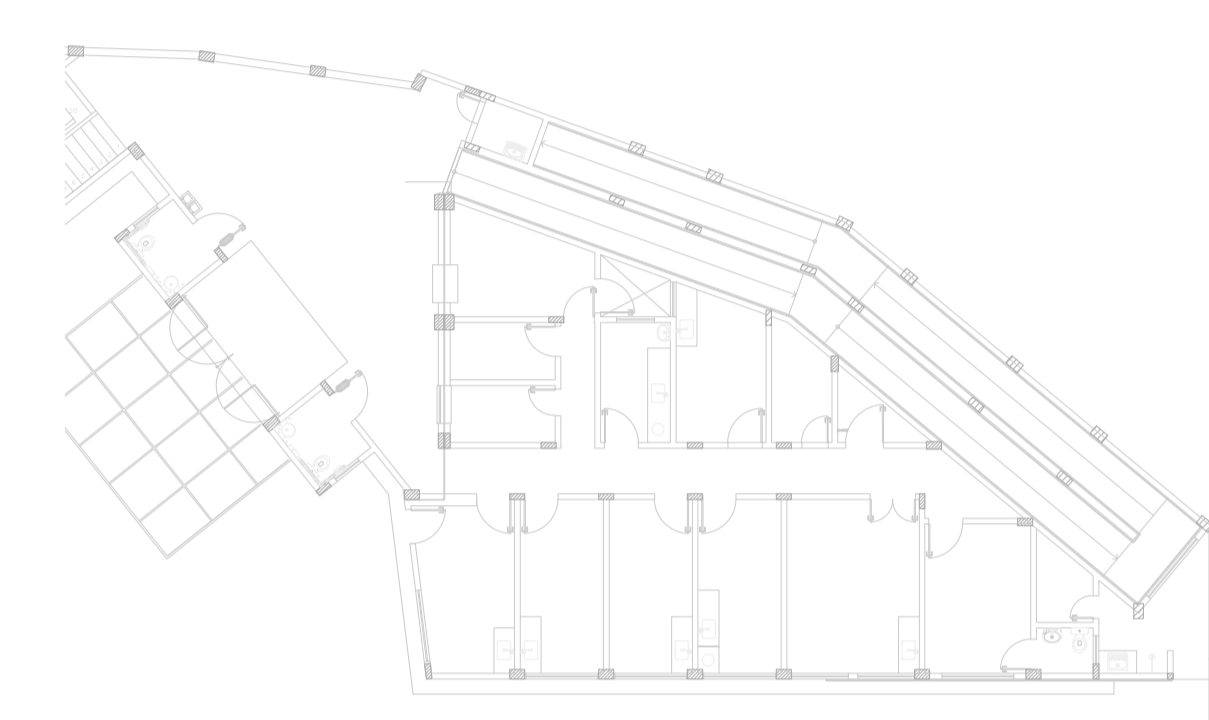
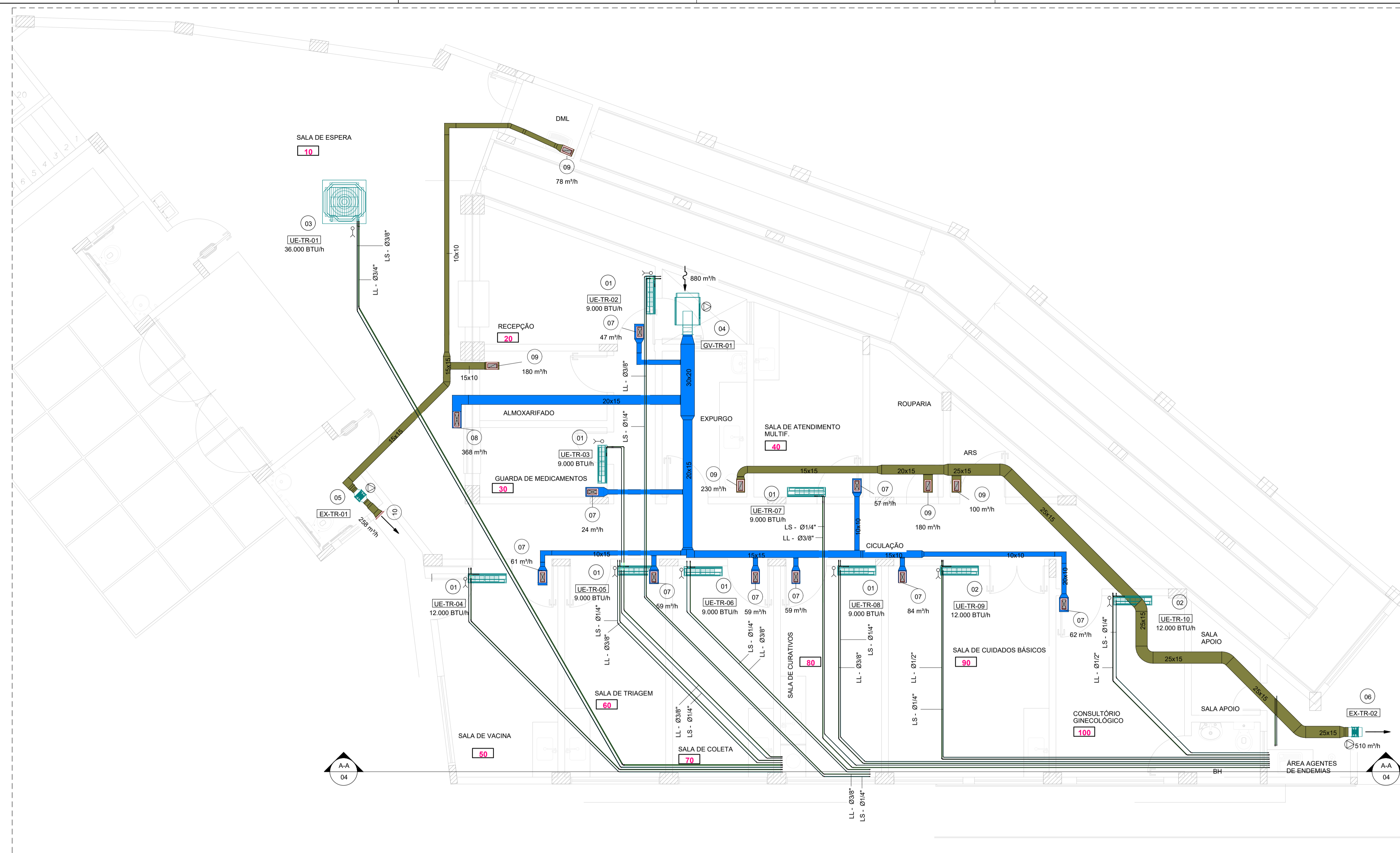


