



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
S1	 <p>Saída de emergência</p>		
S3			
S8	 <p>Escada de emergência</p>		
S12	 <p>Saída de emergência</p>		
A5	 <p>Cuidado, risco de choque elétrico</p>		
E5	 <p>Extintor de incêndio</p>		
E7	 <p>Abrigo de mangueira e hidrante</p>		
E8	 <p>Hidrante de incêndio</p>		
E2	 <p>Contato manual de alarme ou bomba de incêndio</p>		
E3	 <p>Botão de incêndio</p>		
E17	 <p>Sinalização de solo para extintores</p>		
M1	 <p>Indicação dos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação.</p>		
M2	 <p>Indicação da localização máxima</p>		
IDENTIFICAÇÃO DAS SINALIZAÇÕES (Dimensões em milímetros)			
 <p>RETÂNGULAR</p>	 <p>QUADRADO</p>	 <p>TRIANGULAR</p>	 <p>CIRCULAR</p>

CLASSIFICAÇÃO-DECRETO ESTADUAL Nº56.819/2019				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	LOCAL PI PRESTAÇÃO DE SERVIÇO	LOCAL PI PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

CARGA DE INCÊNDIO-IT-14/2019			
OCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	ACIMA 700MJ/M2

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
MÉDIO	ACIMA 450MJ/M2

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO		
INSTRUÇÃO TÉCNICA-10/2011		
PISO	ACABAMENTO	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
	REVESTIMENTO	
TETO/FORRO	ACABAMENTO	CLASSE I OU II-A
	REVESTIMENTO	
PAREDE	ACABAMENTO	CLASSE I OU II-A
	REVESTIMENTO	
COBERTURA	ACABAMENTO	CLASSE I a III-B
	REVESTIMENTO	

NOTAS GERAIS

I TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO I-3 (classe P1 h<6,00m) = 60 minutos

1) RESISTÊNCIA AO FOGO DA PAREDE DE BLOCOS DE CONCRETO SEM REVESTIMENTO DE 14 E 19cm = 1,5 HORAS

2) RESISTÊNCIA AO FOGO DA PAREDE DE BLOCOS DE CONCRETO COM REVESTIMENTO DE 14cm = 2 HORAS

3) RESISTÊNCIA AO FOGO DA PAREDE DE BLOCOS DE CONCRETO COM REVESTIMENTO DE 19cm = 3 HORAS

II COBERTURA

1) A COBERTURA NÃO TERÁ FUNÇÃO DE PISO;

2) A COBERTURA NÃO SERÁ USADA COMO ROTA DE FUGA;

3) O COLAPSO ESTRUTURAL DA COBERTURA NÃO COMPROMETERÁ A ESTABILIDADE DAS PAREDES EXTERNAS NEM A ESTRUTURA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

III "O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2011 DO CBPMESP"

IV "AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO ATENDERÃO AO CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 41/2011 E DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL."

R03				
R02	06/01/20	DAAE	WLF	Compatibilização de projetos.
R01	09/12/19	DAAE	WLF	Alteração do traçado da rede de hidrantes.
R00	21/10/19	DAAE	WLF	Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO

PROJETOS EXECUTIVOS
 ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA
 Rua Expedicionários do Brasil, 1448
 Centro - Araraquara - SP
 (18) 3319-8150 | contato@altien Engenharia.com.br

OBRA Centro de Atendimento DAAE		
PROPRIETÁRIO DAAE – DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO	ESCALA Indicada	
LOCAL Av. José Parisi, nº 364, Vila Velosa, Araraquara/SP	VERIF. WLFF	
TÍTULO DA FOLHA Quadro de Estatística e Detalhes	ÚLTIMA ALTERAÇÃO	
AUTOR DO PROJ. Eng. Eduardo Tagino Comin	FASE Proj. Executivo	06/01/2020
RESP. TÉCNICO Eng. Wanderson Luiz de França Filho	REGISTRO CREA/SP 5069214197	FOLHA
DOC. Nº 28027230191480349	ASS.	PCCI
ARQUIVO 20-01-06_ALTI_DAAE_PCCI_R02.DWG	STATUS Concluído	01/06

Este documento não pode ser usado, copiado ou cedido fora dos termos contratuais. Res.Nº260 CONFEA. Lei Federal Nº9.610

	- PÓ QUÍMICO SECO ABC 6-A: 80B:C		- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACALAREMTO
	- ÁGUA PRESSURIZADA 2-A		- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	- BOMBA DE INCÊNDIO		- AÇIONADOR MANUAL DE DETECÇÃO E ALARME
	- HIDRANTE SIMPLES		- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	- AÇIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA LIGADA/DESLIGA)		- CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	- REGISTRO DE RECALQUE		- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		- CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA		- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	- ENTRADA PICOMATE A INCÊNDIO		- ESCADA C/ RESISTÊNCIA 90min
	- GRUPO MOTORIZADOR		- ELEVADOR SIMPLES
	- BARRA ANTI-PÂNICO		- RESERVA DE INCÊNDIO