



### IMPLANTAÇÃO

ESCALA 1:300

#### NOTAS:

-O PROJETO ATENDE ÀS LEIS MUNICIPAIS E FEDERAIS PARA DEFICIENTES FÍSICOS

-CONFORME RESOLUÇÃO N° 38 "CONTRAN" HAVERÁ SINALIZADOR COM LUZ AMARELA E EMISSÃO DE SINAL SONORO E PLACA INDICATIVA "SAÍDA E ENTRADA DE VEÍCULOS"

#### DECLARAÇÃO:

-AS INSTALAÇÕES E CONSERVAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA ATENDERÃO AOS DISPOSTOS NOS ARTIGOS 10 e 11 DO DECRETO LEI 12.342/78.

-AS ABERTURAS SERÃO TELADAS (PROTEÇÃO CONTRA INSETOS) ART. 82 DO DECRETO 12.342/98

-AS PORTAS DAS ANTE-CÂMARAS E DOS SANITÁRIOS TERÃO MOLAS

-AS INSTALAÇÕES SANITÁRIAS SERÃO EXECUTADAS DE ACORDO COM A "NB"-7.229/82

-A ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO SERÁ SUPRIDA ARTIFICIALMENTE CONFORME "A.B.N.T."

-NA COZINHA:

-OS ALIMENTOS TERÃO PROTEÇÃO CONTRA ROEDORES E SERÃO ESTOCADOS SOBRE ESTRADOS DE MADEIRA (PALLETS) C/ ALTURA SUFICIENTE P/ PERMITIR A LAVAGEM E HIGIENE DO LOCAL

-Ralo/Caixa sifonada e torneira de lavagem, locadas no projeto

☐ TORNEIRA DE LAVAGEM

○ RALO/CAIXA SIFONADA

Classe dos Materiais de Acabamento e de Revestimento Ver Instrução Técnica nº 10 do Corpo de Bombeiros			
Ocupação: CÂMARA MUNICIPAL			
	Piso	Paredes e Divisórias	Teto e Forros
AMBIENTES	Classes I, II-A, III-A ou IV-A	Classes I, II-A, ou III-A	Classes I, II-A, ou III-A <sup>(1)</sup>
ESCADAS E CIRCULAÇÃO	Classes I ou II-A	Classes I ou II-A	Classe I

(1) Exceto para cozinhas que serão Classes I ou II-A.

ÁREAS: (m <sup>2</sup> .)	
DO TERRENO	VERIFICAR
DO PAVIMENTO TÉRREO	1.496.67
DO MEZANINO	20.63
DO PAVIMENTO INFERIOR	323.70
DO TOTAL	1.841.00

### INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

EXTINTORES IT. 21/04	SERÃO DIMENSIONADOS CONFORME A INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 21/2004 – DE 46.076/2004. FIXADOS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,60m.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADA CONFORME A IT N° 18/2004 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA. TIPO: CENTRAL OU BLOCO AUTÔNOMO OU GERADOR
ALARME DE INCÊNDIO	DIMENSIONADO CONFORME A IT N° 19/2004 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA.
HIDRANTES	DIMENSIONADO CONFORME A IT N° 22/2004. SISTEMA TIPO 3 CADA HIDRANTE TERÁ: ESGUICHO DE 16 mm MANGUEIRA DE 30 m X diâm. 38 mm RESERVA DE INCÊNDIO DE 12 m? VER ISOMÉTRICA E MEMORIAL DE CÁLCULO.
SINALIZAÇÃO DE ROTAS DE FUGA	OBEDECERA A IT N° 20/04 – D.E. 46076/01 PREVISTAS SINALIZAÇÃO DE ALERTA, DE ORIENTAÇÃO E DOS EQUIP. SEG. CONTRA INCÊNDIO
ACESSO DE VIATURAS	OBEDECERA A IT N° 06/04 – D.E. 46076/01 AS VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS TERÃO ACESSO PELA VIA PÚBLICA
SEGURANÇA ESTRUTURAL	ATENDE A TRRF DA IT N° 08/04 – D.E. 46076/01.
COMPARTIMENTAÇÃO	ATENDE A IT CB N° 09/04–D.E. 46076/01. VIDE PLANTAS E QUADRO DE ÁREAS.
BRIGADA DE INCÊNDIO	ATENDERÁ A IT CB N° 17/04 – D.E. 46076/01.
MATERIAL DE ACABAMENTO	ATENDE A IT N° 10/04 – D.E. 46076/01. VIDE QUADRO AO LADO.

#### CARGA DE INCÊNDIO - IT- 14/04

OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
SERV. INSTITUCIONAIS	CÂMARA MUNICIPAL	H-4	450

#### CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO MÉDIO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2 ENTRE 300 E 1.200
-------------	---

Folha	IMPLANTAÇÃO	Esc.:
1 / 5	Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	
	Ocupação: CÂMARA MUNICIPAL	
	Local: R. SÃO PAULO x R. JOSÉ DANIEL ARNÓBIO – SÃO ROQUE	
	Proprietário: CÂMARA MUN. DA ESTÂNCIA TUR. DE SÃO ROQUE	
	Resp.Técnico: FLAVIO ANTONIO CANDIDO – CREA: 5069408602/SP	
Assinaturas:		
	Proprietário	Resp. Técnico