



PLANTA
8º PAVIMENTO – EL.25,95m
ESC.:1:100
ÁREA:210,0m²

INSTRUÇÕES P/ PLANTAS		
RENA	COR	ESP.
COR. N. 9	BLACK	0,25
WHITE (7)	BLACK	0,1
YELLOW (7)	BLACK	0,1
GREEN (7)	BLACK	0,2
COR. 6	BLACK	0,3
BLUE (7)	BLACK	0,4
PED (7)	BLACK	0,6
MAGENTA (7)	BLACK	0,8
OUTRAS	CONV.	0,25

1-COTAS EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO;
2-TODOS OS GUARDA-CORPOS DA EDIFICAÇÃO DEVEM SER ADEQUADOS CONFORME DETALHE – VER DESENHO DE-1639-0003;
3-ADEQUAÇÃO DA JANELA DA ESCADA DE EMERGÊNCIA – VER DESENHO DE-1639-0003;
4-PARA INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, NO CASO DE INSTALAÇÃO APARENTE, A TUBULAÇÃO E AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM SER METÁLICAS OU EM PVC RÍGIDO ANTIQUIMA, CONFORME NBR 6150;
5-O EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVERÁ SE POSICIONADO A 4,50m DA ENTRADA DO PAVIMENTO, INDICADO EM PLANTA POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE TRIPE, CONFORME DETALHE DE MONTAGEM – VER DESENHO DE-1639-0003;
6-ESTE DESENHO SOMENTE DEVERÁ SER USADO PARA PROJETOS DE PSQIP;

NOTAS

1-LEI N° 14.130, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2001 QUE DISPÕE SOBRE A PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO NO ESTADO DE MINAS GERAIS.
2-DECRETO ESTADUAL N° 46595, DE 10 DE SETEMBRO DE 2014 – REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO NAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO NO ESTADO DE MINAS GERAIS.
3-INSTRUÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS.
4-PROJETO N° 436-78 – APROVADO EM 28/11/1978 – CORPO DE BOMBEIROS SEÇÃO 7ª URBANA.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	B	PARA APROVAÇÃO	MBF	MBF	DRC	DRC	12/12/16
REVISÕES							
T.E.							
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

R.T.:		PROPRIETARIO/RESP. PELO USO	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
PROJETO		N° DO PROJETO	
PPCIP – IPSM		1639	
PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCENDIO E PÂNICO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MILITARES DO ESTADO DE MINAS GERAIS 8º PAVIMENTO PLANTA			
ESCALA	N° PROALPHA		REVISÃO
1: 50	FORMATO: DE-1639-0013		0