



- LEGENDA**
- TOMADA 127V, NBR 14136, 20A/250V, ALT.=0,30m, EM CX 4"x4".
 - TOMADA 220V VENEZUELA, NBR 14136, 20A/250V, ALT.=0,30m, EM CX 4"x4".
 - TOMADA 127V, NBR 14136, 20A/250V, ALT.=1,10m, EM CX 4"x4".
 - TOMADA 220V VENEZUELA, NBR 14136, 20A/250V, ALT.=1,10m, EM CX 4"x4".
 - TOMADA 127V, NBR 14136, 20A/250V, ALT.=2,10m, EM CX 4"x4".
 - TOMADA 220V VENEZUELA, NBR 14136, 20A/250V, ALT.=2,10m, EM CX 4"x4".
 - PONTO DE MICROONDAS 127V OU 220V, 1600W, NORMA NBR 14136.
 - TOM 127V, COMANDADA POR INTERRUPTOR, NORMA NBR 14136, 20A/250V, ALTURA DEFINIDA PELA ARQUITETURA, POTÊNCIA SER 150W, EM CX 4"x4".
 - TORNEIRA ELÉTRICA COM RESISTÊNCIA BLINDADA 3000W/220V
 - CHUVEIRO ELÉTRICO COM RESISTÊNCIA BLINDADA 8400W/220V
 - PONTO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA 127V OU 220V, NORMA NBR 14136, 20A/250V 70-220V, ALTURA=0,30m, EM CAIXA 4"x4".
 - PONTO DE FORÇA PARA ARCO CROCODILO TRIFÁSICO = 10kVA/220V.
 - PONTO DE FORÇA PARA AUTOCLAVE TRIFÁSICA 220V.
 - PONTO DE FORÇA PARA TERMOINFLECTORA TRIFÁSICA 220V.
 - PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTO DE DIALISE 3500W/220V
 - PONTO DE FORÇA PARA BENS COM SISTEMA DE AQUECIMENTO 850W/220V
 - AQUECEDOR IND. DE PASSAGEM 5.200W/220V COM RESISTÊNCIA BLINDADA.
 - EQUIPAMENTO DE RAIO X PORTÁTILO, PREVISÃO DE 3500VA, 220V BFÁSICO.
 - EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO, POTÊNCIA INDICADA NO PROJETO
 - Pontos de Força para ventilação e climatização: Dados específicos no projeto.
 - PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTOS, DADOS INDICADOS NO PROJETO
- TUBULAÇÃO QUE PASSA SOBRE O TETO**
- ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE PLÁSTICO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE ALUMÍNIO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE CERMÂMICA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE CONCRETO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE FIBRA DE VIDRO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIÉTERILENO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIPROPILENO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE PVC
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE NYLON
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIURETANO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIACETALDEÍDIO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOPLÁSTICO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
- LEGENDA 4**
- ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE PLÁSTICO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE ALUMÍNIO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE CERMÂMICA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE CONCRETO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE FIBRA DE VIDRO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIÉTERILENO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIPROPILENO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE PVC
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE NYLON
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIURETANO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIACETALDEÍDIO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOPLÁSTICO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA
 - ▬ TUBULAÇÃO DE TUBO DE POLIETILENO TERMOELÁSTICO DE BAIXA DENSIDADE DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA DE ALTA PUREZA

- 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.

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

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

INSTITUTO DANTE PAZZANESE
 Av. Dr. Dante Pazzanese, 500 - Vila Mariana
 São Paulo - SP
 Tel. (11)3066 8660

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 PROJ. BÁSICO DE ELÉTRICA
 FL. 01

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, n.188, 3º andar
 São Paulo - SP Cep 05403-000
 Tel. (11)3066 8660 Fax (11)3066 8482

Eng. YUKIO KITAMURA
 ARQUITETA
 Arq. CAMILO CHINGOTTE

PROJ.ELE-TOM.DAN.PAZ - 4º-PAV.DWG
 1/50
 MAIO/2021

PRÉDIO 3 – HOSPITAL
4º PAVIMENTO