

1,2 M (MÍNIMO)

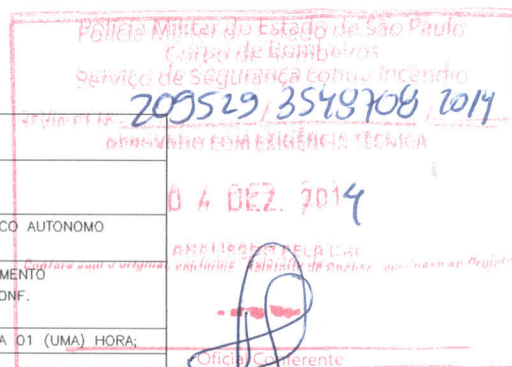
1,2 M (MÍNIMO)

(Em todos os pavimentos)

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (CMAR)	
TETO / FORRO / RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WCS LAVANDERIA / GARAGEM / COPA / ÁREA SERV. /	CLASSE II A
ESCALA / HALL	CLASSE I
COBERTURA	CLASSE III B
PAREDE / ACABAMENTO RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WCS LAVANDERIA / GARAGEM / COPA / ÁREA SERV. /	CLASSE III A
PAREDE / REVESTIMENTO RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WCS LAVANDERIA / GARAGEM / COPA / ÁREA SERV. /	CLASSE II A
PISO	CLASSE I

NOTAS:

- 1 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ
I.T. 20/11
- 2 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO
C/ AUTONOMIA MINIMA 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 MINIMA 01 (UMA) HORA;
- 5 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME I.T. 11/11



Andre Silva Pinto
1º Ten PM

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

16/23

Escala: 1:200

PROPRIETARIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TECNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

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 Delta - Cortes

Desenho: Amanda Lopes

221/497/13