

**ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO:
NORMA: ABNT NBR N° 17240/2010 - RIO DE JANEIRO.
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO.**

6.9. ALARME DE INCÊNDIO		
Accionadores		
Altura de instalação	Exigida	1,30m
Distância máxima a ser percorrida	Exigida	30,00m
CENTRAL		
Tipo de central		Análogica – convencional
Quantidade de endereços		24 end

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: NTCB N° 18/2016- CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO
ESTADO DE MATO GROSSO.
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO.

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO:
NORMA: INSTRUÇÃO TÉCNICA N°15 - CORPO DE BOMBEIROS
MILITAR DE MINAS GERAIS.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

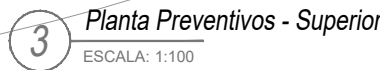
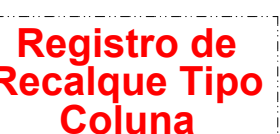
Sinalização (Básica)			
Tipo	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
Equipamentos	Quadrado	Vermelho	Fotoluminescente

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº13 - CORPO DE BOMBEIROS
MILITAR DE MINAS GERAIS.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO A NORMA: NTCB N° 19/2015 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO. SISTEMA DE PROTEÇÃO POR HIDRANTES E MANGOTINHOS.

Bomba			
Acionamento	Vazão		Altura manométrica
	l/min	m³/h	
Manual	349.80	16.0	23.86 m.c.a

Nota: O sistema rede de hidrantes, terá seu funcionamento manual através de botoeiras, cujo sistema será interligado ao quadro de comando para 2 bombas de incêndio de Scv com chave reversa, sendo uma bomba principal e outra reserva, com seu funcionamento de uma bomba por vez.

[illegible]

LEGENDA - SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA PROJETO		OTERO
	ESTRUTURA SOBRE ALÇARZOS DE VIGAS	00
	ESTRUTURA SOBRE O SISTEMA DE CIMENTADO (SOL)	01
	ESTRUTURA HORIZONTAL DE VIGAS	02
	ESTRUTURA VERTICAL DE CARGA FLEXÃO E TORÇÃO	03
	FORÇAS CORTANTES	04
	PERMANENTES	05
	VARIAÇÃO DE REDE DE HORIZONTAL	06
	PROJEÇÃO DE REDE QUE COMBINA DE HORIZONTAL E VERTICAL	07
	ACORDAMENTO DE BOMBA DE RELEVAMENTO (SOL E CIMENTADO)	08
	REDE DE RELEVAMENTO SOL	09
	REDE RELEVAMENTO SOBRE FUNDOS - 12.00m	10
	ACORDAMENTO RELEVAMENTO DE CIMENTADO E HORIZONTAL	11
	ACORDAMENTO RELEVAMENTO DE RELEVAMENTO E ALARME	12
	REDE DE RELEVAMENTO E ALARME	13
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO E ALARME	14
	PROJETO DE RELEVAMENTO DE RELEVAMENTO E ALARME, AUTOMÁTICA E HORIZONTAL (SOL)	15
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	16
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	17
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	18
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	19
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	20
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	21
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	22
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	23
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	24
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	25
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	26
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	27
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	28
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	29
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	30
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	31
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	32
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	33
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	34
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	35
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	36
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	37
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	38
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	39
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	40
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	41
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	42
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	43
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	44
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	45
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	46
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	47
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	48
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	49
	RELEVAMENTO DO SISTEMA DE RELEVAMENTO	50

ESTADO DE MATO GROSSO
CORPO DE BOMBEIROS

DIRETORIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

APROVAÇÃO

Após análise, constatou-se a conformidade desse PSCIP com a legislação.

Nº de aprovação _____

Data de aprovação ____ / ____ / ____

_____ Analista	_____ Chefe da Seção
--------------------------	--------------------------------

CARIMBO DE APROVAÇÃO


ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS
 SITE: www.amm.org.br
 E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com
ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA PREFEITURA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEIRURA MUNICIPAL DE GAUÇA DO NORTE CNPJ: 01.614.530/0001-01		
ENDEREÇO:	RUA SANTO ANTONIO, RUA SOKOREU, RUA MATO GROSSO E RUA PARANA, GAUÇA DO NORTE, MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	<p>GEISSE MEDEIROS SILVA Eng Civil/ Sng. do Trabalho CREA 1.29052/2002-9</p>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP

ASSUNTO:
DETALHE DA PRANCHA: SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, EXTINTORES, SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, HIDRANTES E MANGOTINHOS, ALARME DE INCÊNDIO.

LOCAL DO ARQUIVO:	Coordenadas Geográficas:
DATA DE ENTREGA: 02/04/2018	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
REVISÃO: 1ª - 05/05/2000	
ESCALA: INDICADA	
ART: 800000-0	DESENHO: ROGERSON RODRIGO