

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO	
PISOS	
ESCALA	CLASSE I
QUADRA	CLASSE I
PAREDES	
SALA	CLASSE I
QUADRA	CLASSE I
TETO/FORRO	
ESCALA	CLASSE I
QUADRA	S/FORRO
COBERTURA	
EDIFICAÇÃO	CLASSE I

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

<p>22 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 	<p>19 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 	<p>19 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 	<p>19 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 
<p>19 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 	<p>19 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 	<p>19 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 	<p>19 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 

SINALIZAÇÃO CONTINUADA DE ROTA DE FUGA

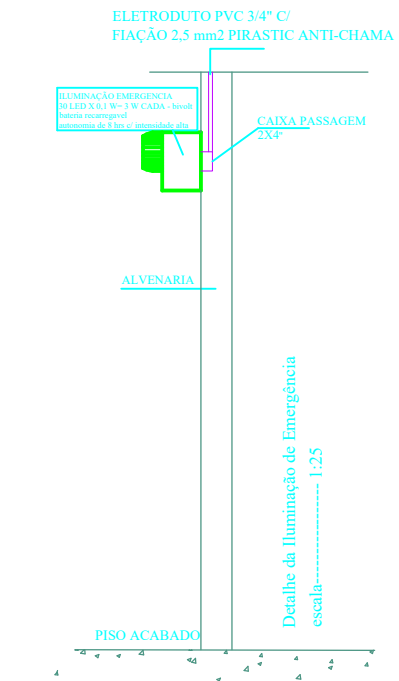
<p>22 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGENÇA</p> 	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO E ALERTA

<p>19 PROIBIÇÃO DE FUMAR</p> 	<p>19 PLACA PROIBITIVA QUE PROÍBE O USO DE CELULAR</p> 
<p>19 PERIGO: RISCO DE ACIDENTE</p> 	<p>19 PLACA PROIBITIVA QUE PROÍBE O USO DE CELULAR</p> 

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

<p>22 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO</p> 	<p>22 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO</p> 
<p>22 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO</p> 	<p>22 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO</p> 
<p>22 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO</p> 	<p>22 INDICATIVO DE ORIENTAÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO</p> 

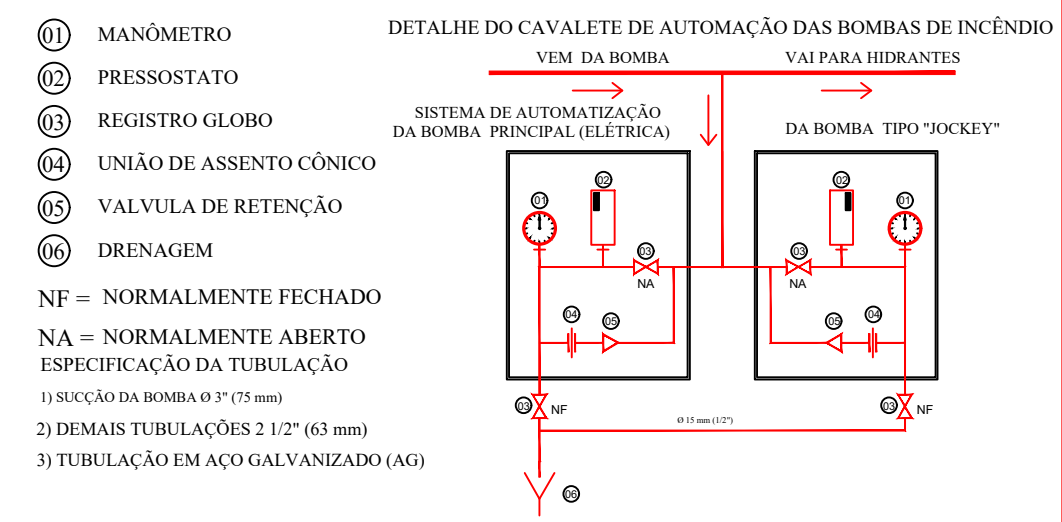
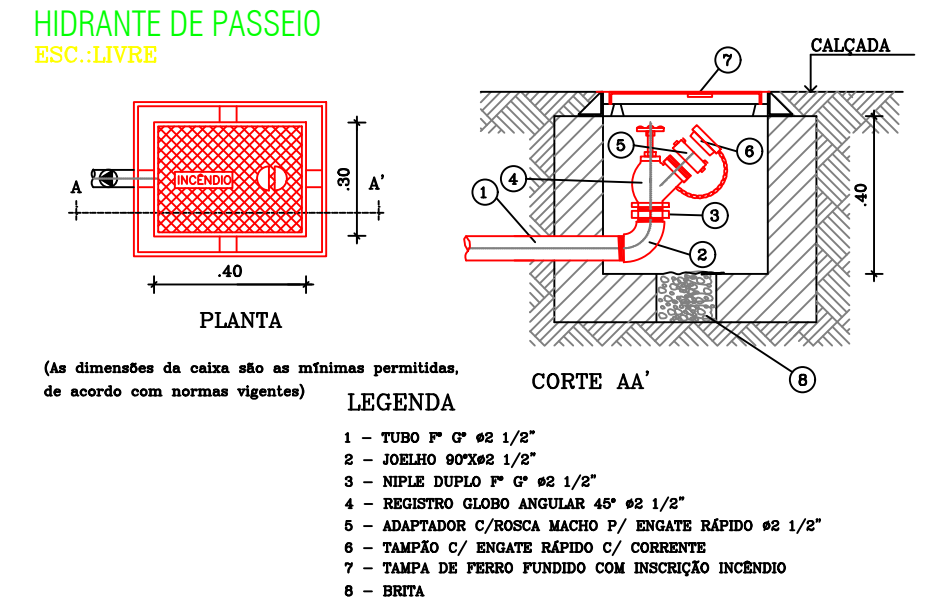


