







LEGENDA		
SMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	Existir de tipo pressurizado/ AP 10. Capacidade extintora 2-A	12
	Existir de gás carbônico/ CO2 8kg Capacidade extintora 2-B-C	15
	Existir de P5 químico seco/ PQS 6 kg Capacidade extintora 10-B-C	01
	Bloco autônomo - iluminação de emergência	34
	SENTIDO FINAL DA ROTA DE FUGA	*****
	SENTIDO DA ROTA DE FUGA	*****

NOTAS DA SAÚDE DE EMERGÊNCIA

A saída da amplexão será calculada conforme a área do resíduo.

Calculo da população para o hospital.
A largura das saídas, isto é, dos acessos, escadas, descargas, e outros, é dada pela seguinte fórmula:

One

N = número de unidades de passageiros, arredondado para número inteiro.
P = população, conforme Anexo A da NT 02-08 Saída de emergência.
C = capacidade de unidades de evacuação, conforme Anexo A.

ÁREA TOTAL= 2341,30 m²

$N = 421 / 100 = 4,21$, arredondando para número inteiro

$N = 5 \times 0,55 = 2,75$ metros de largura.

pola N: 2

[illegible]

SEGUNDO NOTA TÉCNICA NT2-20 (Controle de materiais de acabamento e de revestimento);
- ITEM 5.1

Serão dispensados da verificação do CMAP os materiais comprovadamente incombustíveis, Classe I (ANEXO A), como por exemplo, aqueles compostos somente de vidro, concreto, produtos cerâmicos, pedra natural, alvenaria, metais, ligas metálicas e similares, com estritamente por substâncias inorgânicas.

Os materiais utilizados no acabamento e revestimento desta edificação, serão compostos de gesso, vidro, metais, ligas metálicas e cerâmicas todos da Classe I, sendo assim dispensados.

TODOS MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO SERÃO DE CLASSE I

INCOMBUSTÍVEIS FICAMDO DISPENSADOS DA VERIFICAÇÃO DO CMAR

NOTAS:

- Todas as dimensões e elevações estão em metros exceto onde indicado.

- Alguns equipamentos estão representados fora de escala para melhor visualização
- Conferir medidas no local.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PARA A
EDIFICAÇÃO SITUADA Á RUA TEIXEIRA DE FREITAS, S/N -
FONSECA. NITERÓI - RIO DE JANEIRO.

PROPRIETÁRIO _____RESPONSÁVEL PELO
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO

LEVANTAMENTO ARQUITETÓNICO

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

INCENDIO	
----------	--

Nº DO PROCESSO	OBSERVAÇÃO
----------------	------------

[illegible]

--	--

Visto _____

