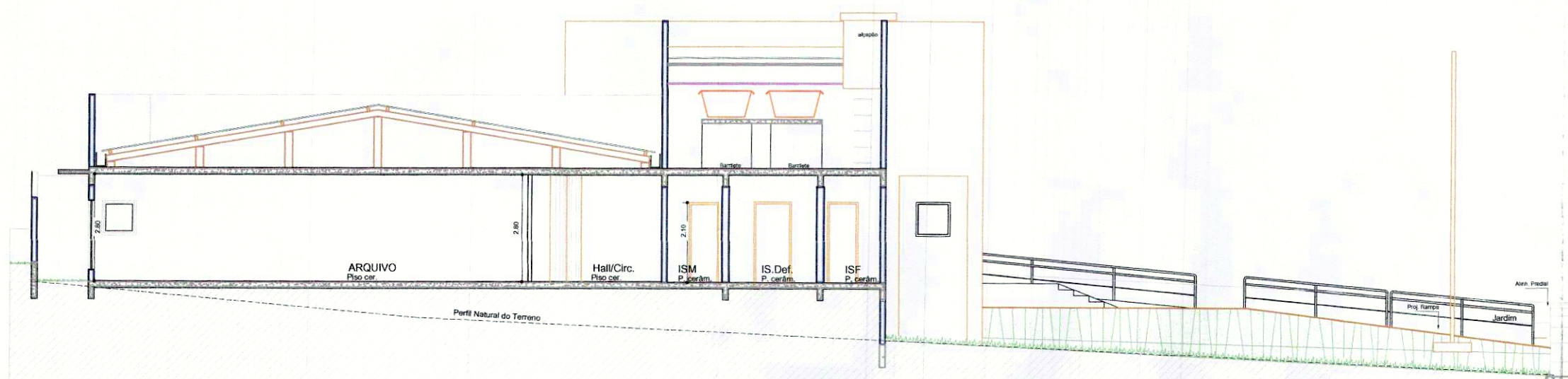









PLANTA BAIXA
Escala 1:100



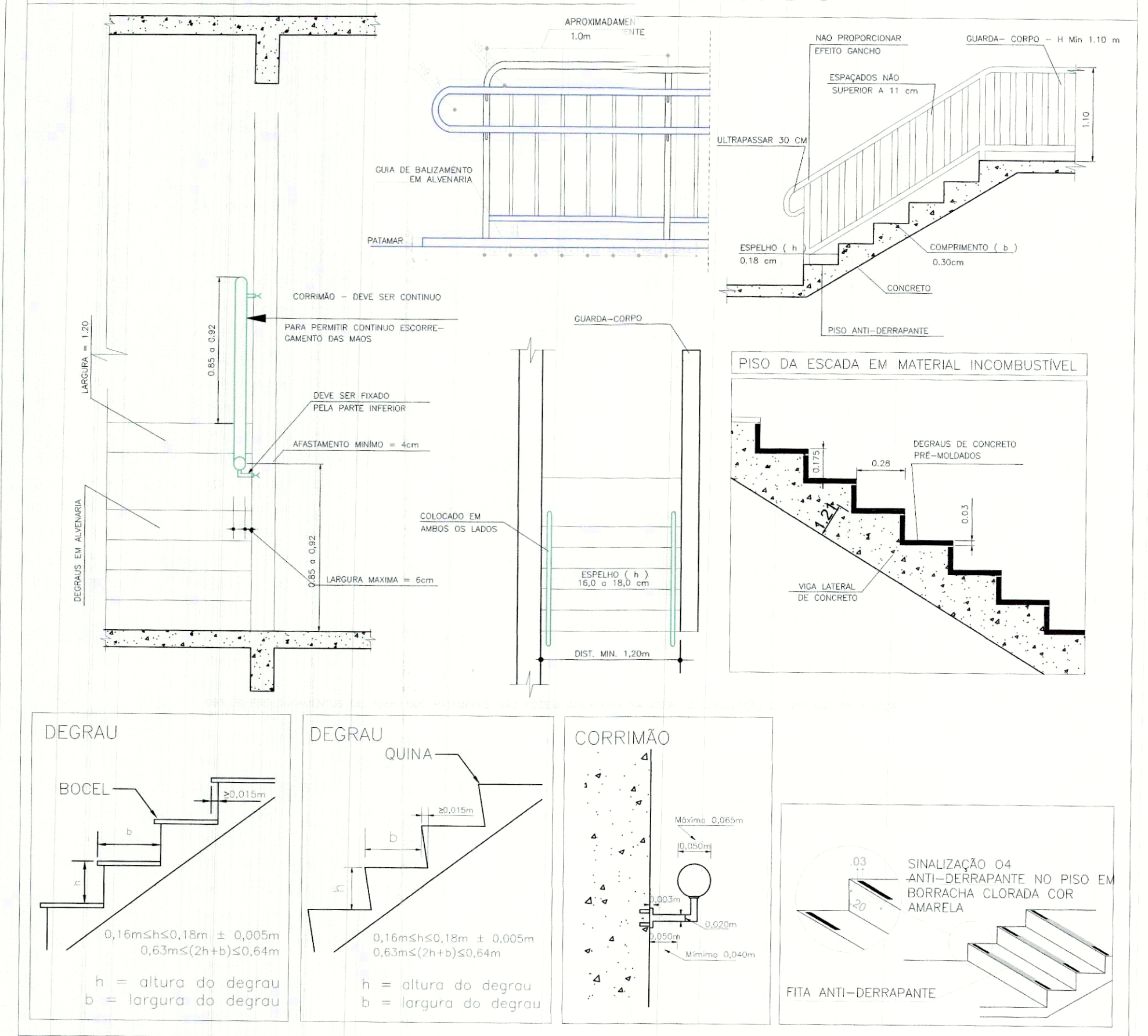
CORTE A
Escala 1:100



LEGENDA – SÍMBOLOS		
EQUIPAMENTOS		SÍMBOLO
ÁGUA PRESSURIZADA	– 2 A	
GÁS CARBÔNICO	– 5 B : C	
PÓ QUÍMICO SECO	– 2A-20 B : C	
PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO		
DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		
PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO		
ÁREA MOLHADA A SER DESCONTADA		





SITUAÇÃO SEM ESCALA



DETALHES DOS CORRIMÕES E DAS ESCADAS



SINALIZAÇÃO EQUIPAMENTOS		CÓDIGO IT-20	SÍMBOLO	QUANTIDADE	EQUIPAMENTO
TAMINHO GERAL		E-5 200		*05*	EXTINTOR DE INCÊNDIO

Sinalização retangular	Sinalização quadrada	Sinalização triangular	Sinalização circular
			

	L = COMPRIMENTO	H = ALTURA	D = DIÂMETRO	
ALERTA - ROTA DE FUGA - OBSTÁCULO TAMANHO GERAL	CÓDIGO IT-20	SÍMBOLO	QUANTIDADE	SINALIZAÇÃO
	S2-D 300x150		*02*	ROTA DE FUGA A DIREITA - PAREDE
	S2-E 300x150		*04*	ROTA DE FUGA A ESQUERDA - PAREDE
	S-3 300x150		*01*	SAÍDA DE EMERGENCIA ADIAN - ACIMA DA PORTA
	S-12 300x150	SAÍDA	*02*	SAÍDA DE EMERGENCIA SOB PORTA

