



NOTAS:	
1	- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDENDO IT 20/2011
2	- SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA.
3	- Haverá controle de materiais 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	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
E-1	ESCOLA	E-1	ESCOLA
RISCO BAIXO = 300 MJ / m²			

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

FOLHA

21/23

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 Zeta - Térreo e 1º Pavimento

Desenho: Amanda Lopes