



1 UFABC – BLOCO DELTA – PESQUISA
Planta do 3º Pavimento
ESCALA: 1:200

NOTAS:	
1 –	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ I.T. 20/11
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. IT 10/11
4 –	SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA;
5 –	SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME I.T. 11/11

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 ²			

FOLHA

13/23

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: *Arnaldo Ramoska* *Crea: 0601571324*

Bloco Delta - 3º Pavimento

Desenho: Amanda Lopes

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