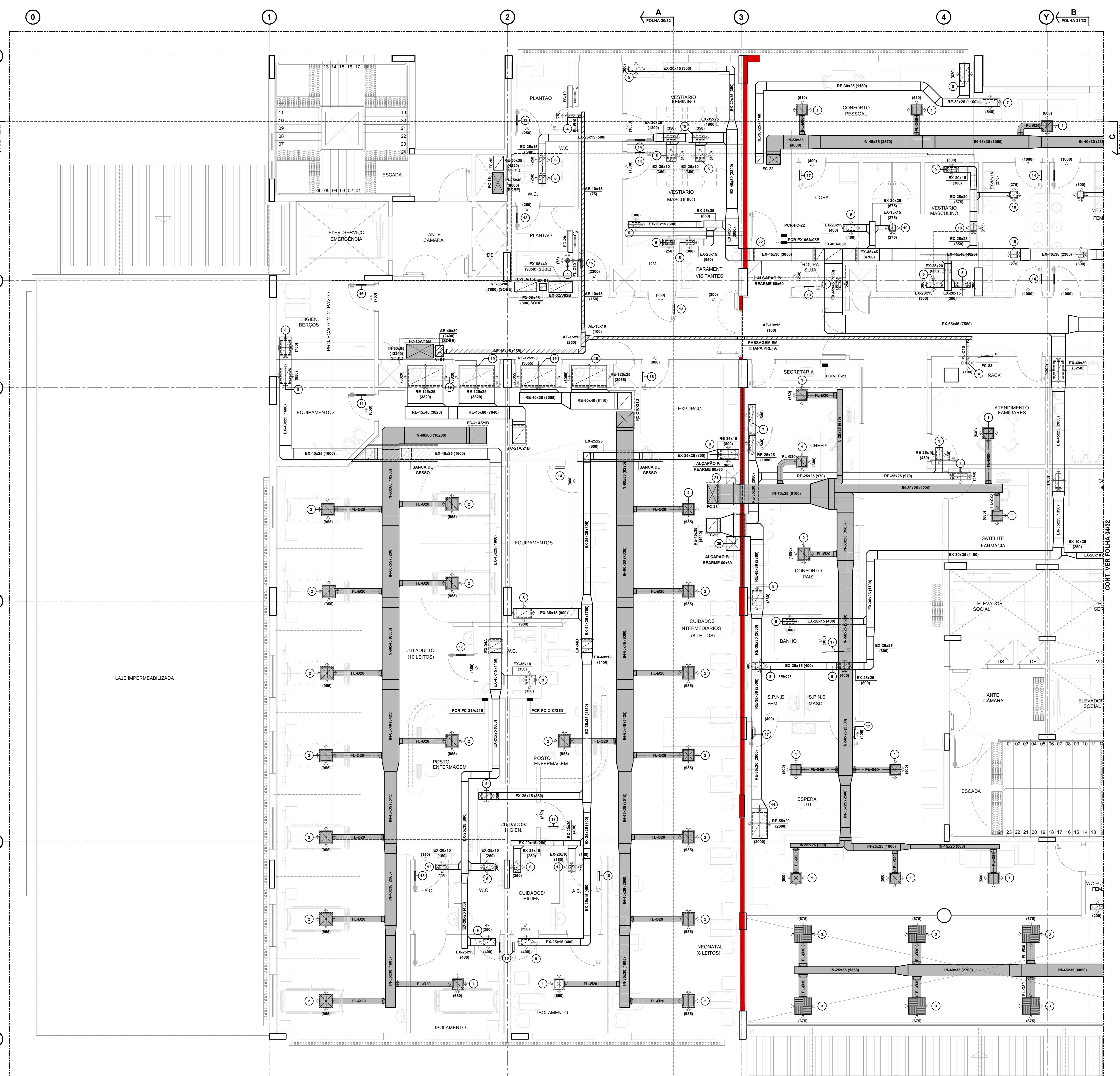


| LISTA DE EQUIPAMENTOS          |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| TAC:                           | FC-1920 FC-63             |
| FABRICANTE REFERENCIA:         | CARRIER CARRIER           |
| MODELO:                        | 429P-009 429P-014         |
| CAPACIDADE RESFR. (Kcal/h):    | 2.350 3.130               |
| CAPACIDADE ADLEC. (kW):        | - -                       |
| VAZÃO DE INSUF. (m³/h):        | 500 600                   |
| VAZÃO DE AR EXTERNO (m³/h):    | 75 100                    |
| VAZÃO DE ÁGUA (m³/h):          | 0.41 0.60                 |
| PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa): | - -                       |
| FILTRAGEM CLASSE:              | G1 G1                     |
| QUANTIDADE (PEÇAS):            | 02 01                     |
| POTÊNCIA (kW):                 | 0.15 0.25                 |
| TENSÃO:                        | 220V/2F/60Hz 220V/2F/60Hz |

