

Nota: Abrigo GLP
a instalação de abrigo de GLP segue todos os requisitos de distanciamento, em conformidade com as distâncias mínimas de segurança atendendo a norma vigente citada no anexo B da NPT 028 CAPACIDADE: ABRIGO = 2x13 KG = 26KG

Nota: ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO DE 3 (TRÊS) LUX EM LOCAIS PLANOS (CORREDORES, HALLS, ÁREAS DE REFÚGIO) E 5 (CINCO) LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL (ESCADAS OU PASSAGENS COM OBSTÁCULOS) COM TENSÃO MÁXIMA DE 30 VOLTS.

Nota: SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
a sinalização de emergência segue todos os requisitos citados na npt 020

LEGENDA

	ÁREAS FRIAS - ÁREAS NÃO COMPUTADAS PARA CÁLCULO DE ÁREA DE PROTEÇÃO CONFORME ARTIGO 21º PARÁGRAFO VI - CISCIP		SINALIZAÇÃO TRIANGULAR
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA		SINALIZAÇÃO RETANGULAR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		SINALIZAÇÃO QUADRADA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		QDL - COM DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 10A
	A5 - SINALIZAÇÃO DE ALERTA		E5 - SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO

RAIO DE AÇÃO DE EXTINTORES 25m (RISCO LEVE) COM DEGRÉSCIMO DE 30% = 17,5m CONFORME ITEM 5.1.4.1 - NPT - 021

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTEJA APARENTE
S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 200x
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM "SAÍDA" PICTOGRAMA: E OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE COM ALTEIRA DA LETRA SEMPRE MAIOR QUE 50mm	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA DE INÍCIO, DE FIM)
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	FUNDO: COR VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO EM PAREDES/ PLANOS DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO

SINALIZAÇÃO DE ALERTA

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
A5		PERIGO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	SÍMBOLO: TRIANGULAR FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR: PRETA	PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE PRESENTEM RISCO DE CHOQUE.

LEGENDA EXTINTORES

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
		EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO CAP. EXTINTORA 2-A-20-B-C		

SÍMBOLOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE PLACAS

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
		SINALIZAÇÃO TRIANGULAR		
		SINALIZAÇÃO QUADRADA		
		SINALIZAÇÃO CIRCULAR		



APROVAÇÃO

DATA: _____ DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/ SUBSTITUIÇÃO: _____

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
PARANÁ EDIFICAÇÕES
GERÊNCIA DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PÉROLA MUNICÍPIO: PÉROLA - PR
TÍTULO: AMPLIAÇÃO UNIPR SILVA LUIZ RODRIGUES DE SOUZA PUSLDES ESCRITÓRIO REGIONAL: ESCRITÓRIO REGIONAL DE URBANISMO
LOCAL: RUA ARAÚJO LIMA, Nº 1375, CENTRO - PÉROLA - PR TIPO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO

PROJETO: PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

REFERÊNCIA: RENAN DE OLIVEIRA CAMOSSATO ENG. CIVIL - CREA-PR 212.080/0

AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: AC ASSASSORIA TÉCNICA EM ENGENHARIA CIVIL LTDA CNPJ: 08.785.713/0001-09 CREA: 80.094 AV. PIRAPUA 5538 CEP: 87502-140 ENGENHARIA/ACASSASSORIA TECNICA EM BR TELEFONE: 140 3654.7775

