

CENTRO DE EVENTOS		
DIVISÃO	F - 6	
ALTURA	Um pavimento	
TABELA B1	α	D
	β	.
	γ	R
	ν	X
TABELA 2		
TABELA 3	ACESSO E DESCARGA	100
	ESCADAS E RAMPAS	75
	PORTAS	100
TABELA 4	EXIGIDA	20
	EXISTENTE	20
TABELA 5	SAÍDAS EXIGIDA	2
	EXISTENTE	2
TIPO DE ESCADA		.
POPULAÇÃO TOTAL		02 pessoas por 1 m ² de área

CENTRO DE EVENTOS				
PAVIMENTO ÚNICO - DESCRIÇÃO - DIVISÃO F-6 - 2 PESSOA POR 1 M2 DE ÁREA				
Área Computada (m ²)	População	Capacidade da Unidade de Passagem - C	METRAGEM DA SAÍDA	
			EXIGIDO	EXISTENTE
271,8	271,80 / 0.5 = 544	100	544/100x0,55 = 3,00 m	02 portas de 2,00=4,00 m

TIPO	PQS	H2O	CO2
Peso (Kg ou L)	6 Kg	10 L	6 Kg
Capacidade Extintora	10B	2A	2B : C
Distância máxima a percorrer	Exigido 20 m	20 m	20 m
Altura de instalação	Exigido 1,60 m	1,60 m	1,60 m

Sinalização (Básica)			
TIPO	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
Orientações e salvamento	Retangular	Verde	Fotoluminescente

Dimensões		
Distância de visualização (m)	Lado, Altura ou Diâmetro (mm)	Altura de Instalação (m)
6	95x190x5	2,00

Dimensões		
Distância de visualização (m)	Lado, Altura ou Diâmetro (mm)	Altura de Instalação (m)
6	95x190x5	2,00

Dimensões		
Distância de visualização (m)	Lado, Altura ou Diâmetro (mm)	Altura de Instalação (m)
6	134x134x5	1,8

Emquadramento	
Tipo de sistema	Conjuto de blocos autonomos
Autonomia do sistema	6 horas
Altura de instalação	2,50 m
Distância entre pontos	10,0 m

LEGENDA - SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA PROJETO			QTD
	EXTINTOR SOBRE RODAS DE PÓ BC		00
	EXTINTOR PORTÁTIL DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)		01
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ BC		07
	EXTINTOR PORTÁTIL DE CARGA D'ÁGUA 10 LITROS		00
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 30 LED'S, AUTONOMIA 6 HORAS (PAREDE)		20
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA		

CRAS			
Divisão	D-1		
Altura	Um pavimento		
Tabela 1	α	N	
	β	.	
	γ	R	
Tabela 2			
Tabela 3	Acesso e descarga	100	
	Escadas e rampas	60	
Tabela 4	Portas	100	
	Exigida	30	
Tabela 5	Existente	30	
	Saídas	Exigida 1	
		Existente 4	
Tipo de Escada		.	
População Total			Uma pessoa por 7m ² de área

CRAS				
Pavimento único - Descrição - Divisão D-1 - 1 Pessoa por 7m ² de área				
Área computada (m ²)	População	Capacidade da unidade de passagem - C	Metragem das saídas	
			Exigido	Existente
619,13	388,85/7= 56 pessoas	100	0,56 x 0,55= 0,308m	2 portas de 2,00m 1 porta de 1,45m 1 porta de 0,90m = 6,35M

Tipo	PQS	H ₂ O	CO ₂
Peso (kg ou L)	6Kg	10L	6Kg
Capacidade extintora	10B	2A	2B : C
Distância máxima a percorrer	Exigido 25m	25m	25m
Altura de instalação	Exigido 1,60m	1,60m	1,60m

Sinalização (Básica)			
Tipo	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
Orientação e Salvamento	Retangular	Verde	Fotoluminescente

Dimensões		
Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (cm)	Altura de instalação (m)
6	9,5x19x0,05	2,00

Sinalização (Básica)			
Tipo	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
Equipamentos	Quadrado	Vermelho	Fotoluminescente

Dimensões		
Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (cm)	Altura de instalação (m)
6	13,4x13,4x0,05	1,80

ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Conjunto de Blocos Autônomos
Autonomia do sistema	6 Horas
Altura de instalação	2,50m
Distância entre os pontos	10,00m

GRUPO MOTOGERADOR	
Tempo para arranque automático	12 segundos
Capacidade do reservatório de diesel	100 Litros
Dimensões da bacia de contenção (para tanques com volume superior a 200 l)	

LEGENDA DE SINALIZAÇÃO			
Dimensões para distância máxima de visibilidade = 6,00m QUANT.			
	S1 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação do sentido esquerda ou uma saída de emergência, especialmente para ser fixada em colunas. Dimensões mínimas: L = 1,5 H.	02
	S2 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação do sentido esquerda ou de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H.	02
	S3 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação de uma saída de emergência atixada acima da porta, para indicar o seu acesso.	09
	S12 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação da saída de emergência, com ou sem pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos).	06
	S21 134mm	ACESSO A UM DISPOSITIVO PARA ABERTURA DE UMA PORTA DE EMERGÊNCIA: Orienta a providência para obter acesso a uma chave ou um modo de operação da saída de emergência.	00
	E5 134mm	EXTINTOR DE INCÊNDIO: Indicação de localização dos extintores de incêndio (HIDRANTES E EXTINTORES):	08
	E12 1,00x1,00m	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES): Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução	04
	M1 134mm	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO: Na entrada principal da edificação.	01

SITUAÇÃO:



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA
Av. Gaspar Dutra - SN° - CEP 78540-00 - Fone (066) 3546-3100

TIPO: COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Remanescente de obra - Centro de Eventos 11° 30'27.2"S 54° 52'54.0"W

TIPO DE OBRA: MODALIDADE:
Institucional

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA

LOCAL - INSCRIÇÃO CADASTRAL:
Av. Marechal Cândido Rondon - Cláudia MT

ASSUNTO: PRANCHA:
Projeto de Incêndio

AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:

DESENHO:	QUADRO DE ÁREAS:	ESCALA:	FOLHA:
ARQUIVO:	Área do terreno: Área da Construção: 39,03 m ²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	06/06
DATA: MARÇO - 2019	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:		