



PLANTA - PAVIMENTO TÉRREO
esc 1:100

LISTA DE MATERIAIS

| TAG | QTD | UNID. | DIMENSÃO | DESCRIÇÃO/ MODELO/ FABR. REFERÊNCIA |
|-------|-----|-------|------------|---|
| DI-01 | PC | 01 | 107,1x26,4 | DIVISOR DE 3VAS C/ REGISTRO P/ INSULAMENTO |
| GI-01 | PC | 10 | 122,5x12,5 | GRELHA DE INSULAMENTO DUPLA DEFLEXÃO COM REGISTRO |
| GI-02 | PC | 18 | 102,5x22,5 | GRELHA DE INSULAMENTO DUPLA DEFLEXÃO COM REGISTRO |
| GI-03 | PC | 18 | 32,5x12,5 | GRELHA DE INSULAMENTO DUPLA DEFLEXÃO COM REGISTRO |
| GR-01 | PC | 08 | 122,5x12,5 | GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO |
| GR-02 | PC | 01 | 22,5x11,5 | GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO |
| GR-03 | PC | 04 | 102,5x32,5 | GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO |
| GR-04 | PC | 05 | 30x20 | GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO |
| GP-01 | PC | 14 | 52,5x22,5 | GRELHA DE PÓRTA |
| GE-01 | PC | 06 | 32,5x12,5 | GRELHA DE EXAUSTÃO C/ REGISTRO |
| VE-01 | PC | 03 | 19,7x14,7 | VENEZIANA DE EXAUSTÃO DESCARGA DE AR |

LISTA DE EQUIPAMENTOS-VENTILADORES

| TAG | QTD | UNID. | DESCRIÇÃO/ MODELO/ FABR. REFERÊNCIA |
|---------|-----|-------|--|
| EX-T 01 | 02 | UN | MICROVENTILADOR PARA EXAUSTÃO -VAZÃO 150m³/h - MOD. MAX1100 TENSÃO: 220V/1F/60Hz - P.E 10mm CONSUMO NOMINAL: 45W FABRICAÇÃO: SICTELL |
| EX-T 02 | 01 | UN | MICROVENTILADOR PARA EXAUSTÃO -VAZÃO 450m³/h - MOD. MAX1150 TENSÃO: 220V/1F/60Hz - P.E 10mm CONSUMO NOMINAL: 45W FABRICAÇÃO: SICTELL |

LISTA DE EQUIPAMENTOS-CONDICIONADORES

| TAG | QTD | UNID. | DESCRIÇÃO/ MODELO/ FABR. REFERÊNCIA |
|---------|-----|-------|---|
| FC-T 01 | 04 | UN | COND. DE AR TIPO UNDERCEILING CONFORME CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES CAP: NOM. 12.000 BTU/h-VAZÃO DE AR 600m³/h-VAZÃO DE ÁGUA: 0,66m³/h CONS. 0,10kW-CORRENTE NOMINAL 0,4A-FILTRO G3 |
| FC-T 02 | 14 | UN | COND. DE AR TIPO UNDERCEILING CONFORME CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES CAP: NOM. 18.000 BTU/h-VAZÃO DE AR 1150m³/h-VAZÃO DE ÁGUA: 0,99m³/h CONS. 0,16kW-CORRENTE NOMINAL 0,8A-FILTRO G3 |
| FC-T 03 | 04 | UN | COND. DE AR TIPO UNDERCEILING CONFORME CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES CAP: NOM. 24.000 BTU/h-VAZÃO DE AR 1800m³/h-VAZÃO DE ÁGUA: 1,15m³/h CONS. 0,16kW-CORRENTE NOMINAL 0,8A-FILTRO G3 |
| FC-T 04 | 01 | UN | COND. DE AR TIPO UNDERCEILING CONFORME CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES CAP: NOM. 30.000 BTU/h-VAZÃO DE AR 1800m³/h-VAZÃO DE ÁGUA: 1,54m³/h CONS. 0,17kW-CORRENTE NOMINAL 0,9A-FILTRO G3 |
| UE-01 | 01 | CJ | CONDICIONADOR DE AR TIPO UNDERCEILING -CAP 24.000 BTU/h CONS. ELÉTR. 0,079kW/11,6A |

