





















Accionadores		
Altura de instalação	Exigida	0,90 a 1,35m
Distância máxima a ser percorrida	Exigida	30 m
CENTRAL		
Tipo de central		Análoga ou digital
Quantidade de endereços		06

ENQUADRAMENTO	
<b>Tipo de sistema</b>	Bloco autônomo 30 led, bloco 960 lúmens
<b>Autonomia do sistema</b>	60 minutos
<b>Altura de instalação</b>	Mínimo 2,20 a 3,00m
<b>Distância entre os pontos</b>	10 metros

EDIFICAÇÃO/SETOR		
	Divisão	E-1
	Alfura	TIPO I
	N(De Pequeno Pavimento)	O(De Grande Pavimento)
Tabela 1	R(Edificação Pequena)	T(Edificação Grandes)
	Tabela 2	Z
	Acesso e descarga	100
Tabela 3	Escadas e rampas	60
	Portas	100
Tabela 4	Exigida	40,00m
	Existente	UM PAVIMENTO
	Saídas	01
Tabela 5	Exigida	—
	Existente	—
	Tipos de escape	—
	População Total	2.929,00

EDIFICAÇÃO/SETOR BIBLIOTECA				
Pavimento Térreo – Descrição – Divisão F-1 - 1 Pessoa/3 m² de área				
Área computada a (m²)	População	Capacidade da unidade de passagem - C	Metragem das saídas	
			Exigido	Existente
101,42m²	34	100	0,90m (A.P.)	01 Porta de 0,90 m (A.P.)

EDIFICAÇÃO/SETOR QUADRA				
Pavimento Têrreo – Descrição – Divisão F-3 – 2 Pessoa/ m² de área				
Área computada a (m²)	População	Capacidade da unidade de passagem – C	Metragem das saídas	
			Exigido	Existente
1476,10m²	2.952,20	100	1670m 90UF	01 abertura lateral 28,00m(50UF)

SIMBOLOGIA	
	ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 200W
	ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 50W LIVRE
	CENTRAL DE LUMINAÇÃO
	EXTINTOR FO (MÁXIMO 300 kg)
	SINALIZAÇÃO COM POTILTOINAMENTE INDICAÇÃO DE FUGA, ESCADA DE EMERGÊNCIA, VÁRIA A CRISTA, CORTA-QUEI FRENTE, SINAL DE EMERGÊNCIA
	SINALIZAÇÃO COM POTILTOINAMENTE INDICAÇÃO HERVANTE
	SINALIZAÇÃO COM POTILTOINAMENTE INDICAÇÃO ACIONADOR DE BOMBA
	SINALIZAÇÃO COM POTILTOINAMENTE INDICAÇÃO SIRENE
	SINALIZAÇÃO COM POTILTOINAMENTE INDICAÇÃO DE ALARME
	SINALIZAÇÃO COM POTILTOINAMENTE INDICAÇÃO DE EXTINTOR
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE ALARME
	ACIONADOR MANUAL DE ALARME
	HERVANTE DE PASSER SIMPLES
	REGISTRO DE REGULAÇÃO
	BOTIM - AÇONADOR DE BOMBA
	CAIXA DE PASSAGEM FISO - 30MM
	POSTO TRANSFORMADOR - 10/0V
	REGISTRO BRUTO SAIETA INDUSTRIAL
	VÁLVULA DE RETENÇÃO - HORIZ-PORTINHA
	VÁLVULA DE SUIÇÃO VVO
	BOTIM - AÇONADOR DE BOMBA
	TUBULAÇÃO DE HERVANTE
	MANGUEIRA DE HERVANTE

		Estado de Mato Grosso - MT Secretaria de Estado de Educação, Esporte e Lazer - SEDUC Secretaria Adjunta de Obras e Estrutura Escolar - SAOE	
TIPO DA OBRA:		Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico EE PARQUE SABIÁ	
PROPRIETÁRIO - CNPJ:		Secretaria de Estado de Educação, Esporte e Lazer 03.507.415/0008-10	
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:		Rua Jucelino Kubitschek - Parque Sabiá(Sao Matheus)- Município: Varzea Grande - MT	
AUTOR DO PROJETO:  CREA-ID-MT CAE:		Otácio Neto Rodrigues Assunção Engenheiro Civil Engenheiro de Segurança do Trabalho CREA/MT: 121.356.409-3 SAOE / SEDUC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  CREA-ID-MT CAE:			
ESCALA: 1/100 DATA: ABRIL/2017		ASSUNTO:	
DESENHO: GLAUCIA NADAF		FOLHA Nº	
		04/05	
E S T A T I S T I C A			
ÁREAS		% DE OCUPAÇÃO	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA..... 6.173,47 m <sup>2</sup>		TERREÇO	
ÁREA TOTAL COBERTA..... 6.392,02 m <sup>2</sup>		DEMAIS PAV.	
		COEF. APROVEIT.	
		Nº DE PISOS	
		01	