

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ ITEM IT-20/11

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA.

HAVERÁ CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO EM TODAS AS ROTAS DE FUGA E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, CONF. IT-10/11

SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA; SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME I.T. 11/04

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCOS QUANTO A OCUPAÇÃO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
	ESCOLA	E-1	ESCOLA
RISCO BAIXO = 300 MJ / m ²			

Polícia Militar do Estado de São Paulo
Corpo de Bombeiros
Serviço de Segurança contra Incêndio
2ª VIALI Nº 209529/3548709 2014
APPROVADO EM EMERGÊNCIA TÉCNICA
04 DEZ. 2014
ANÁLISE DO RISCO DA
Conferir com a original: assinare "Relatório de Análise" em anexo ao Projeto
Conferente
André Silva Pinto
1º Ten PM

PROJETO 821/0569/11 E FAT 221/497/13

FOLHA

5/23

Escala: 1:200

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
Cortes

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

Bloco Alfa - Cortes

Desenho: Amanda Lopes