

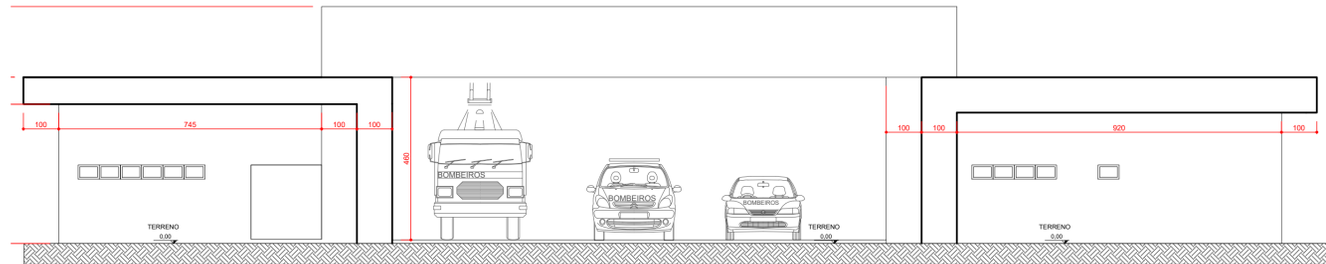
Planta de Cobertura  
ESC.: 1/150

QUADRO DE ABERTURAS

CODIGO	DESCRICAO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	QUANT
J1	VIDRO TEMPERADO	60	40	170	CORRER	3
J2	VIDRO TEMPERADO	120	40	170	CORRER	4
J3	VIDRO TEMPERADO	425	380	0	FIXA	1
J4	VIDRO TEMPERADO	240	40	170	BASCULANTE	4
J5	VIDRO TEMPERADO	300	40	170	BASCULANTE	4
J6	VIDRO TEMPERADO	360	40	170	BASCULANTE	1
J7	VIDRO TEMPERADO	200	100	110	DUPLA DE CORRER	5
J8	VIDRO TEMPERADO	480	40	170	BASCULANTE	1
J9	VIDRO TEMPERADO	220	100	110	DUPLA DE CORRER	1
J10	VIDRO TEMPERADO	250	100	110	DUPLA DE CORRER	0
J11	VIDRO TEMPERADO	405	380	0	FIXA	1
P1	PORTA DE MADEIRA	80	210		ABRIR	20
P2	PORTA DE MADEIRA	70	210		ABRIR	4
P3	PORTA DE ALUMINIO	55	170	20	ABRIR	8
P4	PORTA DE AÇO	200	210		ABRIR	1
P5	PORTA DE VIDRO	90	210		ABRIR	1

MEDIDAS EM cm  
COTAS DO PEITORIL MEDIDAS A PARTIR DO NÍVEL 0,12  
AS JANELAS J1, J2, J4, J5, J6 E J8 SÃO CONSTRUÍDAS EM MÓDULOS DE 60 X 40

PARCELA	ÁREA
loco Operacional	218,40 m
loco Administrativo	184,27 m
ragem Operacional	273,00 m
Total	675,67 m



Fachada posterior  
ESC.: 1/100



Fachada frontal  
ESC.: 1/100



ESTADO DE GOIÁS  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
PROCESSO N.º 172656/21

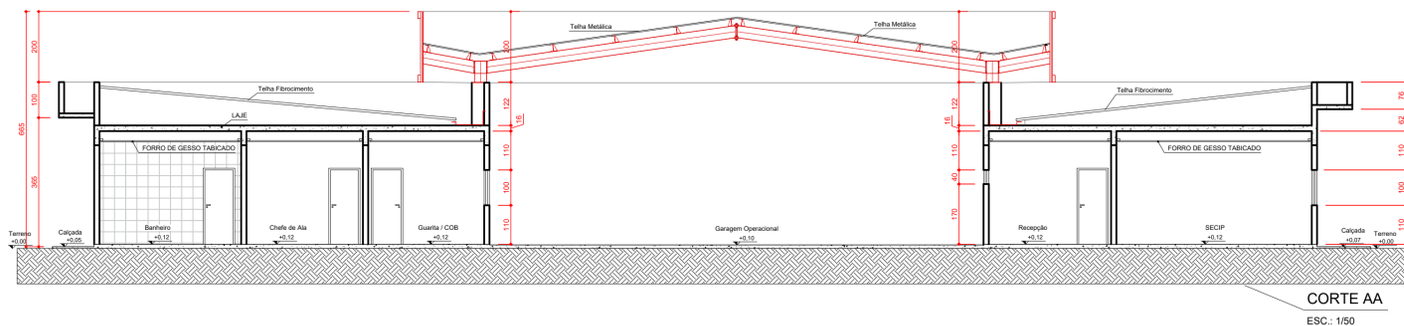
- (X) Aprovação inicial de projeto;
- ( ) Substituição de Projeto, Protocolo original nº .....
- ( ) Com Parecer Técnico nº .....
- ( ) Projeto de Aceite. Data de construção da edificação: .....

