

### 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		

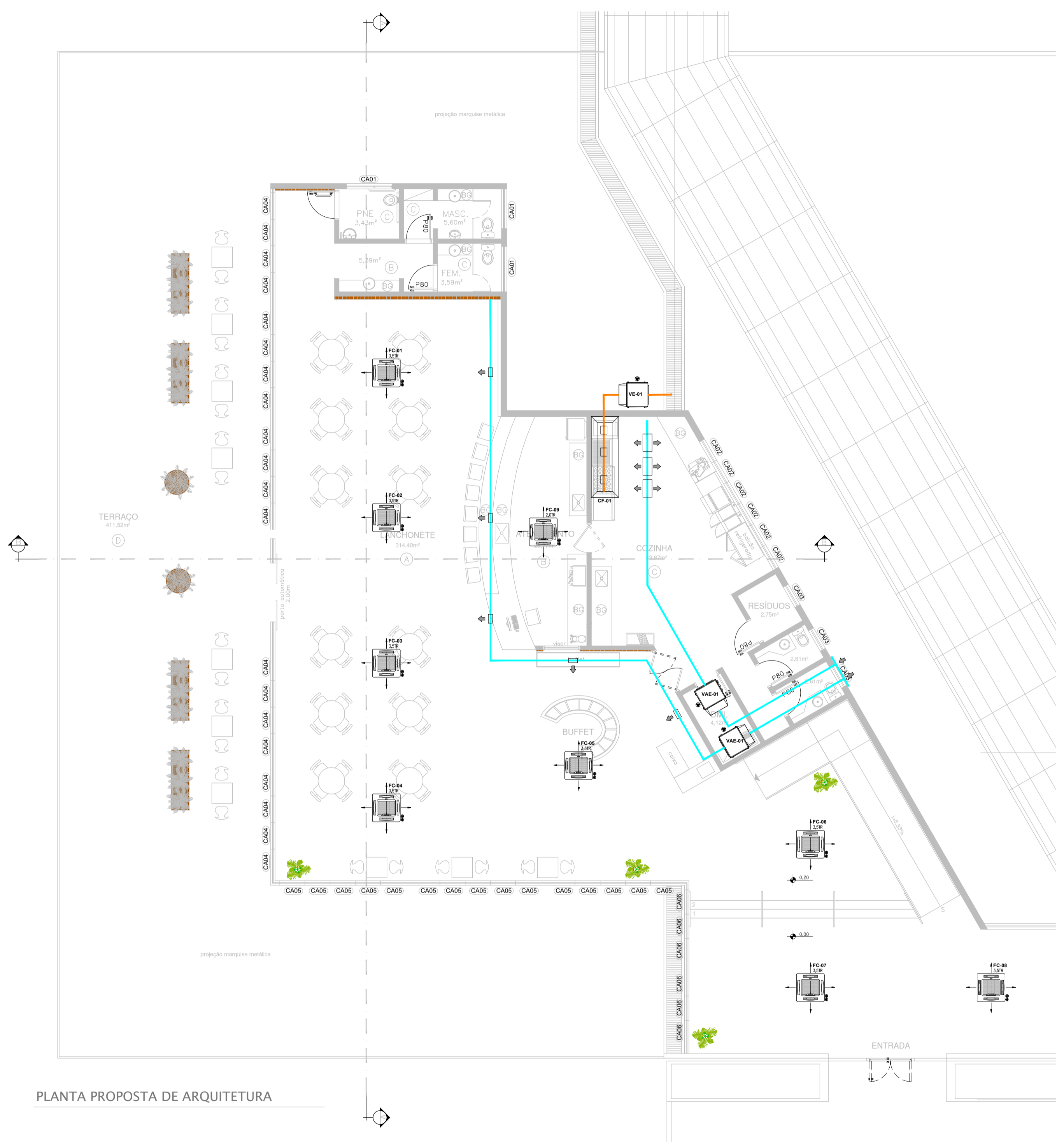
	AAG TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA ALIMENTAÇÃO
	RAG TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA RETORNO

### TABELA DE ACABAMENTOS

ACAB.	PISO	RODAPE	PAREDE	TETO
A	PORCELANATO TÉCNICO POLIDO 60x60. GRUPO DE ABSORÇÃO BIA. COEFICIENTE DE ATRITO L ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJUNTADO. MÍNIMO PEI 5.	MESMO DO PISO - H=20cm	PANEL RIPADO - PISO/FORRO, COM MADEIRA COR CARVALHO, ONDE INDICADO. PINTURA TINTA ACRILICA, COR A DEFINIR	FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO E PINTURA ACRILICA HOSPITALAR BRANCA
B	PORCELANATO TÉCNICO POLIDO 60x60. GRUPO DE ABSORÇÃO BIA. COEFICIENTE DE ATRITO L ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJUNTADO. MÍNIMO PEI 5.	MESMO DO PISO - H=20cm	PASTILHA CERÂMICA - 10x10cm INSTALADOS ATE 2,15m DO PISO ACABADO	FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO E PINTURA ACRILICA HOSPITALAR BRANCA
C	PORCELANATO TÉCNICO POLIDO 60x60. GRUPO DE ABSORÇÃO BIA. COEFICIENTE DE ATRITO L ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJUNTADO. MÍNIMO PEI 5.	MESMO DO PISO - H=20cm	AZULEJO WHITE PLAIN MATTE, LINHA CLEAN DA PORTINARI - 30x30cm, OU RIGOROSAMENTE SIMILAR. INSTALADOS DO PISO ATE O TETO, OU ATE O FORRO, COM JUNTA A PRELMO E ESPACAMENTO DE 2mm. ASSENTADOS COM ARGAMASSA DO TIPO CIMENTO - COLA E REJUNTAMENTO NA COR BRANCA EM EPOXI. (AMBAS QUARTZOLIT OU RIGOROSAMENTE SIMILAR)	FORRO DE GESSO ACARTONADO FIXO E PINTURA ACRILICA HOSPITALAR BRANCA
D	PORCELANATO TÉCNICO 60x60, PARA ÁREA EXTERNA, GRUPO DE ABSORÇÃO BIA, COEFICIENTE DE ATRITO L ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJUNTADO. MÍNIMO PEI 5.	MESMO DO PISO - H=10cm	PINTURA TINTA ACRILICA PARA AMBIENTES EXTERNOS	

