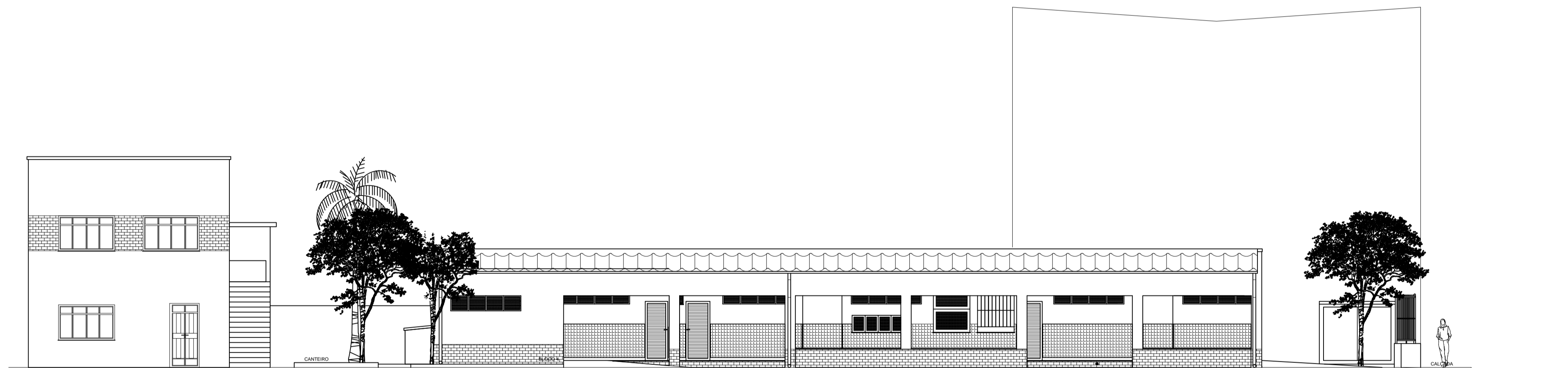
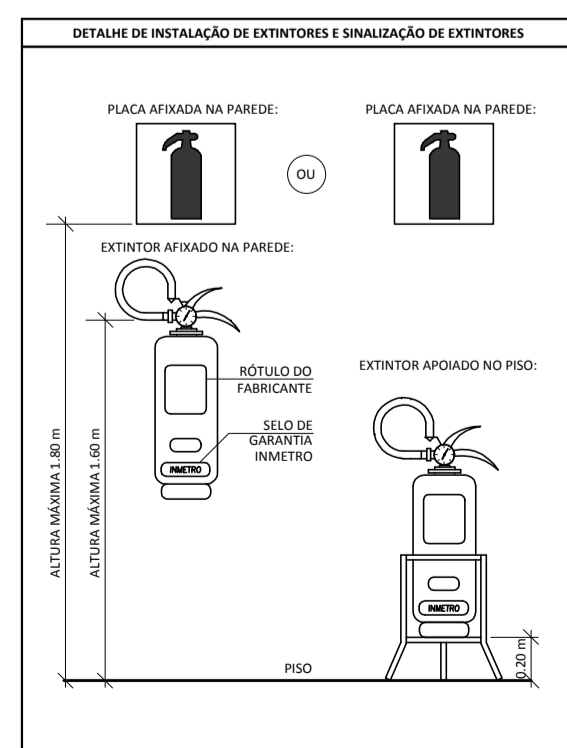


SITUAÇÃO / IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100



PERFIL - VISTA FRONTAL PARA OS BLOCOS 2 E 4
ESCALA 1:100



DESCRIÇÃO	SÍMBOLO
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA DE 1W	⬇
EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - AP 10 L	⊙
EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - CO2 4 Kg	⊕
EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - CO2 6 Kg	⊕
EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - PQS 8 Kg	⊕

ESPECIFICAÇÕES DAS INSTALAÇÕES DE EXTINTORES

Os extintores deverão ficar sobre tripés ou fixados nas paredes, estar sinalizados e ter:

- Lacrê intacto;
- Etiqueta de identificação padrão ABNT;
- Selo de 100MMTQ;
- Etiqueta de Controle de Carga (plástico de papel fixado em cada extintor contendo a data da última recarga, que tem validade de um ano);
- Data de último teste do cilindro e/ou teste em banco (teste do cilindro tem validade de cinco anos);
- Fichas NR 22 e/ou ficha técnica do fabricante que contém o histórico de cada extintor e deverá ser mantido guardado na loja;
- A instalação de equipamentos de combate a incêndio, de prevenção, de alerta e de orientação e salvamento, deve estar a uma altura mínima de 1,80 m, medida do eixo superior à base da instalação e imediatamente acima do equipamento sinalizado.

Obs.: TODOS os extintores devem estar em locais visíveis e de fácil acesso não devendo haver qualquer tipo de obstrução do mesmo.

ORIENTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE ARQUITETURA E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Recomenda-se que todos os quadros, placas e botões sejam revestidos com material à prova de substâncias resistentes de chama.

A disposição de mobiliário deve obedecer normas ao projeto proposto e não deve ser modificada para que os mesmos não fiquem desprotegidos em caso de incêndio.

As escadas e saídas devem estar constantemente iluminadas com equipamento de iluminação.

Os extintores, hidrantes, SPM, detectores e qualquer equipamento de segurança devem estar desobstruídos e de fácil acesso em caso de sinistro.

