



- NOTAS:
- 1 - SIMULAZÃO DE EMERGENCIA ATENDERÁ IT 20/2011
 - 2 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA SERÁ DO TIPO BLOCO AUTONOMO C/ AUTONOMIA MINIMA 01 (UMA) HORA.
 - 3 - HAVERÁ CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO EM TODAS AS ROTAS DE FUGA E SAIDAS DE EMERGENCIA, CONF.
 - 4 - SISTEMA DE ALARME CONTRA INCENDIO C/ AUTONOMIA MINIMA 01 (UMA) HORA.
 - 5 - A EDIFICAÇÃO IRÁ POSSUIR SISTEMA DE GLP CONFORME LT. 28/11
 - 6 - SISTEMA DE DETECÇÃO DE FUMAÇA C/ AUTONOMIA MINIMA DE 01 (UMA) HORA
 - 7 - SAIDAS DE EMERGENCIAS CONFORME LT. 11/1011

| CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCOS QUANTO A OCUPAÇÃO | | | |
|---|----------|---------|--------------|
| GRUPO | OCUPAÇÃO | USUÁRIO | DETERMINAÇÃO |
| E-1 | ESCOLA | E-1 | ESCOLA |
| RISCO BAIXO = 300 AL / m² | | | |

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

FOLHA

22/23

Escala: 1:200

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TECNICO 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: Amaldo Ramoska

Crea: 0601571324

Bloco Zeta - 2º e 3º Pavimento

Desenho: Amanda Lopes