

SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR - PLACA M-1	
Esta edificação está dotada dos seguintes sistemas de Proteção contra Incêndio:	
Extintores de incêndio	Hidrantes
Iluminação de emergência	Alarme de incêndio
Sinalização de emergência	Sinalização de emergência
Em casos de emergência:	
ligue 193 - Corpo de Bombeiros	
ligue 190 - Polícia Militar	
FIXADA NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO	

esta edificação está dotada dos seguintes sistemas de Proteção contra Incêndio:

Hidrantes
Iluminação de emergência
Alarme de incêndio
Sinalização de emergência
Em casos de emergência:

ligue 193 - Corpo de Bombeiros
ligue 190 - Policia Militar

ligue 190 - Policia Militar

FIXADA NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS	
ACESSO DE VTR DO CB	VIA DE ACESSO, PÚBLICO EM CONDIÇÕES DE USO DE VTR DO BOMBEIRO
SEG. ESTRUTURAL CONTRA INCENDIO	ISENTO, INDÚSTRIA TÊXTELA
CONTROLE DE INAT DE ACABAMENTO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 10/2011
Saídas de emergência	VER INDICAÇÃO EM PLANTA BAIXA
BRIGADA DE INCENDIO	SERÁ APRESENTADO NO MOMENTO DA VISTORIA
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SERÁ INSTALADO BLOCO AUTÔNOMOS
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2011
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 15/2011 BOTEIRAS PRENTO AO LADO DOS HIDRANTES
EXTINTORES DE INCENDIO	VER PLANTA ANEXA CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 21/2011
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 65mm DE AÇO GALVANIZADO Nº 30m ESGUCHOS REGULÁREIS - L.T. Nº 22/2011
SERVAÇÃO ENTRE ENFITESES	VER RELATÓRIO ANEXO CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 07/2011
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ATENDE A - L.T. Nº 41/2011

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	Escola Técnica	E-4	Escola Técnica	Atualmente Risco Baixo

CARGA DE INCÊNDIO - IT-14/11




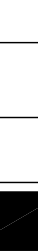

Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em Mj/m2
E	Risco Baixo	E-4	Até 300 Mj/m2

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

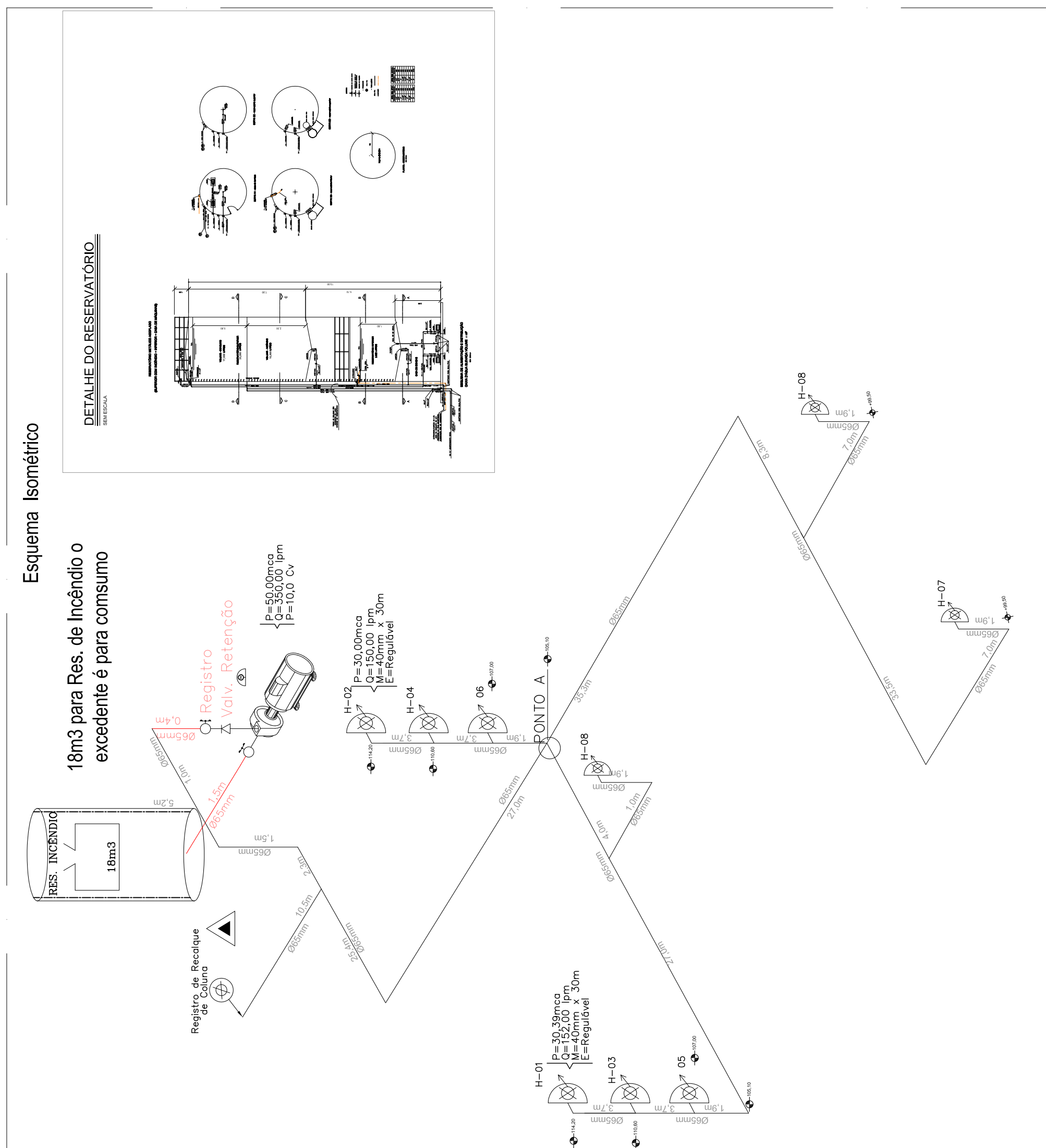
Risco	Carga de Incêndio
Risco	
Baixo	Até 300 Mj/m2

