRILICA,SEM BRILHO,COR BRANCA,PARA AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS PROPENSOS A UMIDADE E VAPORES,EM DUAS DEMAOIS,SOBRE SELADOR ACRILICOE DUAS DEMAOIS DE MASSA
EMOP Cód.: 17.025.0005-B

Total = 1.683,08 M2

| 1º PAVIMENTO | PERÍMETRO | | | | PERÍMETRO | ALTURA | PINTURA | PORTAS | JANELAS | PINT. S/ VÃO |
|--------------------------|-------------|-------|-------|------|-----------|-----------------|---------------|-----------------------------|----------------|-----------------|
| Procedimento/coleta | 4,80 | 4,10 | | | 17,80 | 3,05 | 54,29 | PML4 | JV8 | 51,41 |
| Circulação | 5,05 | 7,45 | 8,90 | 9,80 | 31,20 | 3,05 | 95,16 | 5xPML4 + PML3 + PV17 + PFP4 | | 81,51 |
| Acolhimento | 3,40 | 2,80 | | | 12,40 | 3,05 | 37,82 | PML4 | JV8 | 34,94 |
| Enf/Pré-Consulta | 3,75 | 2,80 | | | 13,10 | 3,05 | 39,96 | PML4 | JV8 | 37,08 |
| Espera Pacientes/Circ. | 20,50 | 8,45 | 16,90 | 1,50 | 47,35 | 3,05 | 144,42 | 13xPML4 | | 122,58 |
| Consultório "1" | 3,65 | 3,00 | | | 13,30 | 3,05 | 40,57 | PML4 | JV8 | 37,69 |
| Consult./Gineco "1" | 3,65 | 4,15 | | | 15,60 | 3,05 | 47,58 | PML4 | JV8 | 44,70 |
| Consultório "2" | 4,05 | 2,50 | | | 13,10 | 3,05 | 39,96 | PML4 | JV8 | 37,08 |
| Consultório "3" | 4,05 | 2,50 | | | 13,10 | 3,05 | 39,96 | PML4 | JV8 | 37,08 |
| Consult. Gineco "2" | 5,05 | 2,50 | | | 15,10 | 3,05 | 46,06 | PML4 | JV8 | 43,18 |
| Central Cilindros | 1,45 | 0,90 | | | 4,70 | 3,05 | 14,24 | PFP11 | | 12,24 |
| Recepção | 3,95 | | | | 3,95 | 3,05 | 12,05 | | | 12,05 |
| Arquivo | 2,00 | 3,00 | | | 5,50 | 3,05 | 16,78 | PML4 | | 15,10 |
| Servidor | 1,45 | 1,10 | | | 5,50 | 3,05 | 16,78 | PML3 | | 15,31 |
| TOTAL = | | | | | | | | | | 581,91m² |
| 2º PAVIMENTO | PERÍMETRO | | | | PERÍMETRO | ALTURA | PINTURA | PORTAS | JANELAS | PINT. S/ VÃO |
| Área descoberta 1 | 7,30 | 9,10 | | | 16,40 | 1,35 | 22,14 | | | 22,14 |
| Área descoberta 2 | 11,65 | 7,45 | | | 19,10 | 1,20 | 22,92 | | | 22,92 |
| Área descoberta 3 | 11,95 | 7,10 | 0,25 | | 19,30 | 1,20 | 23,16 | | | 23,16 |
| Almoxarifado | 4,10 | 2,80 | | | 13,80 | 3,05 | 42,09 | PML4 | JV8 | 39,21 |
| Circulação | 8,35 | 10,30 | 4,70 | 7,15 | 30,50 | 3,05 | 93,03 | 6xPML4 + 1xPFP4 + 1xPML3 | JVF2 | 76,38 |
| Agentes Zoonoses | 3,20 | 3,00 | | | 12,40 | 3,05 | 37,82 | PML4 | JV8 | 34,94 |
| Sala de grupos | 7,30 | 4,85 | | | 24,30 | 3,05 | 74,12 | PML4 | 2xJV10 + 2xJV1 | 61,42 |
| Superv./Adm./Gerência | 2,15 | 4,50 | | | 13,30 | 3,05 | 40,57 | PML4 | 2xJV8 | 36,49 |
| Shaft | 1,50 | 0,40 | | | 3,80 | 3,05 | 11,59 | | | 11,59 |
| TOTAL = | | | | | | | | | | 328,24m |
| COBERTURA | PERÍMETRO | | | | PERÍMETRO | ALTURA | PINTURA | PORTAS | JANELAS | PINT. S/ VÃO |
| Área descoberta 1 | 9,70 | 13,85 | 7,30 | 3,20 | 34,05 | 1,50 | 51,08 | 2x0,80 | | 49,48 |
| Área descoberta 2 | 9,10 | 6,40 | | | 31,00 | 1,00 | 31,00 | | | 31,00 |
| TOTAL = | | | | | | | | | | 80,48m² |
| MURO EXTERNO | COMPRIMENTO | | | | ALTURA | ÁREA | | | | |
| Fachada Principal | | | 14,45 | | 4,50 | 65,03 | Na cor branca | | | |
| Fachada Lateral Esquerda | | | 14,45 | | 2,72 | 39,30 | Na cor cinza | | | |
| Fachada Lateral Direita | | | 11,95 | | 4,4 | 52,58 | Na cor branca | | | |
| Fachada Lateral Direita | | | 14,25 | | 7,12 | 101,46 | Na cor branca | | | |
| Fachada Lateral Direita | | | 26,20 | | 4,40 | 115,28 | Na cor branca | | | |
| Fachada Lateral Direita | | | 14,25 | | 2,72 | 38,76 | Na cor branca | | | |
| Fachada Lateral Direita | | | 15,45 | | 4,40 | 67,98 | Na cor cinza | | | |
| Fachada Lateral Direita | | | 6,70 | | 2,72 | 18,22 | Na cor cinza | | | |
| Fachada Lateral Direita | | | 7,30 | | 2,72 | 19,86 | Na cor branca | | | |
| TOTAL = | | | | | | 518,47m² | | | | |

