



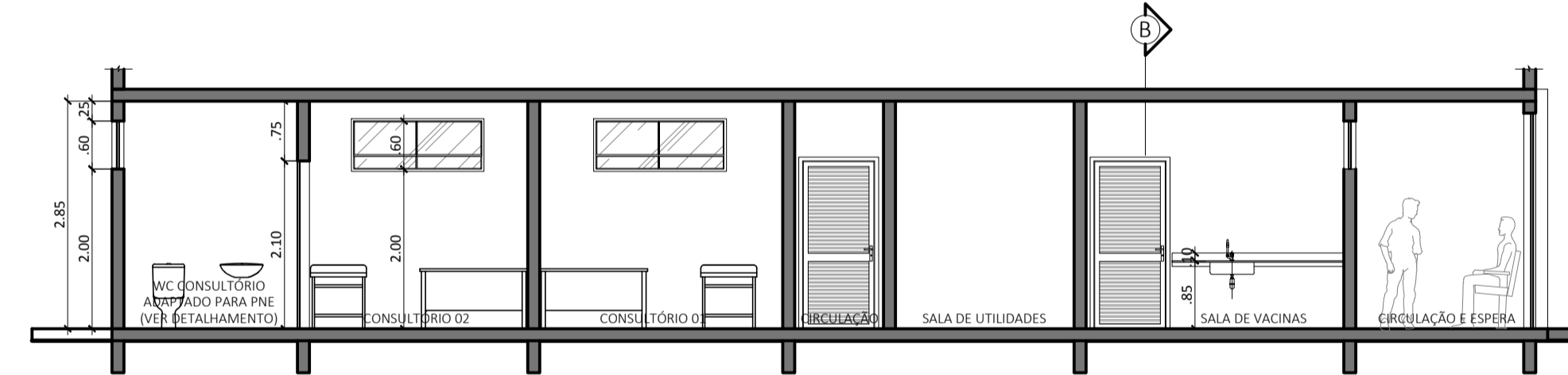
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:75



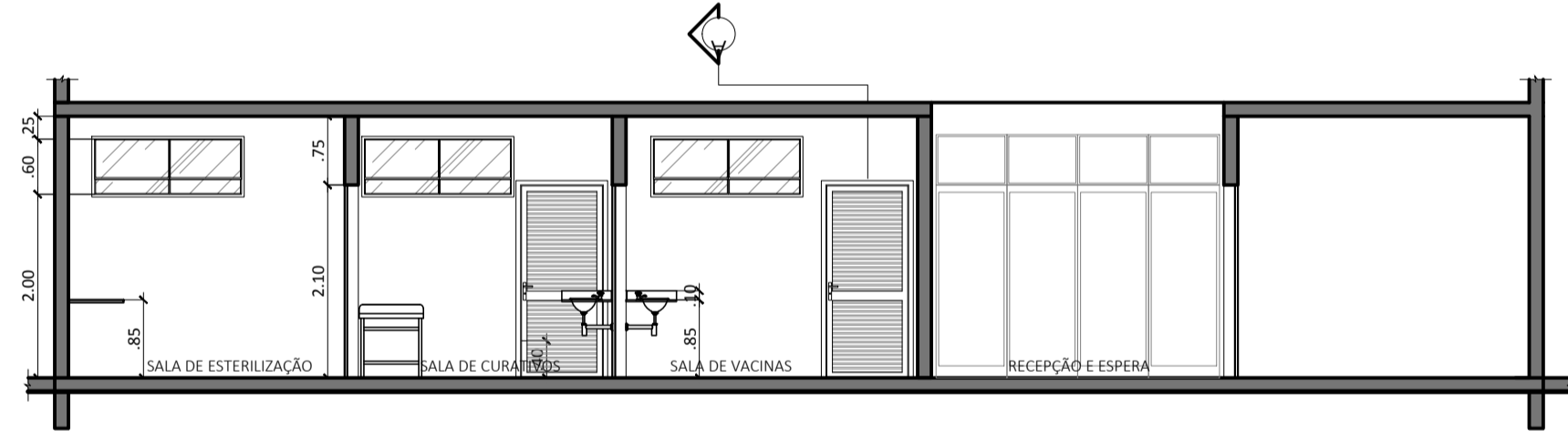
PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO / CONSTRUÇÃO  
ESCALA 1:75

