



7 PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 33 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Horário de funcionamento			
População	Fixa		
	Flutuante		
	PNE		
Existem pontos fixos para ancoragem de cordas?		() Sim	() Não
RECURSOS HUMANOS			
Quantidade de brigadistas			
Responsável pela brigada			
SISTEMAS DE COMBATE A INCÊNDIO			
Possui hidrante		() Sim	() Não
Capacidade do reservatório de água			
APOIO EXTERNO			
Corpo de Bombeiros		193	
Endereço			
Distância			
SAMU		192	
Endereço			
Distância			
Polícia Militar		190	
Endereço			
Distância			

NÃO SE APLICA



8 BRIGADA DE INCÊNDIO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 34 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

DIMENSIONAMENTO				
Divisão	Grau de risco	Tipo de Brigada	Quantidade de colaboradores	Quantidade de brigadistas

MÓDULOS E CARGA HORÁRIA MÍNIMA DO CURSO

Módulo		Carga horária (h)
Teoria	Combate a incêndio	
	Primeiros socorros	
	Complementar	
Prática	Combate a incêndio	
	Primeiros socorros	
	Complementar	
Carga horária total		

NÃO SE APLICA

9 GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO

9.2 CENTRAL DE GLP

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 26 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

CENTRAL			
Quantidade de recipientes			04 Botijões – Trocáveis
Capacidade volumétrica individual			P45= 0,108m³
Capacidade volumétrica total			0,432m³
Distâncias (recipientes)	Divisa de propriedades		0
	Entre recipientes		0
	Aberturas abaixo da descarga da válvula de segurança		1
	Fontes de ignição		Maior que 8 metros
	Portas e janelas		1,60
	Produtos tóxicos, perigosos, inflamáveis e chama aberta		N.A
	Materiais combustíveis		N.A
	Estocagem de oxigênio		N.A
	Estocagem de hidrogênio		N.A
	Redes elétricas	Nível de tensão	≤ 0,6 Kv
Distância		Maior que 5 metros	
Parede	Tempo de resistência		2h
	Altura		2m
	Distância do recipiente		>1,8m
	Comprimento		2,80m
Quantidade e capacidade dos extintores			02 extintores 20 B:C 6KG



9.3 REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE GLP

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 26 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA		
Tipo de tubo		Tubo aço galv. $\phi 3/4$
Afastamento das tubulações aparentes		
Sistemas elétricos de potência em baixa tensão isolados	Em eletrodutos não metálicos	0,30m
	Em eletrodutos não metálicos ou sem eletrodutos	0,50m
Tubulação de água quente e fria		0,30m
Tubulação de vapor		0,50m
Chaminés		0,50m
Tubulação de gás		0,10m
Outras tubulações		0,50m



10 EXPLOSIVOS

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 29 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso e às prescrições constantes do Decreto Federal nº 3665 de 20 de novembro de 2000, possuindo as seguintes configurações:

DOCUMENTO EMITIDO PELA DFPC DO EXÉRCITO BRASILEIRO	
Número	
Validade	
Número SIGMA	
Atividade (s) autorizada (s)	

DEPÓSITO	
Tipo	
Terreno	
Material da construção	
Iluminação	
Aterramento	

PAIOL		
Material		Quantidade
DISTÂNCIAS		
Edifícios habitados	Exigida	
	Existente	
Rodovias	Exigida	
	Existente	
Ferrovias	Exigida	
	Existente	
Entre depósitos	Exigida	
	Existente	

NÃO SE APLICA