1º PAVIMENTO ==> 581,91
2º PAVIMENTO ==> 328,24
COBERTURA ==> 80,48
MURO EXTERNO ==> 174,00
FACHADA ==> 518,47
TOTAL = 1.683,08m²

256 PINTURA COM RESINA HIDROFUGANTE EM DUAS DEMAOIS,EM PEDRAS NAOPOROSAS (TIPO ARDOSIA OU SEMELHANTE),INCLUSIVE LIMPEZA DA SUPERFICIE
EMOP Cód.: 17.025.0009-A

Total = 7,08 M2

| 1º PAVIMENTO | Sanit. Func. | 1,45m | x | 2,40m = | 3,48m² |
|----------------|--------------|-------|---|---------|---------------|
| 2º PAVIMENTO | Banh. | 1,50m | x | 2,40m = | 3,60m² |
| TOTAL = | | | | | 7,08m² |

18 - APARELHOS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS, ELÉTRICOS, MECÂNICOS E ESPORTIVOS

257 LAVATORIO DE LOUCA BRANCA DE EMBUTIR(CUBA),TIPO MEDIO LUXO,COM LADRAO,C/MEDIDAS EM TORNO DE (52X39)CM.FERRAGENS EM METALCROMADO:SIFAO 1680 1"X1.1/4",TORNEIRA PARA LAVATORIO TIPO BANCA 1193 OU SIMILAR DE
EMOP Cód.: 18.002.0027-A

Total = 3,00 UN

| 1º PAVIMENTO | A14 |
|--------------|-----|
| THD | 3 |

258 TANQUE DE LOUCA BRANCA,C/COLUNA E MEDIDAS EM TORNO DE (60X56)CM,INCLUSIVE ACESSORIOS DE FIXACAO.FERRAGENS EM METAL CROMADO:TORNEIRA DE PRESSAO,1158 OU SIMILAR,DE 1/2",VALVULA DE ESCOAMENTO 1606 E SIFAO 1680
EMOP Cód.: 18.002.0031-A

Total = 1,00 UN

| 1º PAVIMENTO | A14 |
|--------------|-----|
| DML | 1 |

259 VASO SANITARIO DE LOUCA BRANCA,TIPO MEDIO LUXO,COM CAIXA ACOPLADA,INCLUSIVE RABICHO CROMADO DE 40CM,COM SAIDA DE 1/2",BOLSA DE LIGACAO E ACESSORIOS DE FIXACAO.FORNECIMENTO
EMOP Cód.: 18.002.0070-A

