



**LEGENDA GERAL**

[Orange line]	DUTO DE INSUFLAÇÃO
[Green line]	DUTO DE EXAUSTÃO
[Blue line]	DUTO DE AR EXTERNO
[Red line]	DUTO DE RETORNO
[Yellow line]	DUTO DE PRESSURIZAÇÃO
[Purple line]	DUTO EM ALUMÍNIO OU MPU
[Black line]	EQUIPAMENTOS
[Pink line]	AAG TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA ALIMENTAÇÃO
[Light blue line]	RAG TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA RETORNO

**LEGENDA:**

XX-XXX-YY	COMPOSIÇÃO DOS TAGS:	FC	FAN COIL
---	TIPO DE EQUIPAMENTO	CV	CAIXA DE VENTILAÇÃO
---	PAVIMENTO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO	CE	CAIXA DE EXAUSTÃO
---	NÚMERO DO EQUIPAMENTO	IN	INSULAMENTO
		RE	RETORNO
		AE	AR EXTERNO
		EX	EXAUSTÃO
		VI	VENTILAÇÃO
		P.F.	PONTO DE FORÇA
		P.D.	PONTO DE DRENO

- NOTAS**
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS EXCETO ONDE ESPECIFICADO.
  - NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO EM LITROS POR SEGUNDO OU m<sup>3</sup>/h.
  - ESTE DESENHO TEM POR FINALIDADE DE ORIENTAR A LÓGICA DO SISTEMA.
  - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS TERMICAMENTE.
  - TODOS OS MOTORES ELÉTRICOS DOS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER FORNECIDOS COM ALTO RENDIMENTO E PERFORMANCE.
  - CONFERRIR E RATIFICAR MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
  - O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR E CONFIRMAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
  - OS DUTOS DE AR CONDICIONADO, DEVERÃO POSSUIR ABERTURAS DE 500x250 P/ INSPEÇÃO E LIMPEZA INTERNA, CONFORME PORTARIA N° 3523 DE 28/08/98.
  - OS DUTOS DE AR CONDICIONADO EXTERNOS, DEVERÃO SER ISOLADOS E RECHAPEADOS, CONFORME ESPECIFICADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
  - OS DESENHOS DEVEM SER LIDOS JUNTAMENTE COM O MEMORIAL.
  - A REDE DE DUTOS DE AR CONDICIONADO DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ISOLADO COM MANTA DE Lã VIDRO 1" DE ESPESURA E 32kg/m<sup>3</sup>, TIPO ISOFLEX.
  - A REDE DE DUTOS DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.
  - OS DUTOS DEVEM SER FABRICADOS EM AMBIENTES LIMPOS, CUIDADOSAMENTE LIMPOS INTERNAMENTE, E DEVERÃO PERMANECER TAMPADOS DOS DOIS LADOS ATÉ A SUA MONTAGEM NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE AR, ONDE SERÃO ABERTOS DE UM LADO CONECTADOS AO TRECHO JÁ INSTALADO, E ASSIM POR DIANTE.
  - DEVE-SE ASSEGUAR A LIMPEZA INTERNA DOS DUTOS.
  - O AR DE EXTRAÇÃO DOS SANITÁRIOS SERÁ TOMADO ATRAVÉS DAS FRESTAS DAS PORTAS.
  - O PROJETO SERÁ COMPATIBILIZADO COM O ESTRUTURAL EXECUTIVO.
  - NÍVEL DE RUÍDO: NO LOCAL DA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E ENTORNO DO EDIFÍCIO, O NÍVEL DE RUÍDO DEVERÁ SER ATENDIDO PELA A NORMA NBR 10151 - ACÚSTICA.
  - DUTOS NO SHAFIT VER PLANTA DA COBERTURA.
  - PARA AS SALAS DE TOMOGRAFIA E RAIO X A REDE DE DUTO DEVERÁ SER EM CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO OU MPU.
  - TODOS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
  - TODOS EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO INTERTRAVADOS NO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO

**OBS:**

INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA	
<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO RECEBIDO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

- NOTAS**
1. CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
  2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
  - 3.
  - 4.
  - 5.
  - 6.
  - 7.
  - 8.
  - 9.
  - 10.
  - 11.

**SÃO PAULO** Secretaria de Saúde  
GOVERNO DO ESTADO

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

**HOSPITAL ESTADUAL DE FRANCA**  
AVENIDA SÃO VICENTE, S/Nº - FRANCA - SP

BLOCO 01  
2º PAVIMENTO - PLANTA

PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO

AC-03

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar  
São Paulo-SP Cep 05403-900  
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

2.622,74m<sup>2</sup> 1:75  
MÁI/2022

PROJETO: Eng. YUKIO KITAMURA  
PROJETO: Eng. CAMILO CHINGOTTE