DEMOLIR  
 CONSTRUIR  
 EXISTENTE

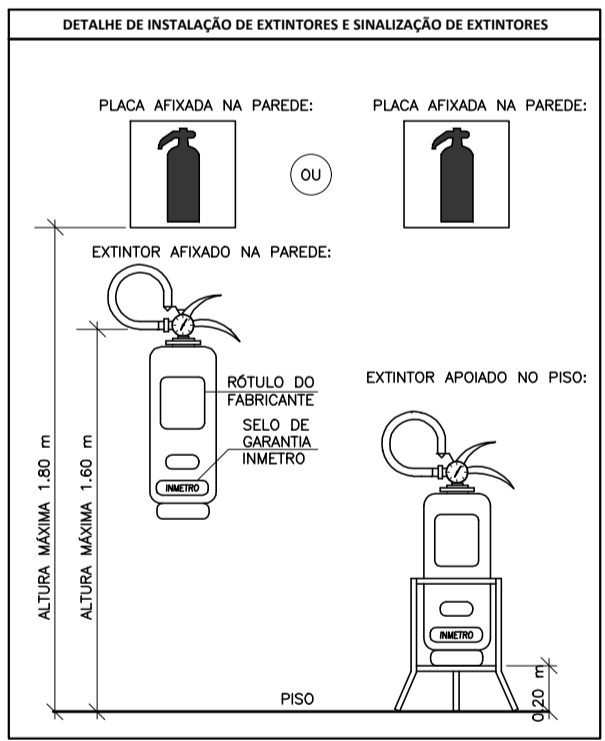
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS					
PISO		PAREDE			
1	PISO CERÂMICO PEI V, 45 x 45 cm, ANTIREFRATANTE, COR BRANCO GELADO, REJANTE BRANCO GELADO	1	CERÂMICA E MALTA DA 45 x 45 cm, COR BRANCO GELADO, COM REJANTE COR BRANCO GELADO		
2	MARMORITE, COR BRANCO NACIONAL E CIMENTO, POLIDO	2	PINTURA ACRILICA ACETINADA, COR BRANCO NEVE, SOBRE MASSA CORRIDA ACRILICA LAMBA		
		3	PINTURA ACRILICA ACETINADA PARA USO HOSPITALAR, COR BRANCO NEVE		
TETO		RODAPÊ		SOLEIRA	
1	PINTURA LATEX PVA, COR BRANCO NEVE	1	RODAPÊ DE MARMORITE, BRANCO COM CIMENTO, POLIDO, H = 7 cm	1	GRANITO CINZA, POLIDO, ESPESURA = 3cm, NAS DIMENSÕES DOS VÃOS
PORTAS					
DIMENSÕES	TIPO	ACABAMENTO	APLICAÇÃO	TOTAL	
0,80 x 0,80m	01 FOLHA, PIVOTANTE, ALUMÍNIO	MODELO VENEZIANA ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL	AS VENEZIANAS DEVEM PERMITIR A PASSAGEM DE AR, PORÉM NÃO DEVEM PERMITIR A VISIBILIDADE PARA O OUTRO LADO	13	
0,90 x 0,90m	01 FOLHA, PIVOTANTE, ALUMÍNIO	MODELO VENEZIANA ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL	AS VENEZIANAS DEVEM PERMITIR A PASSAGEM DE AR, PORÉM NÃO DEVEM PERMITIR A VISIBILIDADE PARA O OUTRO LADO	12	
1,20 x 2,10m	02 FOLHAS, PIVOTANTES, ALUMÍNIO	MODELO VENEZIANA ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL	AS VENEZIANAS DEVEM PERMITIR A PASSAGEM DE AR, PORÉM NÃO DEVEM PERMITIR A VISIBILIDADE PARA O OUTRO LADO	01	