Total = 7,00 UN

| 1º PAVIMENTO | SANITÁRIO |
|-----------------------|-----------|
| Sanit. Func. 1 | 1 |
| Sanit. Func. 2 | 1 |
| Sanit.Proced./Coleta | 1 |
| Sanit. Pac. (Gineco1) | 1 |
| Sanit.Pac. (Gineco2) | 1 |
| TOTAL | 5 |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS |
| Sanit. (Supervisão) | 1 |
| Banheiro | 1 |
| TOTAL | 2 |

1º PAVIMENTO ==> 5,00un
2º PAVIMENTO ==> 2,00un
TOTAL = 7,00un

260 VASO SANITARIO DE LOUCA BRANCA OU BRANCO GELO,PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIFICAS,INCLUSIVE ASSENTO ESPECIAL,BOLSAE LIGACAO E ACESSORIOS DE FIXACAO.FORNECIMENTO
EMOP Cód.: 18.002.0090-A

Total = 3,00 UN

| 1º PAVIMENTO | SANITÁRIO |
|----------------|-----------|
| Sanit. P. Fem. | 1 |
| Sanit. P. Masc | 1 |
| TOTAL | 2 |
| 2º PAVIMENTO | PORTAS |
| Sanit. PNE | 1 |
| TOTAL | 1 |

1º PAVIMENTO ==> 2,00un
2º PAVIMENTO ==> 1,00un
TOTAL = 3,00un

261 LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, TIPO MEDIO LUXO, COM LADRAO E MEDIDAS EM TORNO DE 55X45CM, INCLUSIVE ACESSORIOS DE FIXACAO. FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | N6 |
|-----------------------|--|-----------|
| Sanit. Func. 1 | | 1 |
| Sanit. Func. 2 | | 1 |
| Sanit. P. Fem. | | 1 |
| Sanit. P. Masc | | 1 |
| Sanit.Proced./Coleta | | 1 |
| Proced./Coleta | | 1 |
| Acolhimento | | 1 |
| Enf/Pré-Consulta | | 1 |
| Consultório 1 | | 1 |
| Consult. Gineco 1 | | 1 |
| Sanit. Pac. (Gineco1) | | 1 |
| Consultório 2 | | 1 |
| Consultório 3 | | 1 |
| Consult. Gineco 2 | | 1 |
| Sanit.Pac. (Gineco2) | | 1 |
| Consult. Odont. | | 1 |
| Esterilização | | 1 |
| TOTAL | | 17 |
| 2º PAVIMENTO | | |
| Copa | | 1 |
| Sanit. (Supervisão) | | 1 |
| Banheiro | | 1 |
| Sanit. PNE | | 1 |
| TOTAL | | 4 |

Total = 21,00 UN

1º PAVIMENTO ==> 17,00un
 2º PAVIMENTO ==> 4,00un
TOTAL = 21,00un

262 DUCHINHA MANUAL, COM REGISTRO DE PRESSAO 1/2" CROMADO, RABICHOCROMADO, SUPORTE BRANCO, PISTOLA BRANCA, BUCHAS E PARAFUSOS PARA FIXACAO. FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | M5 |
|-----------------------|--|-----------|
| Res. Comuns | | 1 |
| Res. Biologicos | | 1 |
| Residuos | | 1 |
| Sanit. Func. 1 | | 1 |
| Sanit. Func. 2 | | 1 |
| Sanit.Proced./Coleta | | 1 |
| Sanit. P. Fem. | | 1 |
| Sanit. P. Masc | | 1 |
| Sanit. Pac. (Gineco1) | | 1 |
| Sanit.Pac. (Gineco2) | | 1 |
| TOTAL | | 10 |
| 2º PAVIMENTO | | |
| Sanit. (Supervisão) | | 1 |
| Banheiro | | 1 |
| Sanit. PNE | | 1 |
| TOTAL | | 3 |

Total = 13,00 UN

1º PAVIMENTO ==> 10,00un
 2º PAVIMENTO ==> 3,00un
TOTAL = 13,00un

263 CHUVEIRO ELETRICO, EM METAL CROMADO, EM 110/220V, COM BRACO CROMADO DE 1/2" E 1 REGISTRO DE PRESSAO 1416 DE 3/4", COM CANOPLA E VOLANTE EM METAL CROMADO. FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | QUANT. |
|----------------|--|---------------|
| Sanit. Func. 1 | | 1 |
| 2º PAVIMENTO | | |
| Banheiro | | 1 |
| TOTAL = | | 2,00un |

