



#### PLACA M1

SEM ESCALA

INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO:

FORMA: QUADRADO OU RETANGULAR

COR DE FUNDO: CONTRASTANTE COM A MENSAGEM

ALTURA MÍNIMA DAS LETRAS: 65mm

INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA			
EXTINTORES DE INCÊNDIO		02 PÔ ABC 3A:40BC	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		12 CONFORME IT-13	
SAÍDA DE EMERGÊNCIA		05 CONFORME IT-08	
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		10 CONFORME IT-15	
CLASSIFICAÇÃO			
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-6	SERVIÇO COM BAIXA CARGA DE INCÊNDIO CONSULTÓRIOS
CARGA DE INCÊNDIO-IT 09			
Ocupação/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	SERVIÇO COM BAIXA CARGA DE INCÊNDIO	H-6	200
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2		
BAIXO	200		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO			
PISO	ACABAMENTO	NÃO SE APLICA	
	REVESTIMENTO		
PAREDE	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA	
	ACABAMENTO		
TETO E FORRO	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA	
	ACABAMENTO		

#### LEGENDA:

	PLACA SINALIZAÇÃO
	EXTINTOR DE PÔ ABC 3A:40BC
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

#### SINALIZAÇÃO CONFORME IT-15

SÍMBOLO	CÓDIGO	SIGNIFICADO	FORMA E COR
	S13	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE

REV. 01	10/12/21	REVISÃO/READEQUAÇÃO	DAC
REV. 00	02/07/19	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
PROJETO			
GERÊNCIA DE PROJETOS		FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE	MG-254.296/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS		ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
PROJETO		BRUNO BARRETO REZENDE	
DESENHO		BRUNO BARRETO REZENDE	
EMPREENHIMENTO			
CRAS CIDADE JARDIM			DISCIPLINA
ENGENHEIRO			PPCPI
AV. CAMILO DE BARROS LARAIA, S/N, CIDADE JARDIM			FASE DO PROJETO
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS			EXECUTIVO
ASSUNTO			FOLHA Nº.
PROJETO DE INCÊNDIO, DE COBERTURA E LOCALIZAÇÃO			ÚNICA
CORTE, FACHADA, DETALHAMENTO E TABELAS			
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
02/07/2019	INDICADA	R01	DAC-PMPA-PE-PPCIP-R00-CRAS CIDADE JARDIM.DWG