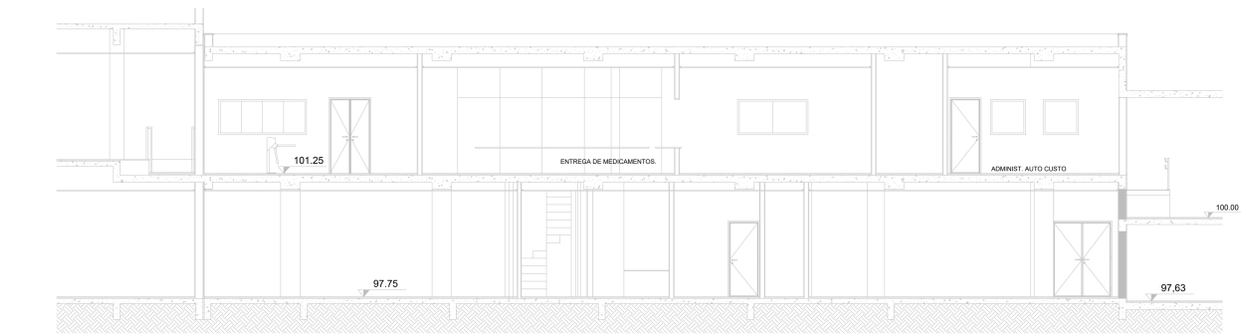
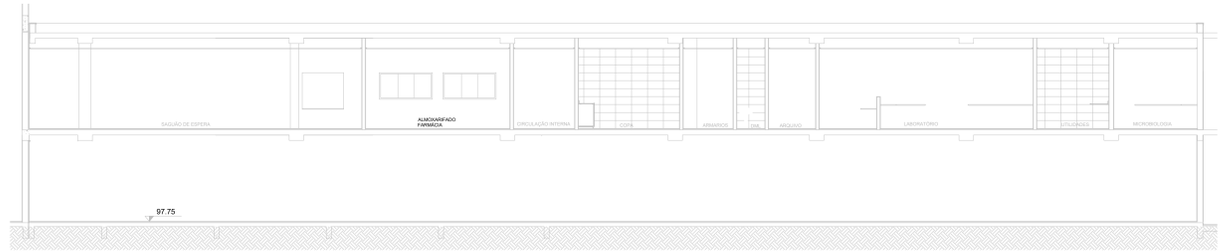


PLANTA
ESCALA 1:100



CORTE A-A
ESCALA 1:100



CORTE B-B

LEGENDA GERAL

	DUTO DE INSUFLAÇÃO		PONTO DE FORÇA MONOFÁSICO/ TRIFÁSICO
	DUTO DE EXAUSTÃO		PONTO DE ÁGUA COM REGISTRO
	DUTO DE AR EXTERNO		PONTO DE DRENAGEM SIFONADO/ RALO
	DUTO DE RETORNO		ALÇAPÃO NO FORRO - 600x600MM
	DUTO DE PRESSURIZAÇÃO		
	DUTO EM ALUMÍNIO OU MPU		
	EQUIPAMENTOS		

— AAG TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA ALIMENTAÇÃO
— RAG TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA RETORNO

LEGENDA:

	COMPOSIÇÃO DOS TACS:	FC	FAN COIL
	TIPO DE EQUIPAMENTO	VAE	VENTILADOR DE AR EXTERNO
	PAVIMENTO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO	VE	VENTILADOR DE EXAUSTÃO
	NÚMERO DO EQUIPAMENTO	IN	INSUFLAMENTO
		RE	RETORNO
		AE	AR EXTERNO
		EX	EXAUSTÃO
		W	VENTILAÇÃO
		P.F.	PONTO DE FORÇA
		P.D.	PONTO DE DRENO

ACAB.	PISO	RODAPÉ	PAREDE	TETO
A	MANTA VINÍLICA	MANTA VINÍLICA	PINTURA EPÓXI	FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO
B	PORCELANATO 60x60 cm	PORCELANATO	PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO REMOVÍVEL
C	PORCELANATO 60x60 cm	PORCELANATO	PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO
D	PORCELANATO 60x60 cm		CERÂMICA PRENSADA ESMALTADA 600x300mm ATÉ O FORRO	FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO
E	CIMENTADO DESEMPENADO	CIMENTADO	PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	PINTURA ACRÍLICA SOB LAJE

LEGENDA

	ALVENARIA EXISTENTE
	A CONSTRUIR
	A DEMOLIR
	BATE-MACAS TIPO CORRIMÃO VINÍLICO
	BATE-MACAS TIPO PROTETOR DE PAREDE
	BANCADA DE AÇO INOX
	BANCADA DE MADEIRA REVESTIDA COM FÓRMICA
	BANCADA DE GRANITO
	DIVISÓRIA CEGA TIPO ABATEX MOD.A. OU SIMILAR

- NOTAS**
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS EXCETO ONDE ESPECIFICADO.
 - NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO EM LITROS POR SEGUNDO OU m³/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.
 - CONFERIR 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 DEVERÃO SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ISOLADO COM MANTA DE Lã VIDRO 1" DE ESPESURA E 32kg/m³, TIPO ISOFLEX.
 - A REDE DE DUTOS DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO DEVERÃO 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 ASSEGURAR A LIMPEZA INTERNA DOS DUTOS.
 - O AR DE EXTRAÇÃO DOS SANITÁRIOS DOS APARTAMENTOS 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 SHAFT 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

- NOTAS**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

INSTITUTO DANTE PAZZANESE
Av. Dr. Dante Pazzanese, 500 - Vila Mariana
LABORATÓRIO/FARMÁCIA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJ. BÁSICO DE CLIMATIZAÇÃO

CODIGO DO EMPREENDIMENTO: 1-003
FOLHA: ÚNICA

ÁREA: 1/100
DATA: MAIO/2021

PROJ. HDP-LAB-FARM-ARC-PB-00.DWG

Arq. CAMILO CHINGOTTE

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	EMISSION INICIAL	A.C	DEZ/2022