Total = 2,00 UN

264 TORNEIRA HOSPITALAR, ACIONADA POR ALAVANCA, TIPO PAREDE, DE 1/2" X 28CM APROXIMADAMENTE, EM METAL CROMADO. FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | N13 |
|----------------|--|----------|
| Sanit. P. Fem. | | 1 |
| Sanit. P. Masc | | 1 |
| TOTAL = | | 2 |
| 2º PAVIMENTO | | |
| Banheiro | | 1 |
| TOTAL = | | 1 |

Total = 21,00 UN

265 TORNEIRA PARA JARDIM, DE 3/4" X 10CM APROXIMADAMENTE, EM METAL CROMADO. FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | QUANT. |
|----------------|--|---------------|
| Sanit. Func. 1 | | 1 |
| 2º PAVIMENTO | | |
| Banheiro | | 1 |
| TOTAL = | | 2,00un |

Total = 3,00 UN

266 APARELHO MISTURADOR TIPO PAREDE, 1878 OU SIMILAR, EM METAL CROMADO, PARA LAVATORIO, COM AREJADOR E VALVULA DE ESCOAMENTO. FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | QUANT. |
|----------------|--|---------------|
| Sanit. Func. 1 | | 1 |
| 2º PAVIMENTO | | |
| Banheiro | | 1 |
| TOTAL = | | 2,00un |

Total = 2,00 UN

267 TORNEIRA PARA LAVATORIO, DE MESA, COM ALAVANCA, ACIONAMENTO COM LEVE PRESSAO MANUAL E FECHAMENTO AUTOMATICO, ACABAMENTO CROMADO, PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIFICAS, CONFORME ABNT NBR

| 1º PAVIMENTO | | N13 |
|----------------|--|----------|
| Sanit. P. Fem. | | 1 |
| Sanit. P. Masc | | 1 |
| TOTAL = | | 2 |
| 2º PAVIMENTO | | |
| Banheiro | | 1 |
| TOTAL = | | 1 |

Total = 3,00 UN

1º PAVIMENTO ==> 2,00un
 2º PAVIMENTO ==> 1,00un
TOTAL = 3,00un

268 VALVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATORIO, COM LADRAO, 1603 DE 1", EM METAL CROMADO. FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | A4 |
|---------------------|--|----------|
| Procedimento/coleta | | 1 |
| Curativos | | 1 |
| Imunização | | 1 |
| Consult. Odont. | | 1 |
| Esterilização | | 1 |
| Nebulização | | 1 |
| TOTAL = | | 6 |

Total = 31,00 UN

269 SIFAO EM METAL CROMADO, DE 1" X 1.1/4". FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | A4 |
|---------------------|--|----------|
| Procedimento/coleta | | 1 |
| Curativos | | 1 |
| Imunização | | 1 |
| Consult. Odont. | | 1 |
| Esterilização | | 1 |
| Nebulização | | 1 |
| TOTAL = | | 6 |

Total = 31,00 UN

270 RABICHO, EM METAL CROMADO, DE 40CM, COM SAIDA DE 1/2". FORNECIMENTO

| 1º PAVIMENTO | | A4 |
|---------------------|--|----------|
| Procedimento/coleta | | 1 |
| Curativos | | 1 |
| Imunização | | 1 |
| Consult. Odont. | | 1 |
| Esterilização | | 1 |
| Nebulização | | 1 |
| TOTAL = | | 6 |

Total = 31,00 UN

271 BANCA DE ACO INOXIDAVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE (2,00X0,55)M, EM CHAPA 18.304, COM UMA CUBA MEDINDO APROXIMADAMENTE (500X400X200)MM, EM CHAPA 20304, VALVULA DE ESCOAMENTO TIPO AMERICANA 1623, SIFAO 1680

| 1º PAVIMENTO | | A4 |
|---------------------|--|----------|
| Procedimento/coleta | | 1 |
| Curativos | | 1 |
| Imunização | | 1 |
| Consult. Odont. | | 1 |
| Esterilização | | 1 |
| Nebulização | | 1 |
| TOTAL = | | 6 |

