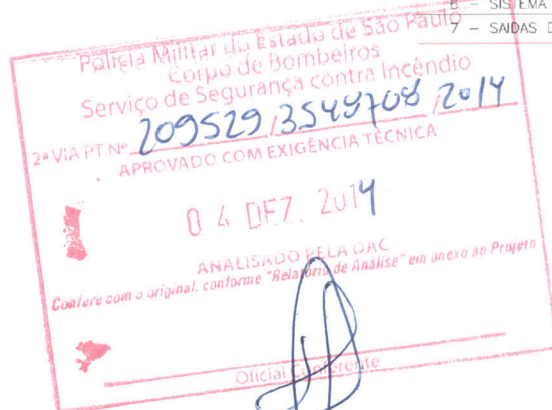


## NOTAS:

- 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 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 I.T. 28/11
- 6 - SISTEMA DE DETECÇÃO DE FUMAÇA C/ AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 (UMA) HORA
- 7 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME I.T. 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 / m <sup>2</sup>			

André Silva Pinto  
1º Ten PM

SUBSTITUI O PROJETO 821/05689/11 E FAF 227/49/13

FOLHA

23/23

Escala: 1:200

   
PROPRIETARIO RESPONSÁVEL TÉCNICO

### PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO Plantas e 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 Zeta - Plantas e cortes

Desenho: Amanda Lopes