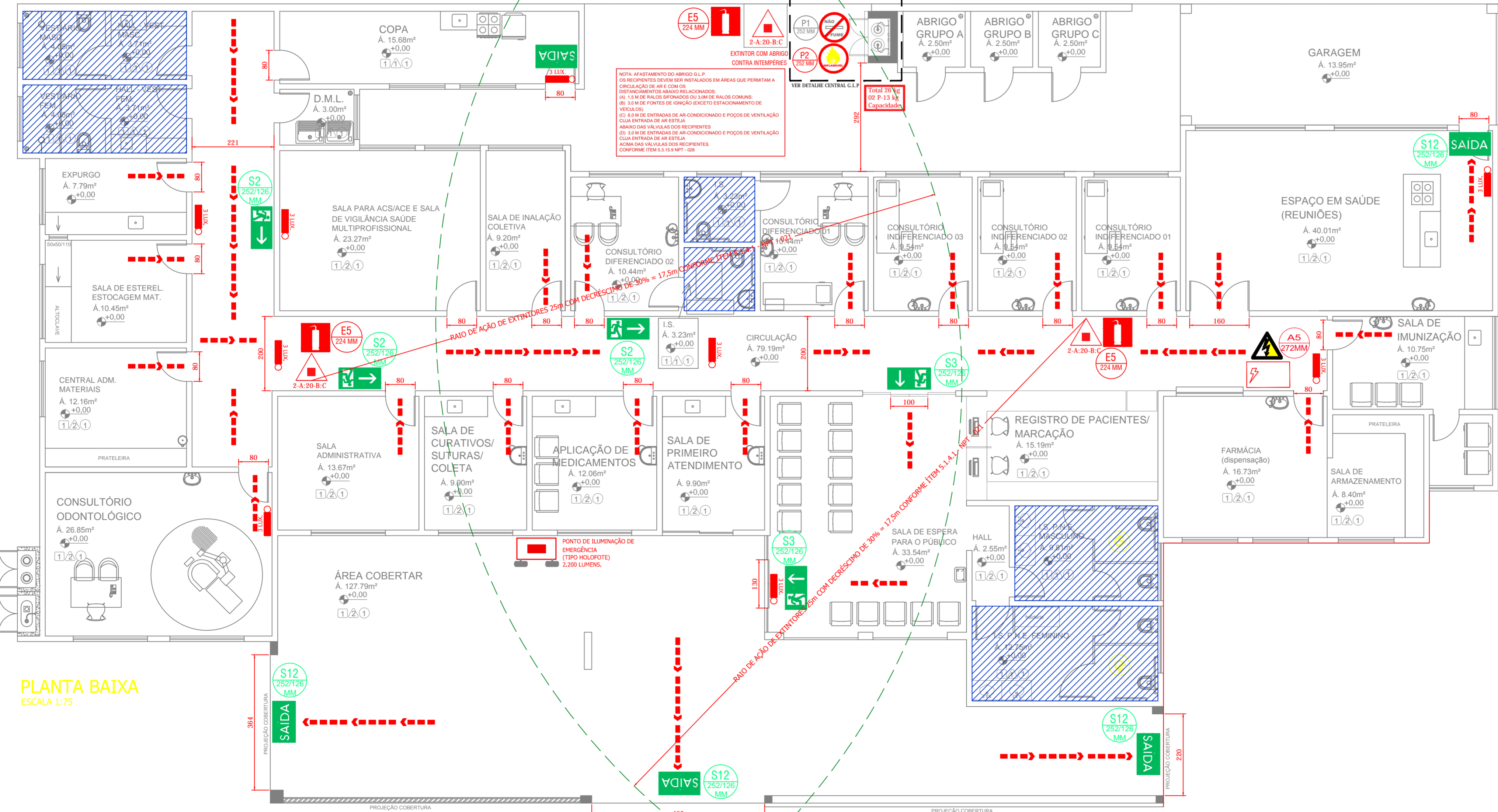
DESENHO: RENAN CAMOSSATO DATA: 05/2023 ESCALA DO DESENHO: 1:500 IDENTIFICADA: 01/01 ARQUIVO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO

PREV 01 01

DETALHE DE FIXAÇÃO DE EXTINTORES

ITEM	DESCRIÇÃO / MATERIAL
11	PAREDE EM ALVENARIA OU CONCRETO DESENGENHARIA
12	EXTINTOR DE INCÊNDIO
13	COR BRANCA
14	FUNDO NA COR VERMELHA
15	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
16	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
17	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
18	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
19	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
20	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
21	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
22	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
23	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
24	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
25	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
26	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
27	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
28	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
29	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
30	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
31	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
32	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
33	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
34	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
35	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
36	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
37	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
38	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
39	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
40	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
41	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
42	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
43	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
44	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
45	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
46	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
47	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
48	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
49	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
50	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
51	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
52	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
53	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
54	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
55	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
56	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
57	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
58	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
59	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
60	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
61	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
62	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
63	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
64	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
65	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
66	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
67	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
68	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
69	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
70	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
71	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
72	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
73	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
74	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
75	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
76	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
77	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
78	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
79	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
80	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
81	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
82	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
83	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
84	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
85	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
86	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
87	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
88	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
89	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
90	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
91	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
92	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
93	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
94	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
95	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
96	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
97	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
98	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA
99	EXTINTOR DE INCÊNDIO COM CONEXÃO E TIPO CONEXÃO PLANTA BAIXA E ESPECIFICAÇÕES
100	SAÍDA GARANTIDA DA MONT. CARGA E RECARGA

DETALHE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75