6.3 SAÍDAS DE EMERGÊNCI

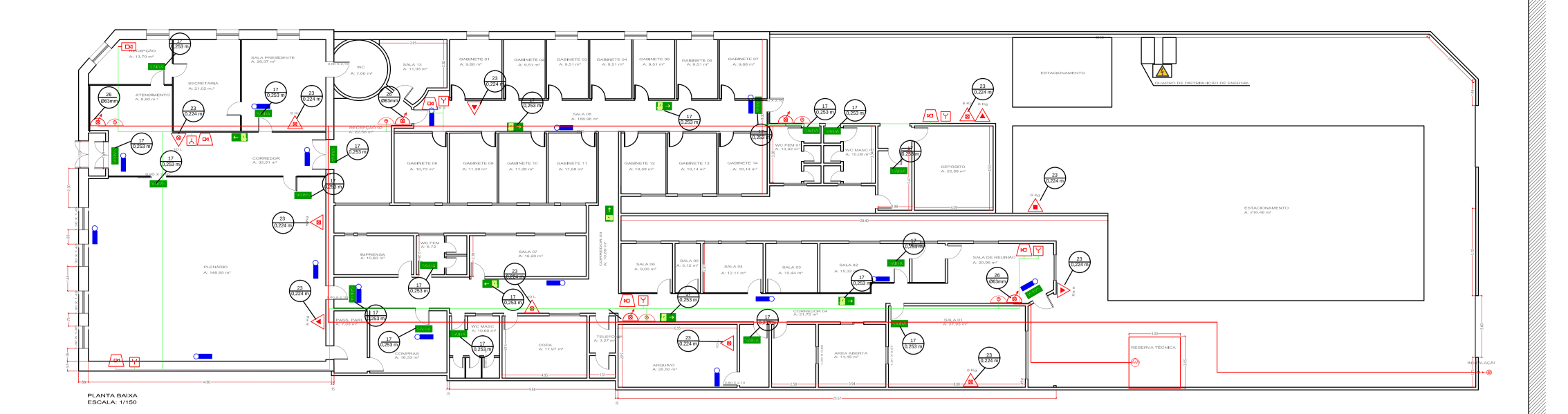
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 13 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso

	SEF	RVIÇO PROFISSI	ONAL	
	Divisão		D-1	
	Altura	3,00 m		
		α	Sp ≥ 750 m²	
Tabela 1 β			Não possui	
		γ	750 m <u><</u> St < 1500 m ²	
	Tabela 2	Código "Z"		
	Acesso	e descarga	100	
Tabela 3	Escada	is e rampas	60	
	P	Portas	100	
Tabela 4	E	xigida	40 m	
i abela 4	Ex	istente	10 m	
	Saídas	Exigida	02	
Tabela 5	Saidas Existente		02	
	Tipo	de Escada	Não possui	
	População To	tal	106	

			AT	ENDIM	IENTO		
Paviment	o único – Adn				dade de Supo soa por 7 m² d		Administração pública –
Área			Capacidad				gem das saídas
computada (m²)	a Popula			de	le Evigido		Existente
9,90	2		100		1 porta de 0,8	0 m	1 porta de 1,59 m
	<u>'</u>		ÁF	REA AE	ERTA		
Paviment	o único – Adn				dade de Supo soa por 7 m² d		: Administração pública – a
Área			idade da		Met	ragen	n das saídas
computada (m²)	População		ade de gem – C		Exigido		Existente
14,45	2	1	100	1 Porta	l Porta de 0,80 m		1 Porta de 0,80 m
				ARQU:			
Paviment	o único – Adn				dade de Supo soa por 7 m² d		: Administração pública – a
Área				Metragem das saídas			
computada (m²)	População		unidade de passagem – C		Exigido		Existente
31,77	5		100		Porta de 0,80 m 1 Porta de 0,80 m		rta de 0,80 m
				ORRE			
Paviment	o único – Adn						Administração pública –
Área			cidade da	la pess	soa por 7 m² d		a m das saídas
computada (m²)	População	unio	dade de agem – C		Exigido		Existente
32,51	5	-	100	1 Por	ta de 0,80 m	1 Por	rta de 0,80 m
·	<u> </u>		CO	RRED			
Paviment	o único – Adn				dade de Supo soa por 7 m² d		Administração pública – a
Área		Capa	cidade da		. м	etrag	em das saídas
computada (m²)	População		idade de sagem – C		Exigido		Existente
32,03	5		100	1	Porta de 0,80 m	1	porta de 0,80 m