LEGENDA - TÉRREO

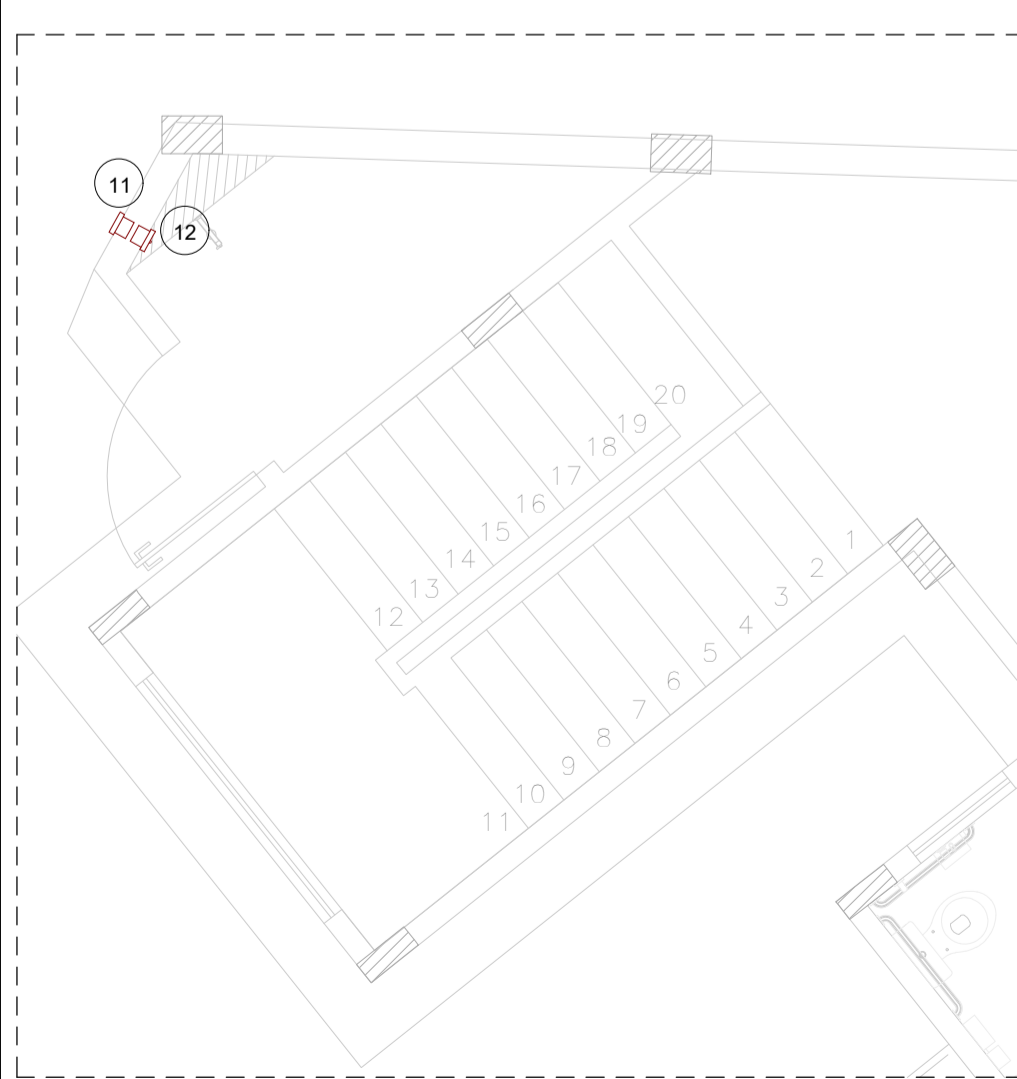
| ITEM | DESCRIÇÃO | CAPACIDADE | VAZÃO | PESO | POTÊNCIA | CARAC. ELET. |
|------|--|--------------|-----------|---------|----------|--------------|
| 01 | UNIDADE EVAPORADORA SPLIT, TIPO HI WALL - REF.: MODELO 42AFVCG09S5 - MIDEA OU EQUIVALENTE. | 9.000 BTU/h | 520 m³/h | 7,9 Kg | - | - |
| 01 | UNIDADE EVAPORADORA SPLIT, TIPO HI WALL - REF.: MODELO 42AFVCG12S5 - CARRIER OU EQUIVALENTE. | 12.000 BTU/h | 550 m³/h | 8,6 kg | - | - |
| 02 | UNIDADE EVAPORADORA SPLIT, TIPO HI WALL - REF.: MODELO 42AFVCG12S5 - CARRIER OU EQUIVALENTE. | 12.000 BTU/h | 550 m³/h | 8,6 kg | - | - |
| 03 | UNIDADE EVAPORADORA SPLIT INVERTER, TIPO CASSETE - REF.: MODELO 40KVCB36C5 - MIDEA OU EQUIVALENTE. | 36.000 BTU/h | 1.715m³/h | 24,5 kg | - | - |
| ITEM | DESCRIÇÃO | P. E. | VAZÃO | PESO | POTÊNCIA | CARAC. ELET. |
| 04 | GABINETE DE VENTILAÇÃO, COM FILTRO G4+M5 - REF.: MODELO BBT 160 - BERLINERLUFT OU EQUIVALENTE. | 45 mmCa | 880 m³/h | 47 kg | 0,25 kW | 220V/3F/60Hz |