(\*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br)).

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.



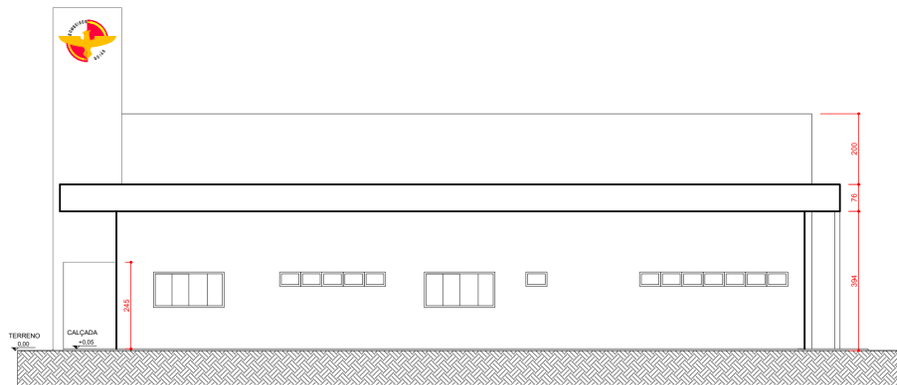
CORTE AA  
ESC.: 1/50

Nº	Comentário	Data	Autor

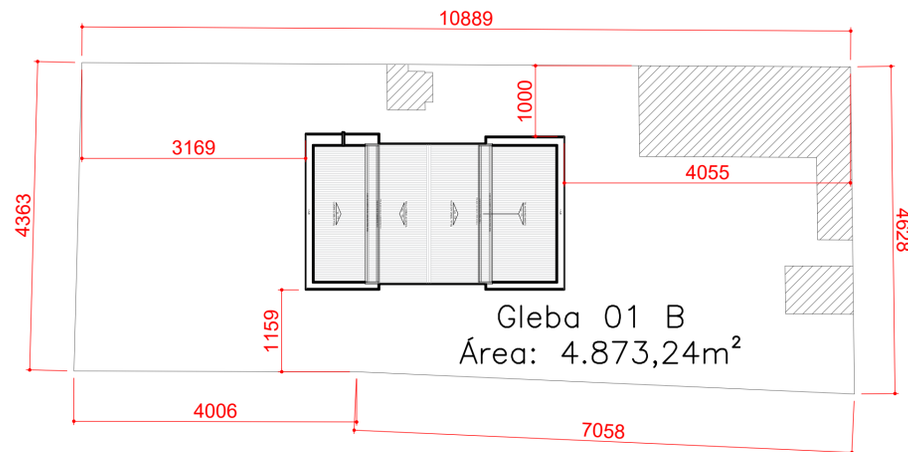


Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás  
Departamento de Engenharia e Construção  
Avenida Consolação Qd. 35 Lt. 03/10 Setor Cidade Jardim - Goiânia - GO Fone: 3201-6374  
[www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br)

Fachada lateral esquerda  
ESC.: 1/100



Fachada lateral direita  
ESC.: 1/100



Planta de Localização  
ESC.: 1/500

**ARQUITETURA**

**Unidade Bombeiro Militar**  
Companhia Independente de São Luis de Montes Belos  
Av Rondônia esquina com Av Perimetral, gleba 01 B, s/n Setor Aeroporto, CEP 76100000, São Luis de Montes Belos - GO.