| LISTA DE ACESSÓRIOS |     |     |   |            |            |
|---------------------|-----|-----|---|------------|------------|
| ITEM                | QT. | UN. | DESCRIÇÃO   | DIMENSÃO   | FABRICANTE |
| 1                   | 14  | PC  | DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM FLENUM, MOD.: ADLK-S-AG | TAM. 4     | TROX       |
| 2                   | 19  | PC  | DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM FLENUM, MOD.: ADLK-S-AG | TAM. 5     | TROX       |
| 3                   | 06  | PC  | DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO, MOD.: VD-H                       | 600        | TROX       |
| 4                   | 03  | PC  | DIFFUSOR DE PLÁSTICO, MOD.: DVK-R                             | Ø100       | MULTIVAC   |
| 5                   | 11  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 32,5x16,5  | TROX       |
| 6                   | 06  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 22,5x16,5  | TROX       |
| 7                   | 04  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 52,5x22,5  | TROX       |
| 8                   | 06  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 52,5x22,5  | TROX       |
| 9                   | 08  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 32,5x22,5  | TROX       |
| 10                  | 04  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 22,5x22,5  | TROX       |
| 11                  | 01  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 42,5x42,5  | TROX       |
| 12                  | 02  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 22,5x12,5  | TROX       |
| 13                  | 06  | PC  | GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T                                  | 22,5x16,35 | TROX       |
| 14                  | 06  | PC  | GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T                                  | 52,5x22,5  | TROX       |
| 15                  | 01  | PC  | GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T                                  | 62,5x42,5  | TROX       |
| 16                  | 02  | PC  | GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T                                  | 42,5x22,5  | TROX       |
| 17                  | 06  | PC  | GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T                                  | 32,5x22,5  | TROX       |
| 18                  | 02  | PC  | GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T                                  | 22,5x12,5  | TROX       |
| 19                  | 04  | PC  | GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG          | 122,5x62,5 | TROX       |
| 20                  | 01  | PC  | DAMPER CORTA FOGO, MOD.: FKA                                  | 50,0x30,0  | TROX       |
| 21                  | 01  | PC  | DAMPER CORTA FOGO, MOD.: FKA                                  | 70,0x35,0  | TROX       |
| 22                  | 01  | PC  | DAMPER CORTA FOGO, MOD.: FKA                                  | 48,0x30,0  | TROX       |



| LEGENDA |   |    |   |    |  |
|---------|---|----|---|----|--|
| FC      | FAN COIL                                    | RE | RETORNO                                     | FL | DUITO FLEXÍVEL                                   |
| VI      | CAIXA DE VENTILAÇÃO                         | AE | AR EXTERNO                                  | EF | PONTO DE FORÇA                                   |
| VE      | VENTILADOR DE EXAUSTÃO                      | VI | VENTILAÇÃO                                  | PD | PONTO DE DRENO                                   |
| IN      | INSUFILAMENTO                               | EX | EXAUSTÃO                                    |    |  |
|         | DUITO DE INSUFILAMENTO EM CHAPA DE ALUMÍNIO |    | DUITO DE INSUFILAMENTO EM CHAPA GALVANIZADA |    | DUITO DE RETORNO E EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA |
|         | DUITO DE AR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA    |    |   |    | COMPARTIMENTAÇÃO (BOMBEIROS)                     |

- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
  3. DUTOS DE INSUFILAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SERÃO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO ESPESURA DE 38mm DENSIDADE 20kg/m³, TIPO ISOFLIX.
  4. TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
  5. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 3,00m.
  6. TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VIAS DELETORIAS.

| REV. | DESCRIÇÃO  | RESPONSÁVEL | DATA     |
|------|--|-------------|----------|
| 1    | ALTERAÇÃO DA BASE DE ARQUITETURA / SISTEMA DE AR CONDICIONADO. | DJA         | DEZ/2017 |
| 0    | EMISSÃO INICIAL  | DJA         | JUN/2015 |

## PROJETO DE AR CONDICIONADO

Secretaria de Estado da Saúde  
**SÃO PAULO**  
 GOVERNO DO ESTADO  
 HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA  
 RUA DOS EXPEDIENTARIOS, 140 - PARIQUERA-AQUÍ - SP  
 HOSPITAL  
 REDE DE DUTOS - 1º PAVIMENTO - PARTE 01/02  
 PROJETO DE AR CONDICIONADO  
 H-040 AC-03/32  
 Ar. Dr. Enésio Cavatini de Aguiar, nº 188, 3º andar  
 São Paulo-SP, Cep: 05423-000  
 Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482  
 Arq. Ademar Dizioli Fernandes  
 Arq. M. Cristina Gomes Jøtten  
 Eng. Camilo Cingolite

PLANTA 1º PAVIMENTO - PARTE 01/02  
 ESCALA 1:50  
 A FOLHA 20/32 B FOLHA 21/32