

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		
OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
ESCOLA	E-1	ESCOLA

04 DEZ. 2014 RISCO BAIXO = 300 MJ / m²

ANALISADO PELA DAC
Conferir com o original, conforme "Relatório de Análise" em anexo ao Projeto

Originalmente

André Silva Pinto
1º Ten PM

Polícia Militar do Estado de São Paulo
Corpo de Bombeiros - Grupo
Serviço de Segurança contra Incêndio
2ª VIA PT Nº 207522 / 35497082014
APROVADO COM EXIGÊNCIA TÉCNICA - 1

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

FOLHA

4/23

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

Bloco Alfa - Planta Baixas

Desenho: Amanda Lopes