PROPRIETÁRIO: *[Assinatura]*  
Corpo de Bombeiros Militar de Goiás  
33.638.099/0001-00

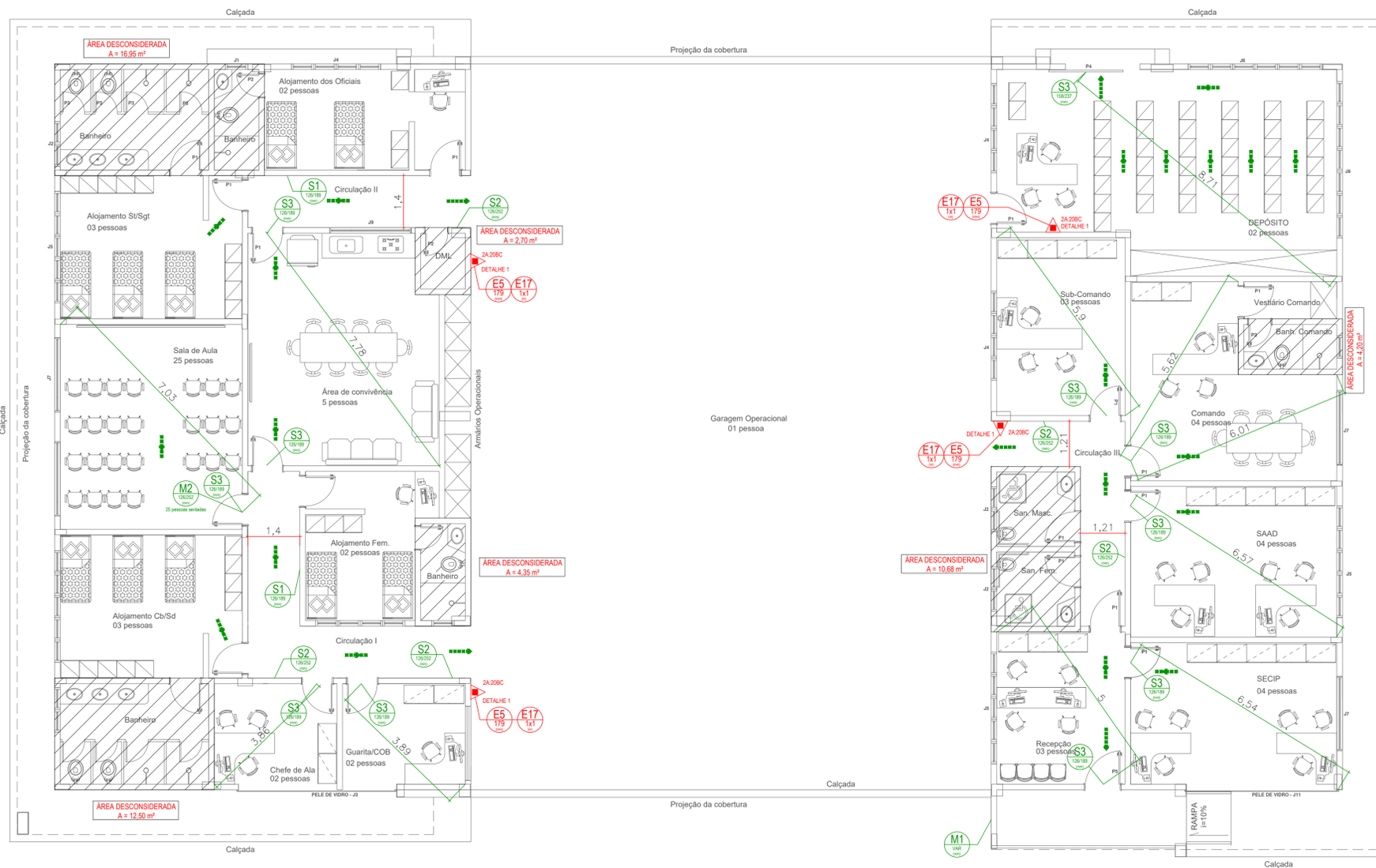
PROJETISTA: *[Assinatura]*  
Renato Cassimiro Santiago  
Eng. Civil - CREA 15.279/D-GO

