

1 HIDRA
ESCALA 1:20

ESCALA 1:20



ESCALA 1:20



ESCALA 1:20



ESCALA 1:20



ESCALA 1:20



ESCALA 1:20

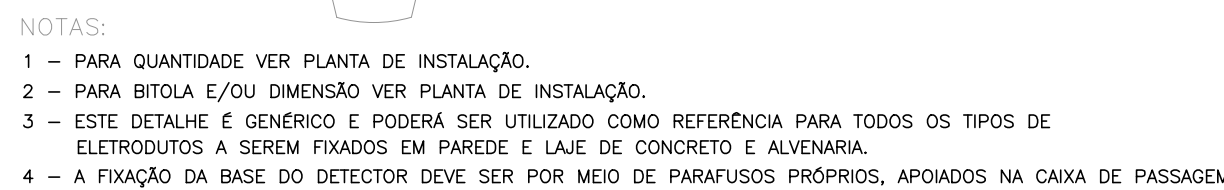


SEM ESCALA

Para tubulações metálicas, como as de gás e do sistema hidráulico, orienta-se a utilização de passagens individuais, com o preenchimento com lã de rocha e aplicação de selante intumescente.



ESCALA 1:20




9) SUB F
SEM ESCALA

SEM ESCALA

NOTAS

1. CIRCULAÇÕES E TODAS AS ÁREAS DE ESCAPE DEVERÃO PERMANECER DESEMPEDIDOS, SEM EQUIPAMENTOS ESTACIONÁRIOS;
2. TODOS OS SHAFTS DA EDIFICAÇÃO DEVERÃO SER SELADOS, PREENCHIDOS COM POLIURETANO EXPANDIDO.

 FOCO Projeto • Planejamento • Consultoria		Nº PROCESSO ENSP-014-FIO-21-2-10		Nº DO CONTRATO RC Nº 10099343	
		COORDEN. DO PROJETO (CONTRATADA) Danielle V. M. de Souza		FISCAL DO CONTRATO / SHAPE Cláudio Carneiro Antunes	
COGIC (Coordenação-Geral de Infraestruturas dos Camps)		Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		NOME DO PRÉDIO Centro de Referência Prof. Hélio Fraga ÁREA RAIO-X e FARMÁCIA	
NOME DO ARQUIVO 8712210		CAMPUS JACAREPAGUÁ		Nº PREÇO 712	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO Combate a Incêndio		OBJETIVO AMPLIAÇÃO/REFORMA		Nº DA META 2024.005	
TÍTULO DA PRANCHA		FASE Projeto Executivo		Q1 / Q4 2024.02.06.01	
DETALHES CONSTRUTIVOS		ESCALA INDICADA			
COORDENADOR DA META Cláudio Carneiro Antunes		RESPONSÁVEL TÉCNICO Diego Alves Marques		Nº REGISTRO A52983-4 CAU-RJ	
EQUIPE FOCO PROJETO E CONSULTORIA LTDA.					

INC 004