



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 IRA POSSUIR SISTEMA DE QLP CONFORME LT. 28/11
6 -	SISTEMA DE DETECÇÃO DE FUMAÇA C/ AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 (UMA) HORA
7 -	SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME LT. 11/1011

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCOS QUANTO A OCUPAÇÃO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DENS.	DESIGNAÇÃO
E-1	ESCOLA	E-1	ESCOLA
RISCO BAIXO = 300 MJ / m²			

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

FOLHA

19/23

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 CAU.: 0601571324

Bloco Alfa 2 - 2º e 3º Pavimento

Desenho: Amanda Lopes