NOTA IMPORTANTE

AS EDIFICAÇÕES NÃO POSSUEM SISTEMA DE GLP

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

EXTINTORES	<p>ORDEDECER A NPT Nº 21/2014 E A NBR-13663-2013</p> <p>EXTINTORES PORTÁTEIS:</p> <p>4 UN. – Pó QUÍMICO ABC – 2-A-20-B-C – 4KG</p> <p>0 UN. – DIÓXIDO DE CARBONO – 2-B-C – 6 KG</p> <p>1 UN. – ÁGUA PRESSURIZADA – 2 – A – 10 LITROS</p> <p>5 UN. – SUPORTES DE FISO</p>
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<p>ORDEDECER A NPT Nº 18/2014 E A NBR 10908-2013</p> <p>TIPO ACRALAMENTO:</p> <p>10 UN. – BLOCOS AUTÔNOMOS DE 21X5/11W – ROTAS DE FUGA LATERAIS</p> <p>TIPO BAULAMENTO: 06 UN. – BLOCOS AUTÔNOMOS DE 2X9W – SAÍDA DE EMERGÊNCIA</p>
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<p>ORDEDECER A NPT Nº 20/2014 E A NBR 13434-2004</p> <p>A SINALIZAÇÃO DE ALERTAS DE RISCO ELÉTRICO, EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO, ROTAS DE FUGA E SAÍDA DE EMERGÊNCIA SERÃO FOTO LUMINESCENTES</p> <p>A SINALIZAÇÃO DE RISO PARA EQUIPAMENTOS JOINTE E OBRIGATORIA NO ESTACIONAMENTO (SUB-SOLO) SERÃO OPCIONAIS, NAS DEMAIS ÁREAS CONFORME ITEM 6.14.2 DA NPT.</p>
SISTEMA DE SPOA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	<p>ORDEDECER A</p> <p>NBR 5410 (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO)</p> <p>NBR 5418 (SISTEMA DE PROTEÇÃO POR DESCARGAS A TROVISCAS)</p> <p>SERÁ ENTÃO ATESTADO DAS CONDIÇÕES DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CONFORME ANEXO R DA NPT-01</p>

PLANO DE SEGURANÇA SIMPLIFICADO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO					
Pavimento ou Setor	Ocupação	C.I. (MJ/m²)	Nº de Pavimentos	Pé Direto (m)	Área (m2)
TÉRREO	Repatriação pública - acesso ao público	700,00	1,00	2,80	793,77
ÁREA MOLHADA	Área a ser descontada	*****	*****	*****	44,06
Altura 2,98	Risco RM	Área existente	793,77	Área Total	749,71

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência
	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores de incêndio

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSS

Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSS
20/07/2015	1ª ANÁLISE	
02/10/2015	NOVA ANÁLISE	

Obra/Endereço **JUSTIÇA DO TRABALHO DE PARANAÍ**
Rua Antonio Vendramin, 2150 - Paranaí/ PR

Área	Ocupação
749.71	D1-SERVICO PROFISSIONAL

Prancha	Conteúdo da Prancha
---------	---------------------

01 PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO

01 DETALHES DOS SISTEMAS

Proprietário

Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região - CNPJ 03.141.166/0001-16