1,60 x 2,10m	02 FOLHAS, PIVOTANTES, ALUMÍNIO	MODELO VENEZIANA ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL	AS VENEZIANAS DEVEM PERMITIR A PASSAGEM DE AR, PORÉM NÃO DEVEM PERMITIR A VISIBILIDADE PARA O OUTRO LADO	01	
1,60 x 2,10m	02 FOLHAS, PIVOTANTES, VIDRO TEMPERADO, INCOLOR, 10 mm	VIDRO TEMPERADO	RECEPÇÃO (ENTRADA ÚNICA PARA PACIENTES)	01	
JANELAS					
DIMENSÕES (Larg. x Alt.)	ALTURA DO PETORIL	TIPO	ACABAMENTO	APLICAÇÃO	TOTAL
0,80 x 0,65m	2,00m	ABERTURA TIPO BASCULANTE, 02 FOLHAS, ALUMÍNIO E VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL, C/ VEDRO FANTÁZIA INCOLOR, ESP: 4 mm	SALA DE PROCEDIMENTOS E SALA DE REALIZAÇÃO	02
1,40 x 0,80m	2,00m	ABERTURA TIPO MAXI AIR, 02 FOLHAS, ALUMÍNIO E VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL, C/ VEDRO FANTÁZIA INCOLOR, ESP: 4 mm	COPA E SALA DA ADMINISTRAÇÃO	02
1,60 x 0,80m	2,00m	ABERTURA TIPO MAXI AIR, 02 FOLHAS, ALUMÍNIO E VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL, C/ VEDRO FANTÁZIA INCOLOR, ESP: 4 mm	CONSULTÓRIO 1, CONSULTÓRIO 2, LABORATÓRIO S. CURATIVOS, S. UTILIDADES, S. VACINAS	07
1,20 x 0,80m	2,00m	ABERTURA TIPO BASCULANTE, 02 FOLHAS, ALUMÍNIO E VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL, C/ VEDRO FANTÁZIA INCOLOR, ESP: 4 mm	WC PÚBLICO FEMÍNINO, WC PÚBLICO MASCULINO, WC CONSULTÓRIO, WC TAMBÓ FUNCIÓNARIOS, WC MASCULINO/FUNCIÓNARIOS	05
1,60 x 0,50m	2,00m	ABERTURA TIPO BASCULANTE, 02 FOLHAS, ALUMÍNIO E VIDRO	ALUMÍNIO ANODIZADO COR NATURAL, C/ VEDRO FANTÁZIA INCOLOR, ESP: 4 mm	ROUPARIA E FARMÁCIA	02