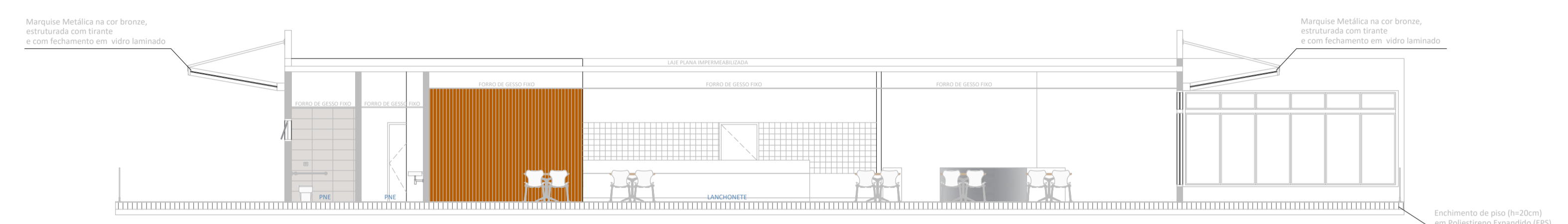
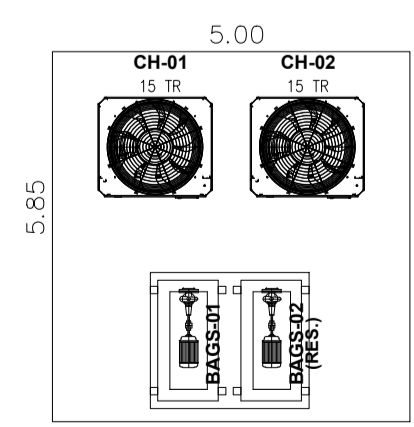
### LEGENDA

	ALVENARIA CONSTRUIR
	BANCADA DE GRANITO

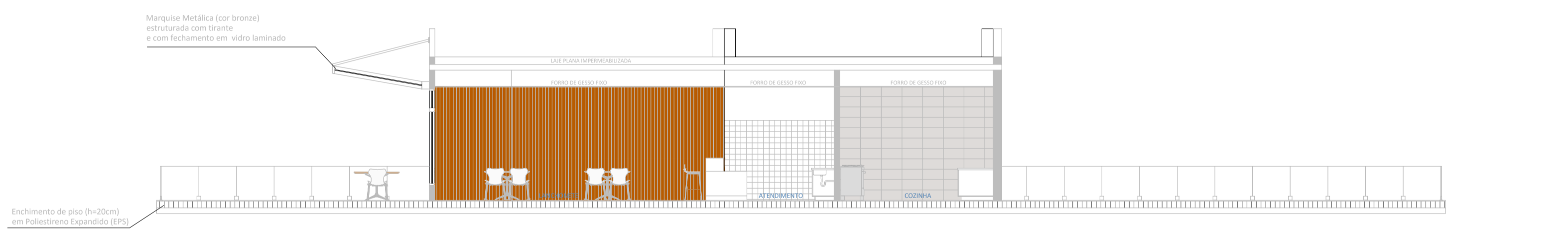


PLANTA PROPOSTA DE ARQUITETURA

PLANTA PARCIAL DA CAG



CORTE AA



CORTE BB

- ### NOTAS
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS EXCETO ONDE ESPECIFICADO.
  - NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES 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 CALÇÓ 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.

### LEGENDA:

- COMPOSIÇÃO DOS TAGS:

TIPO DE EQUIPAMENTO	FC	FAN COIL
PAVIMENTO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO	VAE	VENTILADOR DE AR EXTERNO
NÚMERO DO EQUIPAMENTO	VE	VENTILADOR DE EXAUSTÃO
	IN	INSUFLEAMENTO
	RE	RETORNO
	AE	AR EXTERNO
	EX	EXAUSTÃO
	VI	VENTILAÇÃO
	P.F.	PONTO DE FORÇA
	P.D.	PONTO DE DRENO

BS: INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

ANÁLISE DE PROJETO: \_\_\_\_\_

PROJETO RECEBIDO EM: \_\_\_\_\_

PROJETO APROVADO EM: \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

O EMISSÃO INICIAL	A.C	DEZ/2022
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**Secretaria de Estado da Saúde**

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

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

PLANTA / CORTES  
LANÇONETE

PROJ. BÁSICO DE CLIMATIZAÇÃO

1-003 ÚNICA

17/100

1/100

SAU SET/2022

HOP-ARC-PB-001-LANÇONETE.DWG

Eng. YUKIO KITAMURA  
Arq. CÂMLIO CHINGOTTE