PROCESSO N.º: 202000011032687  
Tamanho da folha: 841 x 594 (mm)  
Número da ART: 1020210241788  
Área construída: 675,67 m²

**Pavimento Único**

CONTEÚDO:  
Planta baixa  
Fachadas  
Planta de localização  
Quadro de aberturas

Folha n.º: 1/2



PLANTA BAIXA TÉRREO  
ESC.: 1/75

QUADRO DE ÁREAS CONSTRUÍDAS 1			
DESCRIÇÃO	ÁREA UNITÁRIA	QTD.	ÁREA TOTAL
CASA MODELO 01	675,67 m <sup>2</sup>	1	675,67 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL (A)</b>			<b>675,67 m<sup>2</sup></b>

QUADRO DE ÁREAS NÃO COMPUTADAS PARA AS INSTALAÇÕES DE INCÊNDIO			
DESCRIÇÃO	ÁREA UNITÁRIA	QTD.	ÁREA TOTAL
BANHEIRO CB/SD	12,50 m <sup>2</sup>	1	12,50 m <sup>2</sup>
BANHEIRO FEMININO	4,35 m <sup>2</sup>	1	4,35 m <sup>2</sup>
DML	2,70 m <sup>2</sup>	1	2,70 m <sup>2</sup>
BANHEIRO SGT/ST	16,95 m <sup>2</sup>	1	16,95 m <sup>2</sup>
SANITÁRIOS ACESSÍVEIS	10,68 m <sup>2</sup>	1	10,68 m <sup>2</sup>
BANHEIRO COMANDO	4,20 m <sup>2</sup>	1	4,20 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL (B)</b>			<b>51,38 m<sup>2</sup></b>

QUADRO DE ÁREAS PARA AS INSTALAÇÕES DE INCÊNDIO	
DESCRIÇÃO	ÁREA
<b>TOTAL (A - B)</b>	<b>624,29 m<sup>2</sup></b>

LEI Nº 15.802 - NT 01/2017 CBMGO	
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
Proteção por extintores	4 unidades de extintor 2A:20BC
Iluminação de emergência	Edificações do tipo H, menores que 750 m <sup>2</sup> e térreas, estão dispensadas.
Sinalização de emergência	Obedecerá à NT 20. Sinalização fixada em placa fotoluminescentes em tamanhos e tipos de acordo com este projeto.
Saída de emergência	Obedecerá à NT 11. Sentido da rota de fuga de acordo com este projeto.
Central de gás	Para divisões do tipo H, menores que 750 m <sup>2</sup> , é permitido o uso de 1 recipiente de 32 l localizado em área externa e ventilhada no pavimento térreo.

CLASSIFICAÇÃO QUANTO À OCUPAÇÃO E USO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPIFICAÇÃO
H	Serviço de saúde e institucional	H-4	Quartéis	Quartéis, centrais de polícia, delegacias, postos policiais, postos de bombeiros e assemelhados

CARGA DE INCÊNDIO - NT 14				
DESCRIÇÃO	DIVISÃO	OCUPAÇÃO	CARGA DE INCÊNDIO	RISCO
Segurança e ordem pública	H-4		700 MJ/m <sup>2</sup>	Médio

**Nota Sobre Sinalização de Emergência**  
O Sistema de Sinalização de Emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. 20 (vigente na data da aprovação) do CBMGO.

**LEGENDA**

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PO ABC (PQ2 ABC) - 2A - 20 BC

**APROVADO EM 30/11/21**

*Néilton Pimenta Rocha*  
Engenheiro Civil - CREA 9282/D-GO

ESTADO DE GOIÁS  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
PROCESSO N.º **172656/21**

1. ( X ) Aprovação inicial de projeto;  
2. ( ) Substituição de Projeto. Protocolo original nº .....  
3. ( ) Com Parecer Técnico nº .....  
4. ( ) Projeto de Asseio? Data de construção da edificação: .....