SIMBOLOGIA RT N° 05 -PARTE 08 CBMRS

EXTINTORES DE INCÊNDIO PORTÁTEIS		CARGA D'ÁGUA (PRESSURIZADA)(AP)	HIDRANTE SE MANÓMETRO		Manómetro
		CARGA DE PÓ QUÍMICO (PQS)BC			Hidrante simples
		CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO(PQS) ABC			Hidrante 2 Saídas
		CARGA DE GÁS CARBONICO (CO2)			Reservatório de incêndio
EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS		CARGA DE ESPUMA MECANICA (EM)	HIDRANTE URBANO		Coluna
		CARGA DE HALOGENADO			Subterrâneo
		CARGA D'ÁGUA PRESSURIZADA(AP)			Dispositivo de recalque simples
		CARGA DE PÓ QUÍMICO (PQS)BC			Dispositivo de recalque duplo
EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS		CARGA DE GÁS CARBONICO (CO2)	REDE SECA		Hidrante simples /rede seca
		CARGA DE ESPUMA MECANICA (EM)			Hidrante 2 Saídas /rede seca
		CARGA DE HALOGENADO			Hidrante de coluna simples para rede seca
		CARGA DE HALOGENADO			Hidrante de coluna 2 Saídas para rede seca
SALA DE EMERGÊNCIA		Barras antipânico	ACESSO DE VIATURAS		Pictograma de acesso de viaturas
		Porta corta-fogo			Vias de acesso interno
		Ponto de Iluminação Emergência Fixo Autônomo			Elementos cortas-fogo para isolamento de riscos e saídas de emergência
		Sinalização de Balizamento			
SALA DE EMERGÊNCIA		Sinalização de orientação e salvamento	ELEMENTOS CORTAS-FOGO		Elementos cortas-fogo para isolamento de riscos e saídas de emergência