Total = 6,00 UN

272 BANCA SECA DE ACO INOXIDAVEL, COM LARGURA APROXIMADA DE 0,55M, ATE 3,00M DE COMPRIMENTO, EM CHAPA 18.304, SOBRE APOIOS DE ALVENARIA DE MEIA VEZ E VERGA DE CONCRETO, SEM REVESTIMENTO. FORNECIMENTO E COLOCACAO

| 1º PAVIMENTO | | A4 |
|---------------------|--|----------|
| Procedimento/coleta | | 1 |
| Curativos | | 1 |
| Imunização | | 1 |
| Consult. Odont. | | 1 |
| Esterilização | | 1 |
| Nebulização | | 1 |
| TOTAL = | | 6 |

Total = 7,00 M

273 BARRA DE APOIO EM ACO INOXIDAVEL AISI 304, TUBO DE 1.1/4", INCLUSIVE FIXACAO COM PARAFUSOS INOXIDAVEIS E BUCHAS PLASTICAS, COM 80CM, PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIFICAS. FORNECIMENTO E COLOCACAO

| 1º PAVIMENTO | | A4 |
|---------------------|--|----------|
| Procedimento/coleta | | 1 |
| Curativos | | 1 |
| Imunização | | 1 |
| Consult. Odont. | | 1 |
| Esterilização | | 1 |
| Nebulização | | 1 |
| TOTAL = | | 6 |

Total = 6,00 UN

| 1º PAVIMENTO | BARRAS |
|----------------|----------|
| Sanit. P. Fem. | 2 |
| Sanit. P. Masc | 2 |
| TOTAL | 4 |
| 2º PAVIMENTO | |
| Sanit. PNE | 2 |
| TOTAL | 2 |

1º PAVIMENTO ==> 4,00un
 2º PAVIMENTO ==> 2,00un
TOTAL = 6,00un

274 BARRA DE APOIO[PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL]EM ACO INOXIDAVELAISI 304,TUBO DE 1 1/4",INCLUSIVE FIXACAO COM PARAFUSOS INOXIDAVEIS E BUCHAS PLASTICAS,COM 40CM,PARA PORTAS DE SANITARIOS,VESTIARIOS E QUARTOS
 EMOF Cód.: 18.016.0125-A Total = 2,00 UN

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANTIDADE | m² | FERRAGENS |
|---------------|--------|---------|--------|------------|-----|-----------|
| Esterilização | PV17 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F8 |
| ACS | PV17 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | F8 |
| TOTAL | | | | 2 | | |

275 CORTINA DIVISORIA HOSPITALAR,SEM EMENDAS,CONFECCIONADA EM VINIL DE ALTA ESPESURA,DE APROXIMADAMENTE 0,4MM,ANTICHAMA,ANTIFUNGO,BACTERICIDA E ANTIESTATICO,COM ALTURA DE 1,80M,PINTURA ELETROSTATICA
 EMOF Cód.: 18.018.0010-A Total = 5,00 M

| 1º PAVIMENTO | PORTAS | LARGURA | ALTURA | QUANT. | m² |
|-------------------|--------|--------------|--------|--------|------|
| Proced/Coleta | CVN1 | 1,5 | 2,5 | 1 | 3,75 |
| Consult. Gineco 1 | CVN2 | 2 | 2,5 | 1 | 5 |
| Consult. Gineco 2 | CVN1 | 1,5 | 2,5 | 1 | 3,75 |
| TOTAL | | 5,00m | | | |

276 RESERVATORIO APOIADO PARA ARMAZENAMENTO DE AGUA POTAVEL OU PARA APROVEITAMENTO DE AGUA DA CHUVA AAC,EM FIBRA DE VIDRO OUPOLIETILENO,COM CAPACIDADE EM TORNO DE 3000L,INCLUSIVE TAMPA DE VEDACAO COM
 EMOF Cód.: 18.021.0045-A Total = 3,00 UN

277 RESERVATORIO PRFV POLIESTER REFORCADO FIBRA VIDRO,CAPAC.10000L,DIM.APROX.(DIAM:2,60MXALT:2,00M),AGUA POTAVEL OU APROVEITAMENTO AGUA CHUVA AAC,INCL.TAMPA PRESSAO
 EMOF Cód.: 18.021.0060-A Total = 1,00 UN