LISTA DE EQUIPAMENTOS-FORÇADORES E CONDENSADORES

| TAG | QTD | UNID. | DESCRIÇÃO/ MODELO/ FABR. REFERÊNCIA |
|-------|-----|-------|--|
| UF-01 | 03 | UN | FORÇADOR DO TIPO PAREDE MOD. ATC31579M6 - RETRO 3 VENTILADORES-PESO 57KG-POTENCIA 390W 220V/1F/60Hz CONDENSADOR MOD-NUM 040 A100-DANFOSS-PESO 84KG-POTENCIA 4,7KW 220V/3F/60Hz |



- ### LEGENDA
- REDE DE DUTOS EM AÇO GALVANIZADO, TIPO TDC ISOLADO TÉRMICAMENTE COM MANTA DE Lã DE VIDRO DE 1" - COM ALUMÍNIO AGRADO NA FACE EXTERNA (INSULAMENTO)
 - REDE DE DUTOS EM AÇO GALVANIZADO, TIPO TDC ISOLADO TÉRMICAMENTE COM MANTA DE Lã DE VIDRO DE 1" - COM ALUMÍNIO AGRADO NA FACE EXTERNA (RETORNO)
 - REDE DE DUTOS EM AÇO GALVANIZADO, TIPO TDC SEM ISOLAMENTO TÉRMICO (AR EXTERNO)
 - REDE DE DUTOS EM AÇO GALVANIZADO, TIPO TDC SEM ISOLAMENTO TÉRMICO (EXAUSTÃO)
 - DUTOS ISOLADO C/2" DE PLACA RÍGIDA DE Lã DE VIDRO E RECHAPADO COM CHAPA GALVANIZADA DE #26, PINTADO C/FLUIDO E ACABAMENTO EM ESMALTE(INSULAMENTO)
 - DUTOS ISOLADO C/2" DE PLACA RÍGIDA DE Lã DE VIDRO E RECHAPADO COM CHAPA GALVANIZADA DE #26, PINTADO C/FLUIDO E ACABAMENTO EM ESMALTE (RETORNO)
 - JR -UMIDISTATO, AÇIONA RESISTÊNCIAS EM CASO DE UMIDADE ALTA E BAIXA
 - ST -SENSOR DE TEMPERATURA PROPORCIONAL

OS DUTOS EXPOSTOS A INTENSIDADES DEVERÃO SER ISOLADOS COM PLACA RÍGIDA DE Lã DE VIDRO DE 2" E RECHAPADO EXTERNAENTE, COM CHAPA DE AÇO GALV. DEVERÃO SEREM PINTADOS COM FUNDO GALVITE E RECHAPADO EXTERNAENTE, COM CHAPA DE AÇO GALV. DEVERÃO SEREM PINTADOS COM FUNDO GALVITE E ESMALTE.

| | | |
|---|-----------------|------------|
| 3 | REVISÃO_GERAL | 29/06/2012 |
| 2 | REVISÃO_GERAL | 24/03/2014 |
| 1 | REVISÃO_GERAL | 15/12/2013 |
| 0 | EMISSÃO_INICIAL | 06/10/12 |

ARCHITECH
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO: PROPRIETÁRIO: RESP. TÉCNICO:

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

DRS XVI - SOROCABA
R. CARLOS PEREIRA INACIO, 105 - SOROCABA - SP

PLANTA - PAVIMENTO TÉRREO

PROJETO EXECUTIVO-AR CONDICIONADO

D-016/ARC 01/07

Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo-SP Cep: 05413-020
Tel.: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

PROJETO EXECUTIVO-AR CONDICIONADO
SARA JACOB

NOTAS