

# NOTAS:

- 1 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ I.T. 20/11
- 2 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ DO TIPO BLOCO AUTONOMO C/ AUTONOMIA MINIMA 01 (UMA) HORA.
- 3 - HAVERÁ CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO EM TODAS AS ROTAS DE FUGA E SAIDAS DE EMERGÊNCIA, CONF. IT 10/11
- 4 - SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO C/ AUTONOMIA MINIMA 01 (UMA) HORA;
- 5 - SAIDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME I.T. 11/11

Polícia Militar do Estado de São Paulo  
Corpo de Bombeiros  
Serviço de Segurança contra Incêndio

2ª VIA PT Nº 209529/3548 708/2014  
APROVADO COM EXIGÊNCIA TÉCNICA

**04 DEZ. 2014**

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

\_\_\_\_\_  
Oficial Conferente

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

FOLHA

14/23

Escala: 1:200

\_\_\_\_\_  
PROPRIETARIO

\_\_\_\_\_  
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: *Arnaldo Ramoska* Crea: 0601571324

Bloco Delta - 3º Pavimento

Desenho: Amanda Lopes