PLANTA BAIXA TÉRREO menos de
 ÁREA CONSTRUÍDA = 621,65 m²
 ÁREA TOTAL = 1.051,46 m²

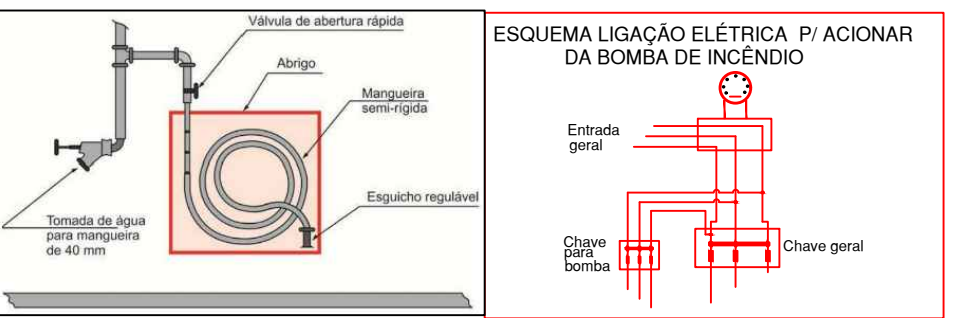
OBS: Dispensado Acesso a Viaturas pois está situada a menos de 20m da rua.



CÁLCULO POPULACIONAL		
TÉRREO		
Auditório + palco + camarins	242,25 m ²	x1 pessoa = 242 pessoas
Salas de trabalho	196,46 m ²	x1 pessoa /1,5 = 131 pessoas
Áreas de apoio	259,17 m ²	x7 pessoas = 37 pessoas
TOTAL PESSOAS DO TERREO, maior pavimento		= 410 pessoas
SUPERIOR		
Salas de trabalho	156,3 m ²	x1 pessoa /1,5 = 104,00 pessoas
Salas de Apoio (saguão, mezaninos, etc...)	42,2 m/2	= 21,00 pessoas
POPULAÇÃO TOTAL ADMISSÍVEL		= 535 pessoas
Unidades de Passagem = N÷P=C 412/75 = 5,49÷ 6UP		
PORTAS DE EMERGÊNCIA = 6X0,55= 3,30 m tem 4,90 m OK		

NOTAS EXPLICATIVAS

- 1 PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TERÁ UM CIRCUITO RESERVADO ESPECIFICAMENTE PARA CARREGAMENTO DAS FONTES
- 2 TODAS AS LÂMINÁRIAS (BLOCOS) DEVERÃO POSSUIR FONTE DE ENERGIA INCORPORADA
- 3 TODAS AS LÂMINÁRIAS (BLOCOS) DEVERÃO POSSUIR DISPOSITIVO PARA COLOCAR EM FUNCIONAMENTO NO CASO DE INTERRUPÇÃO DE ENERGIA NORMAL (ELÉTRICA)
- 4 OS APARÉLHOS DEVEM SER CONSTITUÍDOS DE FORMA QUE QUALQUER DE SUAS PARTES RESPONDA A UMA TEMPERATURA DE 70°C NO MÍNIMO POR 60 MIN.
- 5 OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVEM CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR LUZ REFLETIVA.
- 6 O MATERIAL UTILIZADO PARA A FABRICAÇÃO DAS LÂMINÁRIAS DEVE SER DO TIPO QUE IMPEDIR A PROPAGAÇÃO DAS CHAMAS, E QUE SUA COMBUSTÃO PROVOQUE UM MÍNIMO DE 1 MÊS DE TODOS OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER FEITA DE FORMA QUE NÃO SEJA FUGIENTE INIMEDIATA.



OBS: Cada caixa de incêndio deverá conter:
= 01 saída de 40 mm
= 01 Mangueiras de 40 mm tipo ind. 30 m
= 01 Chaves de mangueiras
= 01 Esguicho Especial regulável DN 40 mm

Sistema tipo 1 – Mangotinho c/ ponto de tomada de água p/ mangueira de 40 mm

OBSERVAÇÕES

- AS LUMINARIAS DEVEM SER HERMETICAS A PROVA DE AGUA
- A LUMINARIA DEVE GARANTIR UM NIVEL MINIMO DE ILUMINAÇÃO A NIVEL DO PISO NA ORDEM DE 05 LUX EM LOCAIS COM DESNIVEL E DE 03 LUX EM LOCAIS PLANOS
- A ILUMINAÇÃO NÃO PODE SER DO TIPO OFUSCANTE
- O FUNCIONAMENTO DAS LUMINARIAS DEVE SER IMEDIATAMENTE APOS A INTERUPÇÃO DA ALIMENTAÇÃO NORMAL