CORTE A-A  
ESCALA 1:75



CORTE B-B  
ESCALA 1:75



**ESPECIFICAÇÕES DAS INSTALAÇÕES DE EXTINTORES**

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

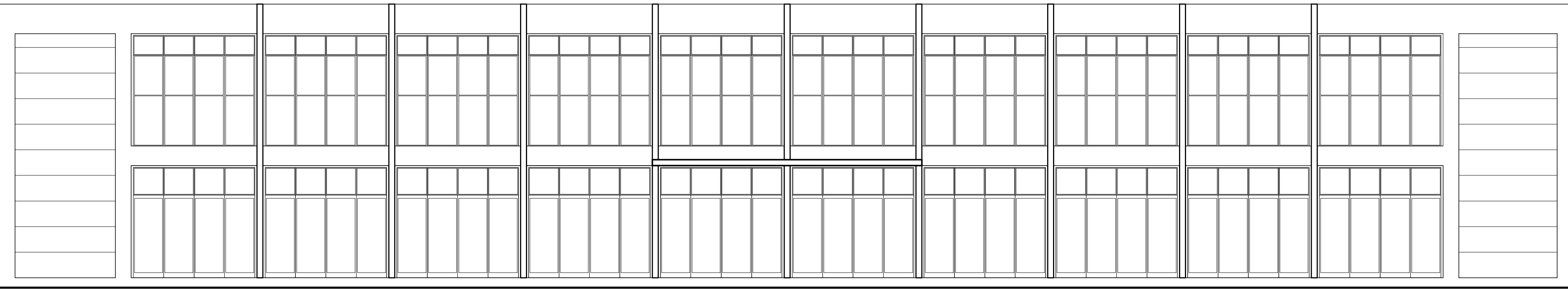
- Lacre intacto;
- Selo do INMETRO;
- Etiqueta de identificação padrão ABNT;
- Selo do INMETRO;
- Etiqueta de Controle de Carga (etiqueta de papel fixada em cada extintor contendo a data da última recarga, que tem validade de um ano);
- Data da última recarga do cilindro cravada neste em baixo relevo. O relevo do cilindro tem validade de cinco anos;
- Ficha NR 23 exigida pelo Ministério do Trabalho que contém o histórico de cada extintor e deverá ser mantido guardado no local;
- A manutenção de equipamentos de combate a incêndio, de proibição, de alerta e de orientação e acionamento, deve estar a uma altura mínima e 1,80 m, medida do piso acabado à base da sinalização 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.

LEGENDA DE EXTINTORES E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	QUANT.	
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA DE 1H	☑	6 un.	
EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - AP 10 L	☑	4 un.	
EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - PQS 6 Kg	☑	4 un.	

QUADRO RESUMO - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
CÓDIGO / DIMENSÕES (mm)	PLACAS	SIGNIFICADO	CÓDIGO	DIMENSÃO (mm)	QUANT.
13 E	13 E	SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA PELA ESQUERDA	13 E	252 x 126	3 un.
13 D	13 D	SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA PELA DIRETA	13 D	252 x 126	5 un.
17 E	17 E	SAÍDA DE EMERGÊNCIA INDICANDO A PORTA DE SAÍDA	17	252 x 126	3 un.
23 A	23 A	EXTINTOR DE INCÊNDIO AP - ALTURA DE LETRA 65mm	23 A	150 x 150	4 un.
23 P	23 P	EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS - ALTURA DE LETRA 65mm	23 P	150 x 150	4 un.
1	1	PROIBIDO FUMAR	1	206	3 un.

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



FACHADA DO PRÉDIO  
ESCALA 1:75

**P.M.B.M.** SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO  
PSF/CREMEB - PROJETO DE ARQUITETURA 01/01

DESCRICOÃO:  
PROJETO DE REFORMA PARA INCLUSÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE FAMILIAR  
LOCALIZAÇÃO: CREMEB - CENTRO DE REFERÊNCIA MÉDICA DE BARRA MANSA  
ENDEREÇO: RUA TENENTE JOSÉ EDUARDO, Nº 285, ANO BOM, BARRA MANSA - RJ  
PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE BARRA MANSA

QUADRO DE ÁREAS:	ZONA
TOTAL PRÉDIO: 892,78 m²	USO
TÉRREO: 433,70 m²	SELO DE APROVAÇÃO PMBM
1º PAVIMENTO: 411,95 m²	
AMPLIAÇÃO: 47,13 m²	
TOTAL PSF (ÁREA DA REFORMA): 289,05 m²	

AUTOR DO PROJETO	DESENHO
Arqª Rosália Reis CAU - A92800-3	Arqª Rosália Reis CAU - A92800-3
REVISÃO 1	REVISÃO 2
REVISÃO 3	REVISÃO 4

**CARIMBO**

**APROVAÇÃO SMPU**  
Secretário de Planejamento Urbano  
Eros dos Santos