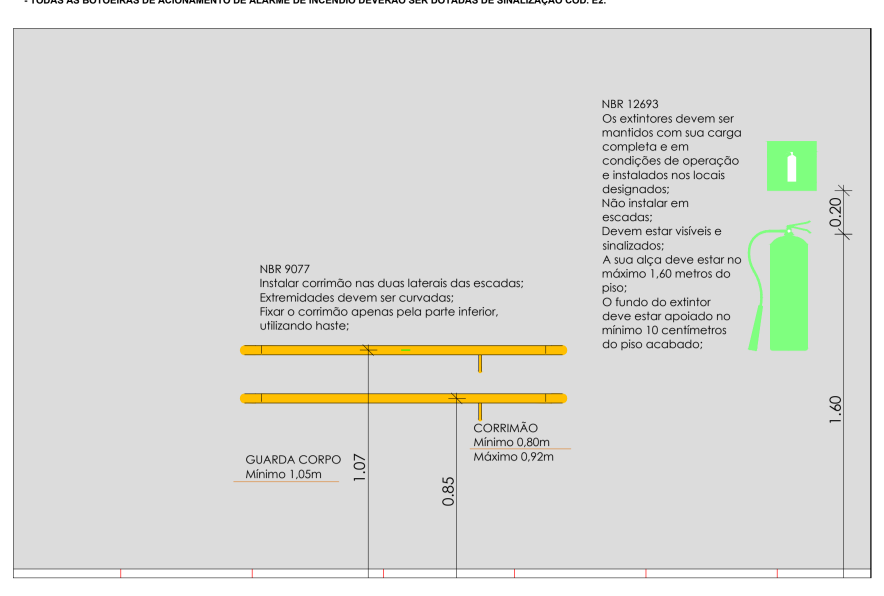
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA JUNTO AOS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA S/ESCALA

- TODOS OS HIDRANTES DEVERÃO SER DOTADOS DE SINALIZAÇÃO CÓD. E8; - TODOS OS EXTINTORES DEVERÃO SER DOTADOS DE SINALIZAÇÃO CÓD. E5 (EXTINTOR INSTALADO EM PILAR DEVERÁ POSSUIR SINALIZAÇÃO EM TODAS AS FACES DO PILAR); - TODAS AS BOTOEIRAS DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO DEVERÃO SER DOTADAS DE SINALIZAÇÃO CÓD. E2.



OS MODELOS DETALHADOS NO ESQUEMA SÃO OPCIONAIS, PODENDO SER ADOTADOS OUTROS MODELOS DE QUALQUER MATERIAL E COR, PODENDO TER PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10mm, DESDE QUE HAJA SINALIZAÇÃO DE ACORDO COM NPT 020;

· A LARGURA, PROFUNDIDADE E ALTURA DA CAIXA DE HIDRANTE DEVEM SER TAIS QUE COMPORTEM A QUANTITADE DE LANÇOS DE MANGUEIRA ESPECIFICADOS PARA CADA HIDRANTE;

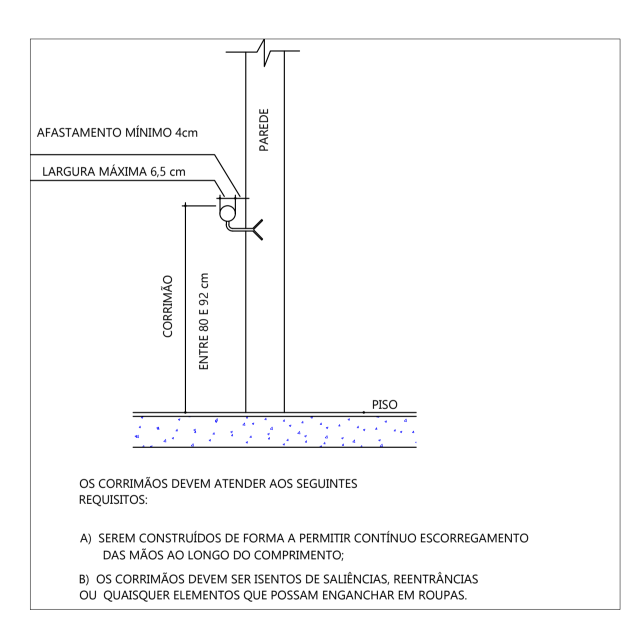
OS ABRIGOS DEVEM SER DOTADOS DE (Detalhamento no memorial):

MANGUEIRAS DE INCÊNDIO TIPO 2, Ø 1.1/2";

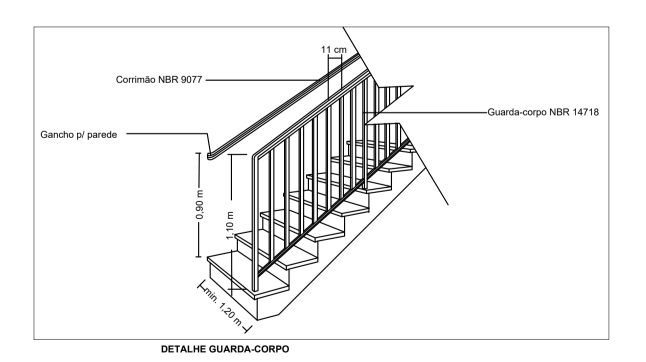
CHAVES PARA HIDRANTE, ENGATÉ RÁPIDO; ESGUICHOS DE JATO REGULÁVEL Ø 1.1/2".