| 05 | VENTILADOR COMPACTO AXIAL - REF.: MODELO MAXX 150 - SICFLUX OU EQUIVALENTE. | 10 mmCA | 258 m³/h | 6 kg | 0,2 kW | 220V/1F/60Hz |
| 06 | VENTILADOR COMPACTO AXIAL - REF.: MODELO MAXX 200 - SICFLUX OU EQUIVALENTE. | 10 mmCA | 510 m³/h | 6 kg | 0,2 kW | 220V/2F/60Hz |
| ITEM | DESCRIÇÃO | | | | | |
| 07 | GRELHA DE AR EXTERNO - 225 mm x 125 mm - REF.: MODELO AT-AG - TROX OU EQUIVALENTE. | | | | | |
| 08 | GRELHA DE AR EXTERNO - 325 mm x 125 mm - REF.: MODELO AT-AG - TROX OU EQUIVALENTE. | | | | | |
| 09 | GRELHA DE EXAUSTÃO - 225 mm x 125 mm - REF.: MODELO AT-AG - TROX OU EQUIVALENTE. | | | | | |
| 10 | VENEZIANA - 197 mm x 197 mm - REF.: MODELO AWK - TROX OU EQUIVALENTE. | | | | | |
| 11 | VENEZIANA PARA EXAUSTOR COMPACTO AXIAL - REF.: MODELO MEGA 34 - SICFLUX OU EQUIVALENTE. | | | | | |
| 12 | EXAUSTOR COMPACTO AXIAL - REF.: MODELO MEGA 34 - SICFLUX OU EQUIVALENTE. | | | | | |



