



- NOTAS:
- 1 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ IT 20/2011
 - 2 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA.
 - 3 - HAVERÁ CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO EM TODAS AS ROTAS DE FUGA E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, CONF.
 - 4 - SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA;
 - 5 - A EDIFICAÇÃO IRÁ POSSUIR SISTEMA DE GLP CONFORME IT. 28/11
 - 6 - SISTEMA DE DETECÇÃO DE FUMAÇA C/ AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 (UMA) HORA
 - 7 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME IT. 11/1011

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCOS QUANTO A OCUPAÇÃO			
GRUPO	DURAÇÃO	USUÁRIO	DESCRIÇÃO
E-1	ESCOLA	E-1	ESCOLA
RISCO BAIXO = 300 MJ / m²			

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

FOLHA

18/23

Escala: 1:200

PROPRIETARIO

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 CAU.: 0601571324

Bloco Alfa 2 - Térreo e 1º Pavimento

Desenho: Amanda Lopes