

[illegible][illegible]

INSTRUMENTOS DE CALIBRADO	
PLANOS DE MONITOREO	QUANTIDADE
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

QUADRO DE ÁREAS (m²)
VIRGEMÇÃO 8x17,23m
AT FAREJO 0,64m²
LOJA 106,69m²
DEBARRAS 11,36m²
CORRÍDO 1,5m²
SALA DE RECREAÇÃO 5x22,17m
AT FAREJO 0,64m²
BANHEIROS E COZINHA 56,44m²
TOTAL = 380,44m²

NOTAS GERAIS	
NOTAS	DESCRIÇÃO
1	TODAS AS COTAS DO INDICADOR ENCAIXAM EM NUMÉRICO.
2	ALGUMAS COTAS COM PRESENCIA DE PAVIMENTO DANIFICADO COM INDICADORES, SENDO DO TIPO DECONCRETO, 43x43.
3	ELETRODUTO DE TIPO NA INDICADA SEM O ANO SALVAGUARDADO NEM SOMB.
4	ELETRODUTO COM DIAMETRO NA INDICADA SEM DE 43x43.
5	CONCRETO COM BOLA NA INDICADA COM 29x29x50.
6	OS CONCRETOS DE INDICADOR SEM DEBULHAMENTO DE CLARETE DO FOLGUEIRA PARA TIPO DE 750.
7	OS CONCRETOS SEM COTASOS EM N-43.
8	TODOS OS CONCRETOS DETIDOS EM IDENTIFICADOS ATENDIDOS DE ALINHOS.
9	OS DETETORES COM INTELIGENCIA AVANÇADAMENTE COMO BALEIAZAS DO TIPO BPO P-X OS EQUIVOCALMENTE, CONFORME NBR 9441.
10	OS MANUTENÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO DETIDO ATENDIDO DE TODOS OS TIPOSOS DA NBR 9441/1993.
11	E IMPORTANTE A CONSULTA AO PROJETO LUMINARIAS PARA A LOCAÇÃO DOS DETETORES-DESEJOS AS POSIÇÕES DAS LUMINARIAS/COLO INDICADO NO PROJETO LUMINARIASCO NÃO RELATADO POR MEDIDAS.

Obs.: A análise de portas de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no máximo a 0,10m de verga, ou diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura de 1,80m do piso acabado à base da sinalização.

Sinalização de alerta

A sinalização de alerta prevista no presente capítulo deverá ser exibida sobre ou sob a porta de entrada em local visível e a uma altura de 1,80m do piso acabado à base da sinalização, e, no primeiro ao segundo nível do edifício, no longo da área de risco potencializada, distanciadas entre si, no máximo, 1,50m.

Notas Gerais:

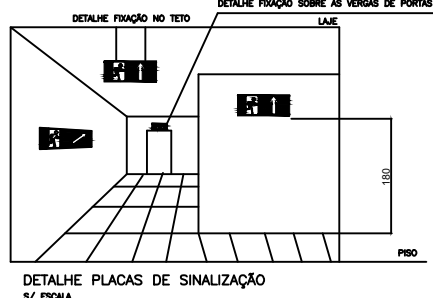
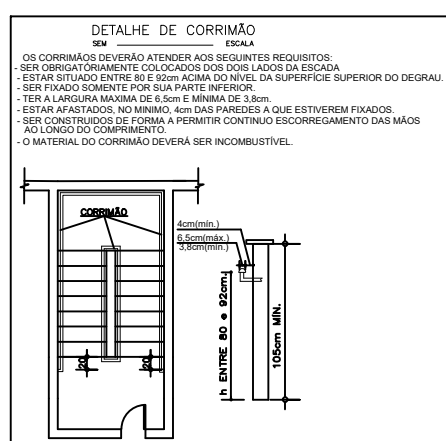
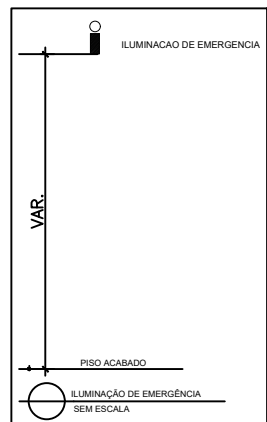
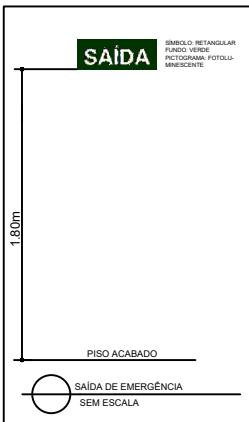
Para as instalações COMERCIAIS e RESIDENCIAIS, a sinalização prevista nas subseções até 01 de julho de 2005, e a sinalização prevista no capítulo de evacuação previstas neste regulamento, não se aplica a menor a 500 m².