TÉRREO - Térreo
SEM ESC



TÉRREO
ESC. 1 : 50



TÉRREO - DML
ESC. 1 : 50

| | |
|--|---|
| | EQUIPAMENTO DE CLIMATIZAÇÃO, INSUFILAMENTO E EXAUSTÃO |
| | TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA LL (LINHA DE LÍQUIDO) |
| | TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA LS (LINHA DE SUÇÃO) |
| | REDE DE DUTOS DE AR EXTERNO |
| | REDE DE DUTOS DE EXAUSTÃO |

TAGS / SIGLAS

| | | | |
|---------|---------------------------|----------|-----------------------------|
| UC-X-ZZ | UC - UNIDADE CONDENSADORA | VT-MM-ZZ | VT - VENTILADOR |
| X | - PAVIMENTO ATENDIDO | MM | - PAVIMENTO ATENDIDO |
| ZZ | - NUMERAÇÃO DA UC | ZZ | - NUMERAÇÃO DO VT |
| UE-YY-X | UE - UNIDADE EVAPORADORA | GV-MM-ZZ | GV - GABINETE DE VENTILAÇÃO |
| YY | - PAVIMENTO ATENDIDO | MM | - PAVIMENTO ATENDIDO |
| X | - NUMERO DA UE | ZZ | - NUMERAÇÃO DO GV |

NOTAS GERAIS

- 1 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;
- 02 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
- 03 - OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES SÃO REFERENTES À VAZÃO EM m³/h;
- 04 - OBSERVAR RIGOROSAMENTE OS DADOS E ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS COMO VAZÃO, PRESSÃO ESTÁTICA E POTÊNCIA;
- 05 - TODAS AS PORTAS QUE DÃO PARA AMBIENTES NÃO CONDICIONADOS DEVERÃO SER MANTIDAS FECHADAS;
- 06 - TEMPERATURA CONSIDERADA NOS AMBIENTES: 23°C;
- 07 - AS UNIDADES CONDICIONADORAS DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE CALÇO DE BORRACHA DO TIPO NEOPRENE E OS VENTILADORES (GABINETES/EXAUSTORES) DEVERÃO SER INSTALADOS SOBRE AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO DO TIPO COXIM;
- 08 - OS DUTOS DEVEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ATENDENDO ÀS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES:
 - LADO MAIOR (mm) BITOLA ESPESURA (mm)
 - ATE 300 #26 0,50
 - 310 A 750 #24 0,64
- 09 - A REDE FRIGORÍGENA DEVERÁ SER ISOLADA COM ESPUMA ELASTOMÉRICA, SENDO NECESSÁRIO O REVESTIMENTO COM FITA ALUMINIZADA EM TRECHOS EXTERNOS;
- 10 - A RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELO DIMENSIONAMENTO DOS ELÉTROTUTOS E DOS CONDUTORES ELÉTRICOS, BEM COMO DO SEU TRACADO E DO ENGENHEIRO ELÉTRICISTA RESPONSÁVEL PELA OBRA;
- 11 - OS PONTOS DE DRENO DEVERÃO SER PREFERENCIALMENTE INTERLIGADOS À REDE PLUVIAL, ALTERNATIVAMENTE PODERÁ SER INTERLIGADO À REDE DE ESGOTO UTILIZANDO SIFÃO NA LINHA E BALO SIFONADO;
- 12 - A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ TER DIÂMETRO MÍNIMO DE 3/4" COM ISOLAMENTO TÉRMICO;
- 13 - PARA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO DEVERÃO SER PREVISTOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DOS EQUIPAMENTOS;
- 14 - O PROJETO FOI ELABORADO CONFORME NBR 7256:2005

