



André Silva Pinto
1º Ten PM

LEGENDA

SIST. DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OUTROS	SISTEMA DE EXTINTORES PORTÁTEIS
PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	PORTA CORTA FOGO TIPO P-90	ÁGUA PRESSURIZADA
BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SIST. DE ILUM. DE EMERGÊNCIA	HAVERÁ UTILIZAÇÃO DE GLP	PÓ QUÍMICO SECO
CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ACESSO VIATURA DO BOMBEIRO	PÓ QUÍMICO SECO ABC
ROTAS DE FUGA E DIRECIONAMENTO	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	CARRETA DE PSQ ABC
DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA) E/OU DE COMANDO SECCIONAL (CS)	GÁS CARBÔNICO (CO2)
SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	NOTA: HAVERÁ CORRIMAÔ NAS ESCADAS CONFORME NORMAS DO CB	

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUTURAL	EDIFÍCIO EXECUTADO EM CONCRETO ARMADO ATENDE IT 08/2011	ACESSO DE VIATURAS	O ESTACIONAMENTO DAS VIATURAS SERÁ NA VIA PÚBLICA CONFORME IT 06/2011				
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	CONFORME IT09/2011	CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 56.819/2011					
EXTINTORES	CONFORME IT21/2011	GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS	
	56 ÁGUA PRESSURIZADA 2A 69 PÓ QUÍMICO SECO 2-A : 20-B : C 14 GÁS CARBÔNICO 5-B : C	E	EDUCACIONAL E CULTURAL FÍSICA	E-1	ESCOLA EM GERAL	UNIVERSIDADE	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT Nº 18/2011 - D. E. 46.076/11 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA	CLASSIFICAÇÃO - DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO IT- 14/2011					
-	-	RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2				
EMERGÊNCIA	ATENDE A IT 11/2011 EDIFICAÇÃO PROVIDA DE ESCADAS SIMPLES AS ROTAS DE FUGA FORAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM (IT-11) A DISTÂNCIA MÁXIMA PERCORRIDA PARA DUAS SAÍDAS SERÁ DE 40,00 METROS.	NORMAL	300 MJ/M2				
		CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT 10/2011)					
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº20/2011	PISO	ACABAMENTO	I, II-A, III-A, IV-A			
			REVESTIMENTO				
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº17/2011	PAREDE	ACABAMENTO	I, II-A			
			REVESTIMENTO				
		TETO E FORRO	ACABAMENTO	I, II-A			
			REVESTIMENTO				

FOLHA

1/23

Escala: 1:200

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO Planta

Local: RODOVIA ANCHIETA, KM 17, São Bernardo do Campo / SP
Proprietário: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Responsável pelo uso: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Responsável Técnico: Arnaldo Ramoska Crea: 0601571324

Isométrica e Legendas

Desenho: Amanda Lopes