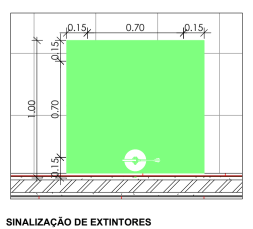
· O ABRIGO DEVE SER DOTADO DE VENTILAÇÃO.

PRÓXIMO À TODOS OS HIDRANTES INTERNOS DA EDIFICAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS BOTOEIRAS DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO.



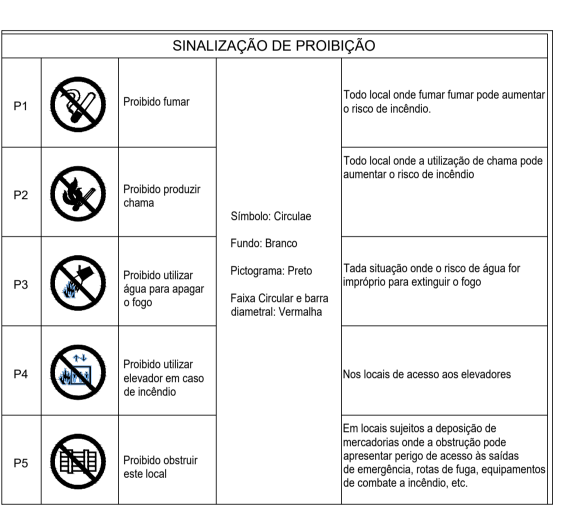
DETALHE CORRIMÃO





	SINALIZ	ZAÇÃO DE ORIEN	TAÇÃO E SALV	AMENTO				
S1			Indicaçao do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em colunas Dimensões mínimas: L = 1.5xH					
S2 S3				Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência.				
		Saída de emergência	Símbolo: retangular	Dimensões mínimas: L = 2xH				
S4			Saída de emergência Saída de emergência Pictograma: fotoluminescente					
S5 S6			lotoluminescente	a) indicação do sentido do acesso a uma saída que não esteja aparente				
				b) indicação do sentido de uma saída por rampas				
				c) indicação do sentido da saída na direção vertical (subindo ou descendo)				
S7				NOTA: A seta indicativa deve ser posicionada de acordo com o sentido a ser sinalizado.				
S8	小	Escada de emergência						
S9	17. 2 2		Símbolo: retangular Fundo: Verde	Indicação do sentido de fuga no interior das escadas				
S10	ፕሬ 🏡		Pictograma: fotoluminescente	Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo. O desenho indicativo deve se				
S11	3 3 4			posicionado de acordo con sentido a ser sinalizado				
S12	SAÍDA		Símbolo: retangular Fundo: Verde					
S13	SAÍDA Z →	Saída de emergência	Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, con	fotoluminescente (seta ou				
S14	SAÍDA		altura de letra sempre >= 50mm					
			Símbolo: retangular ou quadrado					
S17		Número do pavimento	Fundo: Verde Alarismos indicando número do pavimento : fotoluminescente	Indicação do pavimento, no interior da escada,				
		Numero do pavimento	Pode se formar pela associação de duas placas	patamar e porta corta- fogo (lado da escada)				
			Por exemplo : 1°+SS=1°SS, que significa 1° Subsolo					

		SINALIZAÇÃ	O DE EQUIPAM	IENTOS
E1		Alarme sonoro		Indicação do local de instalação do alarme de incêncio
E2	ALARME DE	Comando manual de		Ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio
E3	BOMBA DE INCÊNDIO	alarme ou bomba de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: Vermelho	Deve vir sempre acompanhado de uma mensagem escrita, designando o equipamento acionado por aquele ponto
E4	C	Telefone ou interfone de emergência	Pictograma: fotoliminescente	Indicação da posição do interfone para comunicação de situações de emergência a uma central
E5		Extintor de incêndio		Indicação de localização dos extintores de incêndio
E6		Mangotinho		Indicação de localização de Mangotinho
E7	6	Abrigo de mangueira e hidrante		Indicação do abrigo da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior
E8		Hidrante de incêndio		Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras
E9		Coleção de equipamentos de combate a incêndio		Indica a localização de um conjunto de equipamentos de combate a incêndio (hidrante, alarme de incêndio e extintores para evitar o proliferação de sinalizações correlatas
E10		Válvula de controle do sistema de chuveiros automáticos		Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras



SINAL	FORMA	COTA	DISTÂNCIA MÂXIMA DE VISIBILIDADE (m)											
SINAL	GEOMÉTRICA	(mm)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
PROIBIÇÃO	Ø	D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	706	757
ALERTA		L	136	204	272	340	408	476	544	612	680	816	951	1019
ORIENTAÇÃO SALVAMENTO E	<u> </u>	L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
EQUIPAMENTOS	#	H (L=2H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474

	HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSC	IP
Dat	a Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
Obra/Endereç	O Camara municipal de serra negra — SP Serra negra — SP	
Área 584,089	Ocupação	
Prancha 3	Conteúdo da Prancha DETALHES	
SP	NICIPAL DE SERRA NEGRA —	
Escala	Responsavel técnico	
Indicada	ENGª. CIVIL - VITORIA BERNADETTI DOMINICCI CREA Nº5070701283	09/12/2021