GASES MEDICINAIS

A sucção dos compressores de ar medicinal deve estar localizada a uma distância mínima de 3 m das centrais de oxigênio, dos sistemas de exaustão, como fornos, motores de combustão e exaustão de ventilação e de revolvimento de entulhos/lodos e outros, de forma a garantir a captação de ar atmosférico livre de quaisquer contaminações e seguir as demais orientações da NBR 12.101 (Sistemas centralizados de oxigênio, ar, gás nitroso e vácuo para uso medicinal em estabelecimentos assistenciais de saúde).

[illegible]

















GLP
MODELO DA CENTRAL DE GAS
ANEXO D - IT23
Se um cilindro trocável for abastecido local, a conexão do enchimento e purga do indicador de nível máximo devem estar a pelo menos 3 m qualquer fonte externa de ignição, sistema de ventilação




LEGENDA	
	EXTINTOR DO QUINCO 3-A 4B-BC
	SADA FINAL DA ROT. DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROT. DE FUGA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA

LEGENDA GERAL	
	SENALEZAÇÃO DE PERIGOSIDADE (VER TABELA 1)
	TUBULACAO DE HORMANES
	CARGA DE ÓXIDO DE CARBONO - 5-B-C
	CARGA PO TIPO ABC - 3A / 40-B-C
	HORMATE SIMPLES
	ACIONADOR MANUAL BOMBA INCENDIO
	REGISTRO DE REALIZACAO SEM VALVULA DE RETENCAO
	SUPORTE TUBULACAO SPRINKLERS
	BOQUETA DE ALARME MANUAL
	PONTO DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA
	COMBURENTE
	VASO SOBRE PRESSAO
	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE LUZ
	MOTO GERADOR

[illegible]

LEGENDA	
EM CORTE	EM PLANTA
	
	PANEL DE ALARME MODELO FN-6000 (736-S-01)
	
	DETECTOR DE ALTA SENSIBILIDADE ANALISER 1 (PD-736-S-01)
	
	DETECTOR OPTICO DE SENSIBILIDADE INTELIGENTE, INSTALADO NO AMBIENTE
	
	SIRENE AUDIO VISUAL
	
	REGISTOR FM DE LUMINA
	
	ACIONADOR MANUAL MODELO B-11, SEM FUNÇÃO DE COMBATE
	
	ACIONADOR MANUAL MODELO B-11, COM FUNÇÃO DE COMBATE
	
	ELETRODUTO RIGIDO APARENTE

CODIGO 01	
<p>Nas paredes, pilares, vigas, cancelas, muretas e outros elementos que podem constituir um obstáculo à circulação de pessoas e veículos.</p> <p>Utilizada quando o ambiente interno ou externo possui sistema de iluminação de emergência.</p>	

[illegible]

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO E PANICO					
Nº OPERAÇÃO: 0853329052017		Nº SICOM: 013642017MS		ART: MG 20232303995	
AVENIDA J. SÁ GERALDO, 221, CAPELINHA / MG - CEP: 680-000					
FUNDACAO HOSPITALAR SAO VICENTE DE PAULO CNPJ: 15.557.480-0001-03		RG: TECNICO JOSEIL GOMES DOS SANTOS 0648423-9 (RG) 00035672-3 (CPF)			
DATA	EDICAO	CONDIÇÃO	VALOR	TOTAL	
JUNHO / 2021	1 / 100	3.196,45R\$	6.880,00R\$	1 / 6	