INDICADA

PARA USO DO CBMPR

PMPR

CORPO DE BOMBEIRO

2º SB / 1ª SGB / 1ª GB

FOLHA N.º 1

N.º DE FOLHAS

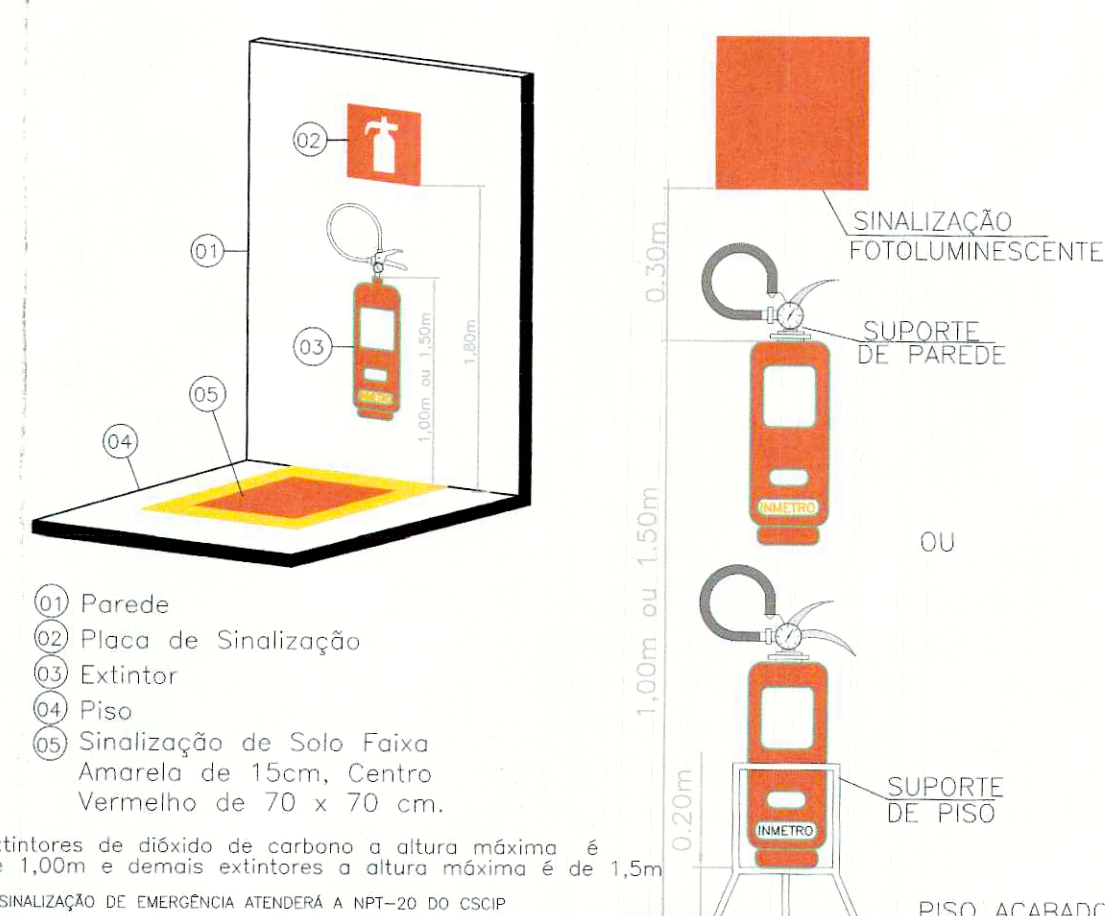
doc.	gas	arg	inc.	hid.	res.	total
4/15	26	1	1	1	1	27
Data						

02/10/2015

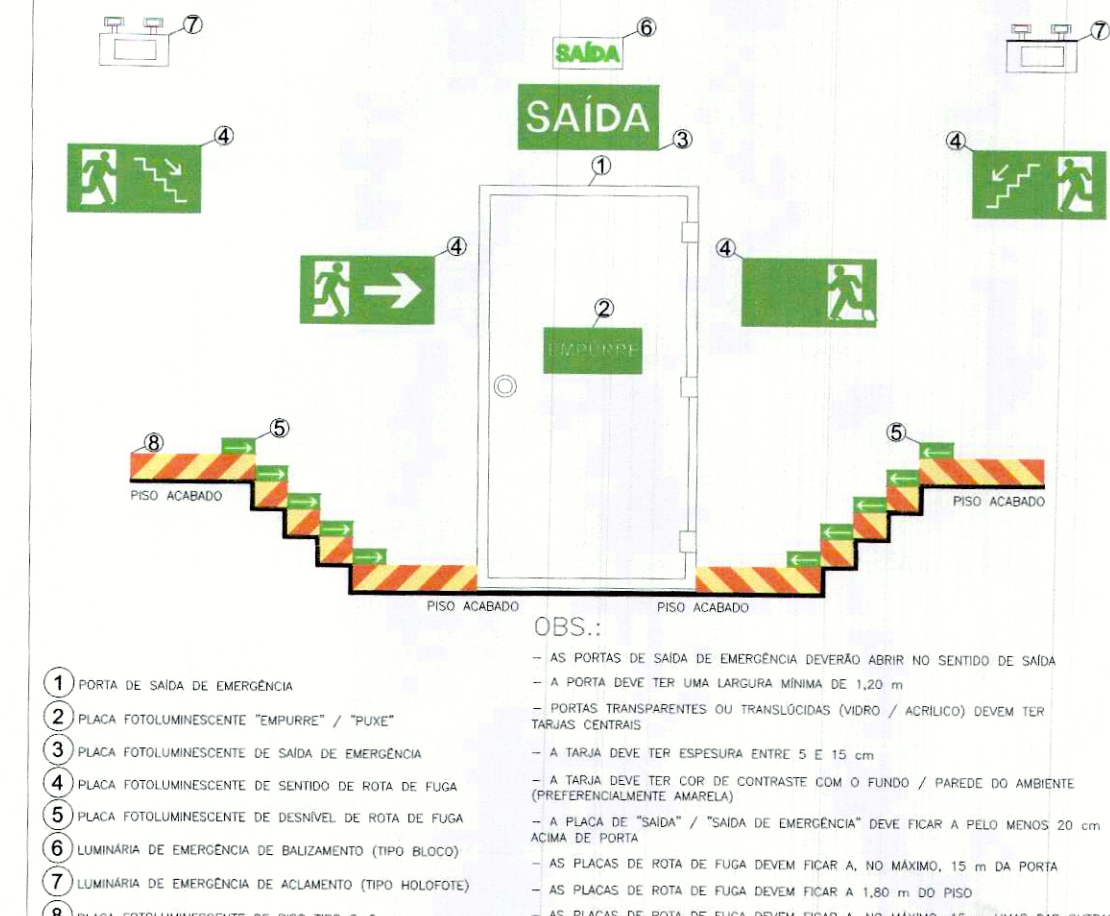
SINALIZAÇÃO DE ALERTA, ROTA DE FUGA,
OBSTÁCULO