		Divisão	D-1 – Uma	pesso	a por 7 m² de	área		
Área			dade da		Met	ragem	das saídas	
computada (m²)	População	passag	ide de jem – C		Exigido		Existente	
10,69	2	1	00	1 Por	ta de 0,80 m	1 Porta	a de 0,80 m	
	o único – Adm	Divisão	D-1 – Uma		a por 7 m² de	área	lministração pública -	
Área			dade da		Met	ragem	das saídas	
computada (m²)	População	passag	ide de jem – C		Exigido		Existente	
21,72	3	1	00		ta de 0,80 m	1 Porta	a de 0,90 m	
Paviment	o único – Adn		io Pública-				lministração pública -	
Área			idade da	Pesso			das saídas	
computada (m²)	População	unid	ade de gem – C		Exigido	lagein	Existente	
16,33	2		100	1 Por	ta de 0,80 m	1 Porta	a de 0,80 m	
.,				COPA			·	
Paviment	o único – Adm				ade de Suport a por 7 m² de		lministração pública -	
Área			cidade da				das saídas	
computada (m²)	População		dade de agem – C		Exigido		Existente	
17,97	3		100		orta de 0,80 m	1 Por	ta de 0,80 m	
				C.P.D				
	o único – Adm	Divisão	D-1 – Uma	pesso	a por 7 m² de	área	lministração pública -	
Área	D1		apacidade d			Metrage	m das saídas	
computada (m²)	População		unidade de assagem –	1 – C			Existente	
9,46	1		100		1 Porta de 0,8	0 m	1 Porta de 0,80 m	
Paviment	o único – Adm			Ativid			lministração pública -	
Área			Capacidade				em das saídas	
computada	a Populaç	ão	unidade d	e	Exigid			
(m²)			passagem ·	- C				
10,60	2		100		1 Porta de 0	,80 m	1 Porta de 0,80 m	
	,		PASS. P					
	o unico – Adm	Divisão	D-1 – Uma	pesso	a por 7 m² de	área	lministração pública -	
Área	. Banada		Capacidado			Metrag	em das saídas	
computada (m²)	a Popula	çao	unidade e passagem		Exigi	ido	Existente	
7,03	1		100		1 Porta de 0	.80	1 Porta de 0,80 m	
,,,,,				CEPÇÂ		,		
Pavimento	único – Admi		Pública- A D-1 – Uma	tivida pesso			ministração pública o -	
Área		~	Capacidad			Metrag	jem das saídas	
computada (m²)	· ·	ção	unidade passagem		Exig		Existente	
13,79	2		100	~	1 Porta de	0,80 m	1 Porta de 0,80 m	
Paviment	o único – Adm		io Pública-				lministração pública -	
Área		DIVISAU	Capacidad		a poi 7 ilia de		jem das saídas	
computada (m²)	a Popula	ção	unidade	de	Exig		Existente	
22,56	3		100		1 Porta de	0,80 m	1 Porta de 0,80 m	