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/11)

Piso	Acabamento / Revestimento	Classe I, II-A, II-A ou IV-A
Parede	Acabamento / Revestimento	Classe I ou II-A
Teto e Forro	Acabamento / Revestimento	Classe I ou II-A

<p>REALIZAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO</p>  <p>Com o auxílio de uma régua e compasso, traçar o símbolo de localização no asfalto.</p>	<p>REALIZAÇÃO DE PAVIMENTE</p>  <p>Margem branca de 10mm.</p>	<p>REALIZAÇÃO DE SÓLO</p> 	<p>REALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO</p>  <p>ENTRADA DE RESERVAÇÃO</p> <p>Com as regras apropriadas, traçar o símbolo de reservação no asfalto.</p>	<p>REALIZAÇÃO DE ALARME</p>  <p>Com as regras apropriadas, traçar o símbolo de alarme no asfalto.</p>
---	---	--	--	---

TERRENO	19.405,76 m²	100,00 %
PORTA-RELA		
-1 CONTRUIRE	10,04 m²	
-1 CONTRUIRE LEVE	72,30 m²	1,42 %
-1 OCUPAÇÃO PORTA-RELA	72,30 m²	2,20 %
E.T.E.C.		
-1 CONTRUIRE	1.632,27 m²	
-1 CONTRUIRE LEVE	1.059,79 m²	
-2 PAVIMENTO	1.059,79 m²	
-2 TOTAL E.T.E.C.	3.751,85 m²	41,78 %
-1 OCUPAÇÃO E.T.E.C.	3.362,37 m²	42,39 %
GNÁSIO		
-1 CONTRUIRE	940,39 m²	
-1 CONTRUIRE LEVE	146,67 m²	
-2 PAVIMENTO	151,86 m²	
-2 CONTRUIRE LEVE	151,86 m²	27,93 %
-1 OCUPAÇÃO GNÁSIO	1.410,67 m²	43,03 %
CANAL		
-1 CONTRUIRE	303,79 m²	5,09 %
-1 CONTRUIRE LEVE	402,63 m²	12,46 %
-1 OCUPAÇÃO CANAL	5.008,90 m²	100,00 %
TOTAL CONSTRUÇÃO	3.775,40 m²	31,35 %
TOTAL OCUPAÇÃO	7.177,35 m²	68,65 %



Quantidade	Unidade	Descrição
01	conjunto	Conjunto moto-bomba elétrica, pressão = ruca, vazão = 1l/min.
80,0	metro	Tubo de aço galvanizado, diametro 63 mm
07	unidade	Registro globo angular, diametro 63 mm
04	unidade	Registro bruto gaveta, diametro 63 mm
01	unidade	Valvula de retenção horizontal diametro 63 mm
01	unidade	União acerto bronze diametro 63 mm
12	unidade	União 45° 63 mm
07	unidade	Joelho 45° 63 mm
01	unidade	Niple 63 mm
07	unidade	Linha 63 mm
08	unidade	Te 63 mm
14	unidade	Mangueira incendio tipo industrial diametro 40 mm
01	unidade	Adaptador storz diametro 63 mm
07	unidade	Adaptador storz diametro 40 mm
07	unidade	Chave storz 40 mm
01	unidade	Esguicho regulavel diametro 40 mm
01	unidade	Tampão storz 63 mm com corrente
07	unidade	Tampão storz 40 mm com corrente
07	unidade	Anelço metálico sobrepôr p/ mangueira incendio 17 x 80 x 90 mm com vidro
01	unidade	Tampa de ferro fundido com a palavra INCENDIO
08	unidade	Extintor água pressurizada 10 litros com suporte - capacidade extintora = 2A
08	unidade	Extintor água pressurizada 10 litros com suporte - capacidade extintora = 2AB
05	unidade	Extintor gás carbonico 6 kg com suporte - capacidade extintora = 5B
07	unidade	Adesivo fosforescente para sinalização de hidrante
07	unidade	Adesivo fosforescente para sinal boleiêira de incendio
07	unidade	Adesivo fosforescente para boleiêira da bomba de incendio
19	unidade	Adesivo fosforescente para extintores
08	unidade	Adesivo fosforescente rota de fuga - SAIDA
06	unidade	Adesivo fosforescente rota de fuga - SAIDA A DIREITA
04	unidade	Adesivo fosforescente rota de fuga - SAIDA A ESQUERDA
04	unidade	Adesivo fosforescente rota de fuga - DESCER ESCADA
08	unidade	Boleiêira do liga-desliga para bomba de incendio do tipo "quebre o vidro"
07	unidade	Boleiêira para acionamento do alarme de incendio do tipo "quebre o vidro"
01	unidade	Central de alarme de incendio 7 faixas x 12 volts, completa e com bateria
01	unidade	Sirene para alarme de incendio - 12 volts
21	unidade	Bloco autônomo para iluminação de emergência

RELAÇÃO DE MATERIAIS