(\*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros-go.gov.br](http://www.bombeiros-go.gov.br)).  
As informações relativas a este processo e a autenticidade da sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

Nº	Comentário	Data	Autor



Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás  
Departamento de Engenharia e Construção  
Avenida Consolação Qd. 35 Lt. 03/10 Setor Cidade Jardim - Goiânia - GO Fone: 3201-6374  
[www.bombeiros-go.gov.br](http://www.bombeiros-go.gov.br)

**Unidade Bombeiro Militar**  
**Companhia Independente de São Luis de Montes Belos**  
Av Rondônia esquina com Av Perimetral, gleba 01 B, s/n Setor Aeroporto, CEP 76100000, São Luis de Montes Belos - GO.

PROCESSO N.º: 20200011032687  
Tamanho da folha: 841 x 594 (mm)  
Número da ART: 1020210241788  
Área construída: 675,67 m<sup>2</sup>

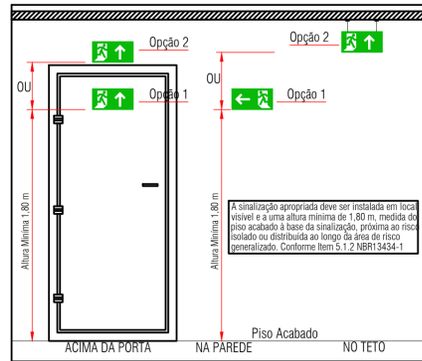
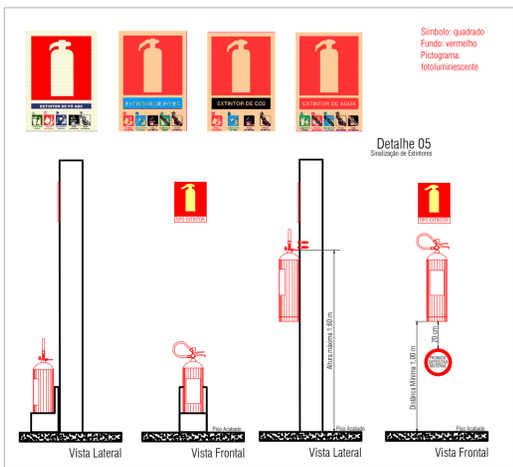
PROPRIETÁRIO: *[Signature]*  
Corpo de Bombeiros Militar de Goiás  
33.638.099/0001-00

PROJETISTA: *[Signature]*  
Renato Cassimiro Santiago  
Eng. Civil - CREA 15.279/D-GO

**Pavimento Único**

CONTEÚDO:  
Layout  
Planta de cobertura  
Cortes  
Quadro de áreas

Folha nº:  
**2**  
**2**



DETALHE 06  
INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

TABELA 1 - NBR 13434-2 - DIMENSÕES DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO														
SINAL	FORMA GEOMÉTRICA	COTA (mm)	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE (m)											
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
PROIBIÇÃO		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 EQUIPAMENTOS		L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
		H (L=2H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474

1) AS DIMENSÕES (COTAS) APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS DE REFERÊNCIA PARA AS DISTÂNCIAS DADAS

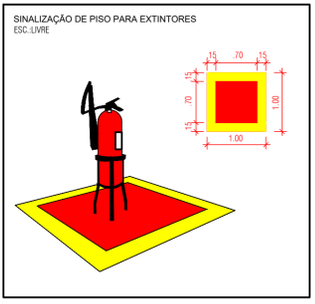


TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento			
M2		Saída de emergência	Símbolo: retângulo. Fundo: verde. Mensagem escrita: 'Saída' seguida de seta branca.
M1		Saída de emergência	Símbolo: retângulo. Fundo: verde. Mensagem escrita, conforme símbolo.
S1		Saída de emergência	Indicação do sentido da saída à direita, fixado em coluna e parede. Fixação a 1,80m de altura ou acima de portas. Dimensões mínimas: L=1,5 H.
S2		Saída de emergência	Indicação do sentido da saída à esquerda, fixado em coluna e parede. Fixação a 1,80m de altura ou acima de portas. Dimensões mínimas: L=2,0 H.
S3		Saída de emergência	Indicação do sentido da saída à frente, fixado em coluna e parede. Fixação a 1,80m de altura ou acima de portas. Dimensões mínimas: L=1,5 H.

TABELA 3 - Sinalização de Equipamentos		
E5		Extintor de incêndio
E17		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)