	3		100	1	Porta de 0,80 m	1 Porta de 0,80 m		
	<u>'</u>		SALA 01		'			
Pavimento	único – Admii	nistra	ção Pública- Ativid	lade	de Suporte de Adm	inistração pública –		
			o D-1 – Uma pesso					
Área			Capacidade da		Metragem das saídas			
computada Populaçã		o			Exigido	Existente		
(m²)			passagem – C	4.5				
37,93	5		100		orta de 0,80 m	1 Porta de 0,80 m		
Pavimento			SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso	lade		inistração pública -		
Área			Capacidade da	a po		das saídas		
computada	População		unidade de		Exigido	Existente		
(m²)			passagem – C					
15,32	2		100		orta de 0,80 m	1 Porta de 0,80 m		
Davimonto	úmina Admii	-1-4	DEP. SAL			iniatus az a mública		
Pavimento			o D-1 – Uma pesso			inistração pública –		
Área			·	Ť		m das saídas		
computada	População		pacidade da unidade					
(m²)			de passagem – C		Exigido	Existente		
4,40	1		100	_	1 Porta de 0,80 m	1 Porta de 0,80 m		
Pavimento			SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso	lade		inistração pública –		
Área		71V13G	Capacidade da			m das saídas		
computada (m²)	Populaç	ão	unidade de passagem – C		Exigido	Existente		
10,44	1		100		1 Porta de 0,80 m	1 Porta de 0,80 m		
·			SALA 0	4		'		
			ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso			inistração pública –		
		Capacidade da unidade						
Área		Сар	acidade da unidad	e	Metrage	m das saídas		
computada	População		acidade da unidad de passagem - C	e	Metrage: Exigido	m das saídas Existente		
	População 2							
computada (m²) 12,11	2		de passagem – C 100 SALA 0	5	Exigido 1 Porta de 0,80 m	Existente 1 Porta de 0,80 m		
computada (m²) 12,11	2 único – Admir	nistra	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid	05 lade	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm	Existente		
computada (m²) 12,11 Pavimento	2 único – Admir	nistra	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso	05 lade	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m linistração pública -		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área	2 o único – Admir	nistra Divisã	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da	05 lade	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada	2 único – Admir	nistra Divisã	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de	05 lade	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m linistração pública -		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área	2 o único – Admir	nistra Divisã	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da	05 lade pa po	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área Metragem	Existente 1 Porta de 0,80 m linistração pública – das saídas		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12	2 púnico – Admir População	nistra Divisã	de passagem - C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 - Uma pesso Capacidade da unidade de passagem - C 100 SALA 0	1 P	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área Metragem Exigido orta de 0,80 m	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún	2 púnico – Admir População	nistra Divisã Divisã	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 O Pública- Atividade 1 – Uma pessoa po	1 P	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área Metragem Exigido orta de 0,80 m Suporte de Adminis m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún	2 Pónico – Admin População 1 sico – Administ	nistra Divisã Divisã Divisã	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 D Pública- Atividade 1 – Uma pessoa pe Capacidade da	1 P	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área Metragem Exigido orta de 0,80 m Suporte de Adminis m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada	2 púnico – Admir População	nistra Divisã Divisã Divisã	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Pública- Atividad 1 – Uma pessoa pe Capacidade da unidade de	1 P	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área Metragem Exigido orta de 0,80 m Suporte de Adminis m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada (m²)	2 População 1 Ico - Administrative - Administrative - Administrative - População	nistra Divisã Divisã Divisã	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativido o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 o Pública- Atividade 1 – Uma pessoa pe Capacidade da unidade de passagem – C	1 P	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área Metragem Exigido orta de 0,80 m Suporte de Adminis m² de área Metragen Exigido	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão n das saídas		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada	2 Pónico – Admin População 1 sico – Administ	nistra Divisã Divisã Divisã	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Pública- Atividad 1 – Uma pessoa pe Capacidade da unidade de	1 POG e de	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Adm or 7 m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão das saídas Existente		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada (m²) 9,00 Pavimento	2 púnico – Admir I População 1 População 1 população 1	nistra Divisã Dtração D-	de passagem - C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid O D-1 - Uma pesso Capacidade da unidade de passagem - C 100 SALA 0 Pública- Atividade 1 - Uma pessoa pe Capacidade da unidade de passagem - C 100 SALA 0 ção Pública- Atividade ção Pública- Atividade O D-1 - Uma pessoa	1 Please de	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área Exigido orta de 0,80 m Suporte de Adminis m² de área Metragen Exigido Porta de 0,80 m Orta de 0,80 m Exigido Porta de 0,80 m de Suporte de Adminis	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública - das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública -		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada (m²) 9,00 Pavimento Área	População 1 População 1 População 1 População 1 População 1	nistra Divisã D tração D- o	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Pública- Atividade 1 – Uma pessoa pe Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Ção Pública- Atividade O D-1 – Uma pessoa Capacidade da	1 Please de	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área Exigido orta de 0,80 m Suporte de Adminis m² de área Metragen Exigido Porta de 0,80 m Orta de 0,80 m Exigido Porta de 0,80 m de Suporte de Adminis	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada (m²) 9,00 Pavimento	População 1 População 1 População 1 População 1 População 1	nistra Divisã D tração D- o	de passagem - C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid O D-1 - Uma pesso Capacidade da unidade de passagem - C 100 SALA 0 Pública- Atividade 1 - Uma pessoa pe Capacidade da unidade de passagem - C 100 SALA 0 ção Pública- Atividade ção Pública- Atividade O D-1 - Uma pessoa	1 Please de	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área Exigido orta de 0,80 m Suporte de Adminis m² de área Metragen Exigido Porta de 0,80 m Orta de 0,80 m Exigido Porta de 0,80 m de Suporte de Adminis	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública - das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão n das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública - das saídas Existente Existente Existente Existente		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada (m²) 9,00 Pavimento Área computada	População 1 População 1 População 1 População 1 População 1	nistra Divisã D tração D- o	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Pública- Atividad 1 – Uma pessoa pe Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C	1 PP	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área Exigido orta de 0,80 m Suporte de Adminism² de área Metragen Exigido Porta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área Metragen Exigido corta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área Metragen Exigido orta de 0,80 m	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão n das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada (m²) 9,00 Pavimento Área computada (m²) 16,20	População 1 População 1 População 1 População 2 População 2 População 2	nistra Divisã D- o D- o Divisã do	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Pública- Atividade 1 – Uma pessoa pe Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Ção Pública- Ativid O D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 SALA 0 SALA 0 SALA 0 SALA 0 SALA 0 SALA DE RE Ção Pública- Ativid	1 Pe66 e de d	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública - das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão n das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública - das saídas Existente Existente Existente Existente		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada (m²) 9,00 Pavimento Área computada (m²) 16,20 Pavimento	População 1 População 1 População 1 População 2 População 2 População 2	nistra Divisã D- o D- o Divisã do	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Pública- Atividade 1 – Uma pessoa pe Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA DE RE ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso	1 PIGO 1	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública – das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública –		
computada (m²) 12,11 Pavimento Área computada (m²) 5,12 Pavimento ún Área computada (m²) 9,00 Pavimento Área computada (m²) 16,20	População 1 População 1 População 1 População 2 População 2 População 2	nistra Divisã Divisã O D- O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	de passagem – C 100 SALA 0 ção Pública- Ativid o D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Pública- Atividade 1 – Uma pessoa pe Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 Ção Pública- Ativid O D-1 – Uma pesso Capacidade da unidade de passagem – C 100 SALA 0 SALA 0 SALA 0 SALA 0 SALA 0 SALA 0 SALA DE RE Ção Pública- Ativid	1 PO	Exigido 1 Porta de 0,80 m de Suporte de Admor 7 m² de área	Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública - das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m stração pública Divisão das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m inistração pública - das saídas Existente 1 Porta de 0,80 m		