278 BEBEDOURO PURIFICADOR,DE COLUNA,COM ACESSIBILIDADE,CONFORMEABNT NBR 9050,EM ACO INOXIDAVEL,MODELO PRESSAO,COM 2 TORNEIRAS,VAZAO MINIMA DE 30L/H,CONFORME ABNT NBR 16236.FORNECIMENTO
 EMOF Cód.: 18.025.0001-A Total = 4,00 UN

| 1º PAVIMENTO | M1 | M2 |
|--------------|----|----|
| Circulação | 1 | 1 |
| 2º PAVIMENTO | | |
| Circulação | 1 | 1 |

1º PAVIMENTO ==> 2,00un
 2º PAVIMENTO ==> 2,00un
TOTAL = 4,00un

279 LUMINARIA DE EMERGENCIA DE SOBREPOR,EM PLASTICO,EQUIPADA COMBATERIA SELADA RECARREGAVEL COM 30 LAMPADAS EM LED. FORNECIMENTO E COLOCACAO
 EMOF Cód.: 18.027.0045-A Total = 17,00 UN

280 BOMBA CENTRIFUGA SUBMERSA,PARA AGUAS SERVIDAS,DE 1CV,110/220V.FORNECIMENTO E COLOCACAO
 EMOF Cód.: 18.029.0075-A Total = 8,00 UN

| | | |
|----------------|-----|---------------|
| Reuso | ==> | 4,00 |
| Alimentação | ==> | 4,00 |
| Total = | | 8,00un |

281 CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 9000 BTU'S COMPREENDENDO 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR(VIDE INSTALACAO,ASSENTAMENTO E INTERLIGACOES FAMILIA 15.005).FORNECIMENTO
 EMOF Cód.: 18.030.0001-A Total = 3,00 UN

| 1º PAVIMENTO | 9000 BTU |
|----------------|----------|
| Distr. Med | 1 |
| Arquivo | 1 |
| Servidor | 1 |
| TOTAL = | 3 |

282 CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 12000 BTU'S COMPREENDENDO 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR(VIDE INSTALACAO,ASSENTAMENTO E INTERLIGACOES FAMILIA 15.005).FORNECIMENTO
 EMOF Cód.: 18.030.0002-A Total = 13,00 UN

| 1º PAVIMENTO | 12000 BTU |
|----------------------|-----------|
| Curativos | 1 |
| Acolhimento | 1 |
| Imunização | 1 |
| Emf/Pré-Consulta | 1 |
| Consultório "1" | 1 |
| Consult./Gineco "1" | 1 |
| Consultório "2" | 1 |
| Consultório "3" | 1 |
| Consult. Gineco "2" | 1 |
| TOTAL = | 9 |
| 2º PAVIMENTO | |
| Almoxarifado | 1 |
| Copa | 1 |
| Agentes Zoonoses | 1 |
| Superv./Adm/Gerência | 1 |
| TOTAL = | 4 |

1º PAVIMENTO ==> 9,00un
 2º PAVIMENTO ==> 4,00un
TOTAL = 13,00un

283 CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 18000 BTU'S COMPREENDENDO 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR(VIDE INSTALACAO,ASSENTAMENTO E INTERLIGACOES FAMILIA 15.005).FORNECIMENTO
 EMOF Cód.: 18.030.0003-A Total = 5,00 UN

| 1º PAVIMENTO | 18000 BTU |
|-----------------|-----------|
| Consult. Odont. | 1 |
| ACS | 1 |
| THD | 1 |
| TOTAL = | 3 |
| 2º PAVIMENTO | |
| Sala de grupos | 2 |
| TOTAL = | 2 |

1º PAVIMENTO ==> 3,00un
 2º PAVIMENTO ==> 2,00un
TOTAL = 5,00un

284 CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 24000 BTU'S COMPREENDENDO 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR(VIDE INSTALACAO,ASSENTAMENTO E INTERLIGACOES FAMILIA 15.005).FORNECIMENTO
 EMOF Cód.: 18.030.0005-A Total = 1,00 UN

| 1º PAVIMENTO | 24000 BTU |
|---------------------|-----------|
| Procedimento/coleta | 1 |

285 CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT 30000 BTU'S COMPREENDENDO 1 CONDENSADOR E 1 EVAPORADOR(VIDE INSTALACAO,ASSENTAMENTO E INTERLIGACOES FAMILIA 15.005).FORNECIMENTO
 EMOF Cód.: 18.030.0007-A Total = 3,00 UN

| 1º PAVIMENTO | 30000 BTU |
|------------------------|-----------|
| Espera Pacientes/Circ. | 3 |

