



IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1:500

LEGENDA	
	REDE DE INC. NO PISO
	HIDRANTE DUPLA DE RUA EXTERNO
	REGISTRO DE RECALQUE
	TORRE CX. D'ÁGUA RES. P/ INC. 120.m³

- 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	DESCRIÇÃO
E-1	ESCOLA	E-1 ESCOLA
RISCO BAIXO = 300 MJ / m²		

IT 28 / 11	
AFASTAMENTO DE RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS EM RELAÇÃO A PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	
QUANTIDADE GLP (kg)	AFASTAMENTO
240 ATE 1080	1,5

IT 28 / 11			
UNIDADE E CAPACIDADE EXTINTORA DE PO BC JUNTO A CENTRAL GLP			
CENTRAL GLP	EXTINTOR PORTÁTIL	EXTINTOR SOBRE RODAS	
QUANTIDADE DE GLP (kg)	Nº	CAPACIDADE	Nº CARACTERÍSTICA
271 a 1800	8	20B	

IT 28 / 11 (GLP)	
AFASTAMENTO DE RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS EM RELAÇÃO A LOCAIS DE RISCO	
LOCALS	AFASTAMENTO (M)
ALTURA DE DUTOS DE ESGOTOS, ÁGUAS PLUVIAIS, POÇO, CANALETAS E RAÍOS	1,5
MATERIAIS DE FÁCIL COMBUSTÃO	3,0
PONTOS DE IGNIÇÃO (INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS)	3,0
DEPÓSITOS DE MATERIAIS INFLAMÁVEIS OU COMBURENTE	6,0
DEPÓSITO DE HIDROGÊNIO	15,0
REDES ELÉTRICAS	3,0

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

FOLHA
2/23
Escala: 1:200

PROPRIETÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TECNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
Implantação

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

Implantação
Desenho: Amanda Lopes