Os equipamentos de segurança devem passar por manutenção pontualmente de acordo com cada validade e orientação técnica.

NORMAS APLICÁVEIS:
DECRETO 15.717 DE 10 DE JULHO DE 2004
NBR 10.898 / 2013 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

NOTA DE ILUMINAÇÃO:
TODAS LUMINÁRIAS AUTÔNOMAS NESTE PROJETO, SÃO DO TIPO AUTÔNOMAS COM FONTE DE ENERGIA PRÓPRIA, COM 2X11 W (ESCADAS) E 1X9 W (CORRÉDORES).

TELEFONE DO CORPO DE BOMBEIROS: 193

QUADRO RESUMO		QUADRO DE ÁREAS					TOTAL
ÁREA (m²)	TERREO PAV. 1	TERREO PAV. 2	TERREO PAV. 3	TERREO PAV. 4	TERREO PAV. 5		
77,62	77,62	75,00	75,00	140,00	133,68	754,01m²	

EDIFÍCIO / DIMENSÕES (m/m)	PLACAS	SIGNIFICADO	CÓDIGO	DIMENSÃO (mm)	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA					TOTAL
					BLOCO 1 TERREO PAV. 1	BLOCO 2 TERREO PAV. 2	BLOCO 3 TERREO PAV. 3	BLOCO 4 TERREO PAV. 4	BLOCO 5 TERREO PAV. 5	
11E	SAÍDA PELA ESQUERDA	SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA PELA ESQUERDA	11E	252 x 126	3 UN.	2 UN.	2 UN.	2 UN.	2 UN.	15 UN.
11D	SAÍDA PELA DIREITA	SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA PELA DIREITA	11D	252 x 126	1 UN.	3 UN.	2 UN.	3 UN.	3 UN.	12 UN.
11F	SAÍDA PELA ESCADA	SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA PELA ESCADA	11F	252 x 126	1 UN.	1 UN.	1 UN.	1 UN.	1 UN.	5 UN.
11G	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SAÍDA DE EMERGÊNCIA INDICANDO A PORTA DE SAÍDA	11G	252 x 126	4 UN.	3 UN.	1 UN.	5 UN.	7 UN.	20 UN.
11H	EXTINTOR DE INCÊNDIO AP	EXTINTOR DE INCÊNDIO AP - ALTURA DE LETRA 65mm	23A	150 x 150	2 UN.	2 UN.	1 UN.	2 UN.	4 UN.	11 UN.
11I	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2 - ALTURA DE LETRA 65mm	23C	150 x 150	2 UN.	2 UN.	1 UN.	2 UN.	4 UN.	11 UN.
11J	EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS	EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS - ALTURA DE LETRA 65mm	23P	150 x 150	3 UN.	3 UN.	1 UN.	2 UN.	3 UN.	12 UN.

Nota: Todas as placas de sinalização de emergência devem ser fotoluminescentes e obedecer a NBR 13.434 da ABNT.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO
CBMERJ

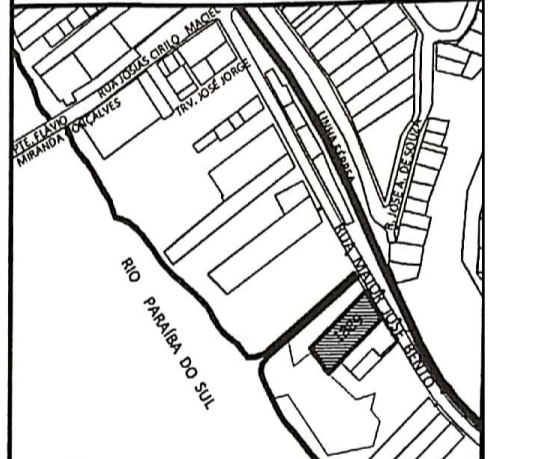
Folha
1/3

PROJETO PARA APROVAÇÃO NO CORPO DE BOMBEIROS
UNIDADE DE SAÚDE - ATIVIDADE: HOSPITALAR

PLANTA SITUAÇÃO, PERFIL LATERAL,
DETS DE INSTALAÇÕES, QUADRO-RESUMO

LOCALIZAÇÃO

LOCALIZAÇÃO:
RUA MAJOR JOSÉ BENTO, Nº 1889, VILA BRÍGIDA / VILA NOVA,
BARRA MANSA - RJ. CEP: 27.321-001



PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA
CNPJ: 28.695.658/0001-84

ÁREA DO TERRENO 962,58 m²
BLOCO 01: 77,62 + 77,62 = 155,24 m²
BLOCO 02: 75,00 + 75,00 = 150 m²
BLOCO 03: 175,09 + 140,00 = 315,09 m²
BLOCO 04: 133,68 + 0 = 133,68 m²

ATC: 754,01 m²

PROJETO DE ARQUITETURA: ARQ.ª VALÉRIA V. M. CAMARGO CAU/BR: A11074-4

PROJETO DE SEGURANÇA ARQ.ª E ENG.ª ROSÁLIA REIS CAU-BR: A92800-3 / CBMERJ: 01-429

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA

Escala: **INDICADA** Data: **AGO/2019** Rev: **02**

CBMERJ / DGST
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SEÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS - 7º GBM

PROCESSO: 23745489 / 11210/19
DOCUMENTO: 1E.105406 / 19
DATA: 29 / 08 / 2019

Oficial Elaborador

MARCELO LEITE Martins de Oliveira
TEN. BM CBMERJ
RG 48161 CBMERJ