286 EXTINTOR DE INCENDIO,TIPO AGUA-PRESSURIZADA,DE 10L,INCLUSIVESUPOORTE DE PAREDE E CARGA COMPLETA.FORNECIMENTO E COLOCACAO
 EMOF Cód.: 18.032.0012-A Total = 2,00 UN

287 EXTINTOR DE INCENDIO,TIPO GAS CARBONICO[CO2],DE 6KG,COMPLETO.FORNECIMENTO E COLOCACAO
 EMOF Cód.: 18.032.0015-A Total = 4,00 UN

288 EXAUSTOR TUBO AXIAL,ACIONAMENTO DIRETO,DIAMETRO DE 300MM,HELICE DE 6 PALETAS,FABRICADA EM CHAPA DE ACO CARBONO.FORNECIMENTO E COLOCACAO

| | | | | | | |
|------|---------------------|---------------|--|----|---|--|
| EMOP | Cód.: 18.034.0010-A | | | | | |
| | | 1º PAVIMENTO | | F5 | | |
| | | OGBT | | | 1 | |
| | | Sanit. Func. | | | 1 | |
| | | Curativos | | | 1 | |
| | | Esterelização | | | 1 | |
| | | TOTAL = | | | 4 | |
| | | 2º PAVIMENTO | | | | |
| | | Banh. e shaft | | | 1 | |
| | | TOTAL = | | | 1 | |

Total = 5,00 UN

1º PAVIMENTO ==> 4,00un
 2º PAVIMENTO ==> 1,00un
 TOTAL = 5,00un

289 FILTRO ELETROSTATICO P/EXAUSTAO MECANICA,TIPO PENNEY,MODELOFET 21H3,OU SIMILAR,C/CAPACIDADE NOMINAL DE 9900M3/H,AUMENTACAO DE 220V,MONOFASICA,PERDA DE PRESSAO DE 10MMCA(LIMPO)E 20MMCA(SUJO),TEMPERATURA

EMOP Cód.: 18.034.0130-A

Total = 1,00 UN

290 ACIONADOR TIPO "QUEBRE VIDRO",INCLUSIVE SENSOR DE ALARME E CHAVE EXTERNA PARA TESTE.FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 18.038.0045-A

Total = 2,00 UN

291 SIRENE AUDIO VISUAL,PARA SISTEMA DE ALARME CONTRA INCENDIO.FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 18.038.0030-A

Total = 2,00 UN

292 BANCA DE GRANITO CINZA CORUMBA,COM 2CM DE ESPESSURA,COM ABERTURA PARA 3 CUBAS (EXCLUSIVE ESTAS),SOBRE APOIOS DE ALVENARIA DE MEIA VEZ E VERGA DE CONCRETO,SEM REVESTIMENTO.FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 18.081.0052-A

Total = 1,38 M2

THD 2,50m x 0,55m = 1,38m²

293 Plataforma para transporte vertical, percurso de 3,17m, capacidade para 230kg, velocidade de 6m/minuto, com duas paradas, guarda corpo lateral com braco tipo basculante e acesso pelo mesmo lado, comando automatico simples nas duas paradas

SCO Cód.: AP 19.05.0200 (J)

Total = 1,00 UN

294 LUMINARIA DE EMBUTIR PLAFON 18W LED BRANCO FRIO 22,5X22,5

SBC Cód.: 60121

Total = 164,00 UN

295 FILTRO DE AR G4 PLISSADO EM FIBRA SINTETICA 500 X 500X 50mm

SBC Cód.: 71850

Total = 2,00 UN

19 - ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

296 TALHA GUINCHO MANUAL COM CAPACIDADE DE ICAMENTO DE 1.500KG EDE TRACAO DE 1.800KG,PESO DA TALHA DE 10KG,COMPOSTA DE CABODE ACO COM CURSO ILIMITADO,ALAVANCA,GANCHO E CARRETEL,EXCLUSIVE OPERADOR

EMOP Cód.: 19.011.0016-C

Total = 48,00 H

21 - ILUMINAÇÃO PÚBLICA

297 CONDUITE FLEXIVEL GALVANIZADO,DE 19MM(3/4").FORNECIMENTO E COLOCACAO

EMOP Cód.: 21.038.0010-A

Total = 500,00 M