

SUPOORTE PARA TUBOS

TABELA DE ESPACAMENTO ENTRE EIXOS DAS TUBULAÇÕES		TABELA DE ESPAC. MÁXIMO ENTRE SUPORTES DA TUBUL.	
Diâmetro	Distância entre Eixos	Distância entre Suportes.	
6"	37 cm	4,2 m	
5"	37 cm	4,2 m	
4"	32 cm	4,2 m	
3"	32 cm	3,0 m	
2 1/2"	25 cm	3,0 m	
2"	20 cm	3,0 m	
1 1/2"	20 cm	3,0 m	
1 1/4"	15 cm	2,4 m	
1"	15 cm	2,4 m	
3/4"	15 cm	2,4 m	

L5					
θ_1	θ_2	θ_{TC}	θ_{TC}	θ_{TC}	θ_{TC}
10	10	10	10	10	10
15	15	15	15	15	15
20	20	20	20	20	20
25	25	25	25	25	25
30	30	30	30	30	30
35	35	35	35	35	35
40	40	40	40	40	40
45	45	45	45	45	45
50	50	50	50	50	50
55	55	55	55	55	55
60	60	60	60	60	60
65	65	65	65	65	65
70	70	70	70	70	70
75	75	75	75	75	75
80	80	80	80	80	80
85	85	85	85	85	85
90	90	90	90	90	90

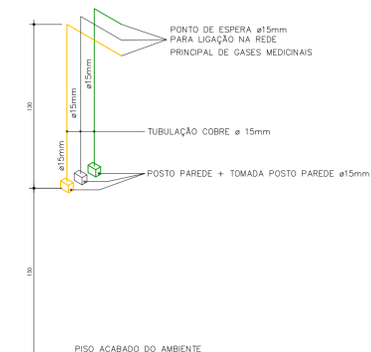
DETALHE GENÉRICO RÉGUAS



TRECHOS HORIZONTAIS

NOTA

1 - VERIFICAR NA MONTAGEM A CARGA DE TUBULACOES SOBRE O SUPORTE. SE NECESSÁRIO CORRIGIR COMPONENTES PARA QUE O FATOR DE SEGURANCA SEJA SUPERIOR A 2.



DETALHE-01 SEM ESCALA

LEGENDA

- FO PONTO DE CONSUMO-ÓXIGENIO-TIPO ENGATE RÁPIDO
- FVC PONTO DE CONSUMO-VACUO CLINICO-TIPO ENGATE RÁPIDO
- FAM PONTO DE CONSUMO-AR MEDICINAL TIPO ENGATE RÁPIDO
- FO ø(BITOLA TUB. EM mm, COBRE CLASSE A) (XXX) DEMANDA L/M (PINTURA VERDE)
- FVC ø(BITOLA TUB. EM mm, COBRE CLASSE A) (XXX) DEMANDA L/M (PINTAR CINZA)
- FAM ø(BITOLA TUB. EM mm, COBRE CLASSE A) (XXX) DEMANDA L/M (PINTAR AMARELO)
- VALVULA ESFERA MANUTENÇÃO DE REDE (OXIGENIO)
- VALVULA ESFERA MANUTENÇÃO DE REDE (VACUO CLINICO)
- VALVULA ESFERA MANUTENÇÃO DE REDE (AR MEDICINAL)



REDE DE GASES MEDICINAIS
5º PAVIMENTO
 NIVEL PISO: 15.08m
 AREA: 665.23m²
 ESCALA 1:75

OBRA: AMPLIAÇÃO HOSPITALAR Avenida Sul Brasil, 584, Centro, Maravilha- SC			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARIO AUGUSTO MOROZO ENG. MECANICO CREA/SC 0997970		SITUAÇÃO SEM ESCALA:	
PROPRIETÁRIO: SOCIEDADE BENEFICIENTE HOSPITALAR MARAVILHA CNPJ: 85.197.077/0001-56	LOTE: 0 QUADRA: 0 VERSÃO: V1	DATA: SET-2023 ESCALA: INDICADA	ÁREA: 3.202,25m²
ENCAMINHAMENTOS E REVISÕES		CONTEUDO	
01	CONCLUIDO	SET-2023	INSTALAÇÕES FLUÍDO MECÂNICA 5º PAVIMENTO DETALHES
			SIGLA DE PROJETO FM PRANCHA 004