<p>O-1</p>  <p>Obstáculo (fotoluminescente)</p>	<p>O-2</p>  <p>Desnível / Degrau (fotoluminescente)</p>	<p>O-3</p>  <p>Placa antiderrapante (fotoluminescente)</p>	<p>O-4</p>  <p>Fita antiderrapante (fotoluminescente)</p>
<p>C-1</p>  <p>Saída de Emergência para rodapé</p>	<p>A-5</p>  <p>Cuidado, risco de choque elétrico</p>	<p>M-3P</p>  <p>Saída de Emergência</p>	<p>M-3E</p>  <p>Saída de Emergência</p>
<p>S-12</p>  <p>Saída de Emergência Sobre Portas</p>	<p>S-2E</p>  <p>Saída de Emergência à Esquerda</p>	<p>S-8</p>  <p>Saída de Emergência à Esquerda – DESCE</p>	<p>S-10</p>  <p>Saída de Emergência à Esquerda – SOBE</p>
<p>S-3</p>  <p>Saída de Emergência a frente / a diante</p>	<p>S-2D</p>  <p>Saída de Emergência à Direita</p>	<p>S-9</p>  <p>Saída de Emergência à Direita – DESCE</p>	<p>S-11</p>  <p>Saída de Emergência à Direita – SOBE</p>

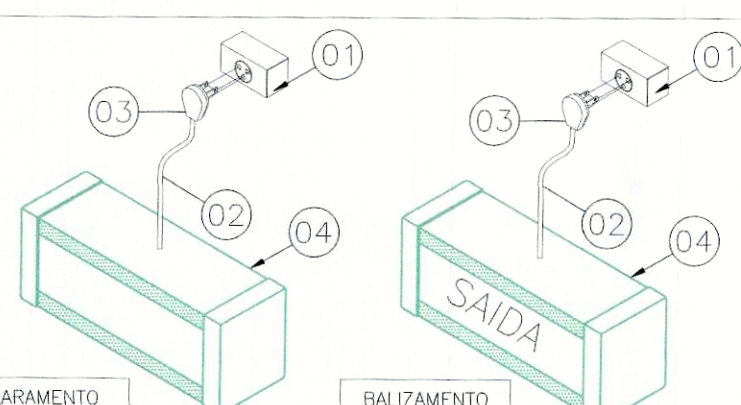
EXTINTOR DE INCÊNDIO



SAÍDA DE EMERGÊNCIA / ROTA DE FUGA



LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	CONDULETE / CAIXA COM TOMADA
02	CABO PARA CONEÇÃO DE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
03	PLUG PARA TOMADA
04	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM DUAS LÂMPADAS