NOTA:

A LARGURA DOS CORREDORES A ATENDE A
EXIGENCIA DA INSTRUÇÃO TENCNICA DE SEGURANÇA
EM EDIFICAÇÕES QUE COMPOE O PATRIMONIO
CULTURA IT-35 DO CBMMG



	L	EGEND	А				
SIN	IALIZAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO	PLACA	AS DE SINA	LIZAÇÃO DE COM	MBATE A INC E ALARME		
	HIDRANTE SIMPLES		ALARME	SONORO			
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		ALARME	DE INCÊNDIO	ão do alarme de incêndio		
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CORREDORES		Ponto de acionamento de alarme de incêndio Símbolo: quadrado Fundo vermelha Pictograma: fotoluminesce				
	мотовомва		BOMBA DE INCÊNDIO Ponto de acionamento da bomba de incêndio				
	CENTRAL DE ALARME			quadrado Fundo ve R DE INCÊNDIO	rmelha Pictograma: fotoluminescente		
_\lambda	EXTINTOR MANUAL - AP ÁGUA PRESSURIZADA		Indicação de localização dos extintores de incêndio Símbolo: quadrado Fundo vermelha Pictograma: fotoluminesc				
	PÓ QUIMICO ABC 6Kg E 12Kg			SIMBOLO:	NOTA: A SETA INDICATIVA DEVE		
	CO2 6Kg E 12Kg	SAIDA	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETANGULAR FUNDO: VERDE / BRANCO	SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO		
	PÓ QUIMICO PQS 4Kg, 6Kg E 12Kg			PICTOGRAMA: FOTOILUMINESCENTE			
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	← <u>N</u>	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SIMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE / BRANCO	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. FIXADO		
Y	ACIONADOR MANUAL DE DETEÇÃO E ALARME	<u>₹</u>		PICTOGRAMA: FOTOILUMINESCENTE	EM COLUNAS. DIMENSÃO L: 2,0 H		
9	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO- AUTO.		ESCADA DE	SIMBOLO: RETANGULAR FUNDO:	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. FIXADO EM COLUNAS. DIMENSÃO L: 2.0 H		
→ → —⊗	REG. DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO	150, 72 . 23 , 27	EMERGÊNCIA	VERDE / BRANCO PICTOGRAMA: FOTOILUMINESCENTE	NOTA: A SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINAIJIZADO		

legisia	ıção.			
Nº de	aprovação	 		
Data d	de aprovação	 /	/	
	Analista	 	Chefe da	Seção

ESTADO DE MATO GROSSO CORPO DE BOMBEIROS DIRETORIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

PRO	JETO DE COMBATE A INCE	ENDIO E PANICO	03-A
	ASS:	OBRA: CAMARA MUNICIPAL DE	CÁCERES
PROPRIETÁRIA	CAMARA MUNICIPAL DE CACERES CNPJ: 03.960.333/0001-50	ENDEREÇO: RUA GENERAL OSÓRIO,N° S/N CENTRO	BAIRRO
AUTOR DO PROJETO	ASS:	CONTEÚDO: CAMARA MUNICIPAL DE CACER	RES
		PLANTA BAIXA	
	ENG. RODOLFO MIGUEL DE OLIVEIRA CPF: 015.294.721-30 CREA-MT: 028726	DIMENCIONAMENTO DOS PREVI	ENTIVOS
APROVAÇÃO			