| TAG | PAVTO | AMBIENTE | PD | ÁREA PISO(m²) | AREXTERNO(m²/h) OCUP. | C.TOTAL(kW) | ALORSNCALORLA(CTOTAL(Btu/h)TOTAL | m²/TR | | | | |
|-------|--------|--------------------------|-----|---------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|-------|-----|--------|------|------|
| 10 | TÉRREO | SALA DE ESPERA E... | 2,6 | 67,8 | 18 | 368 | 9,8 | 7,6 | 2,2 | 33.376 | 2,78 | 24,4 |
| 20 | TÉRREO | RECEPÇÃO | 2,6 | 9,1 | 2 | 47 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 4.577 | 0,38 | 23,9 |
| 30 | TÉRREO | GUARDA DE MEDICAMENTOS | 2,6 | 4,6 | 1 | 24 | 1,3 | 1,1 | 0,2 | 4.294 | 0,36 | 12,9 |
| 40 | TÉRREO | SALA DE ATEND. MULTIF. | 2,6 | 9,1 | 3 | 57 | 1,7 | 1,2 | 0,5 | 5.744 | 0,48 | 19,0 |
| 50 | TÉRREO | SALA DE VACINA | 2,6 | 11,1 | 3 | 61 | 3,0 | 2,5 | 0,5 | 10.241 | 0,85 | 13,0 |
| 60 | TÉRREO | SALA DE TRIAGEM | 2,6 | 10,1 | 3 | 59 | 2,1 | 1,6 | 0,5 | 7.132 | 0,59 | 17,0 |
| 70 | TÉRREO | SALA DE COLETA | 2,6 | 10,1 | 3 | 59 | 2,1 | 1,6 | 0,5 | 7.132 | 0,59 | 17,0 |
| 80 | TÉRREO | SALA DE CURATIVOS | 2,6 | 16,1 | 4 | 84 | 3,5 | 2,8 | 0,7 | 12.074 | 1,01 | 16,0 |
| 90,0 | TÉRREO | SALA DE CUIDADOS BÁSICOS | 2,6 | 11,6 | 3 | 62 | 2,8 | 2,3 | 0,5 | 9.687 | 0,81 | 14,4 |
| 100,0 | TÉRREO | CONSULTÓRIO GINECOLÓGICO | 2,6 | 2,8 | 1 | 19 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 1.811 | 0,15 | 18,4 |

LEGENDA:

| | | | |
|---------------|--|--------|---------------|
| Projeto: | UBS TIPO 01 - BAIRRO INCONFIDÊNCIA - MURIAÉ/MMG | Folha: | 01 |
| Objeto: | PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO | | |
| Endereço: | RUA CLAUDIO MANOEL DA COSTA, ESQ C/ RUA ALVARENGA PEIXOTO - INCONFIDÊNCIA - MURIAÉ/MMG | | |
| Proprietário: | PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - CNPJ: 17.947.581/0001-76 | | |
| Contratante: | ASSOCIAÇÃO MUNICIPAL DA MICRO-REGIÃO DO MÉDIO RIO POMBA - AMERP | | |
| Município: | MURIAÉ | | |
| Comarca: | MURIAÉ | | |
| Estado (UF): | MINAS GERAIS | | |
| Descrição: | CLIMATIZAÇÃO - TÉRREO | | |
| Data: | 08/08/2023 | ART: | MG20232279858 |

| | | | |
|--------|--------------|-----------|---|
| Áreas: | TÉRREO | 332,04 m² | PROPRIETÁRIO |
| | 1º PAVIMENTO | 360,14 m² | PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ |
| | ÁREA TOTAL | 692,18 m² | CNPJ: 17.947.581/0001-76 |
| | | | CONTRATANTE |
| | | | ASSOC. MUNIC MICRO-REGIÃO MÉDIO RIO POMBA-AMERP |
| | | | CNPJ: 20.350.328/0001-45 |
| | | | RESPONSÁVEL TÉCNICO |
| | | | ENG JOÃO LUIZ RODRIGUES TARABAL - |
| | | | ENGº MECÂNICO-CREA MG 199876/D |

6 D ENGENHARIA E PROJETOS

Associação dos Municípios da Microrregião do Médio Rio Pomba

RUA EDMUNDO GERMANO Nº 35 - CENTRO - MURIAÉ - MG
TELEFAX - 3722-1064 - E-MAIL - AMERP@AMERP.COM.BR