



MEMORIAL DESCRITIVO
REFORMA DO PRONTO SOCORRO MUNICIPAL

Este Memorial Descritivo descreve as etapas de reforma e readequação das dependências internas do Pronto Socorro Municipal localizado na Rua Satoshi Nagahashi, 800 – Bastos.

1. Serviços Preliminares

- ✓ O local deverá estar desimpedido para o início da obra;
- ✓ Deverá ser instalada uma placa de identificação da obra (3,00 m x 1,50 m) conforme modelo oficial da Prefeitura;
- ✓ A ampliação deverá ser locada, conforme projeto de arquitetura e ser conferido pela Secretaria de Planejamento.

2. Demolição e retiradas

- ✓ Serão demolidas as paredes indicadas no projeto de arquitetura, incluindo o revestimento;
- ✓ As portas e janelas apontadas no projeto arquitetônico serão retiradas incluindo as guarnições e chumbamentos;
- ✓ Serão retirados o reboco das paredes do Raio X e revestidos novamente por barita.

3. Infraestrutura

- ✓ Abertura de valas para o baldrame;
- ✓ A perfuração das brocas será feita por perfuratriz com profundidade média de 3,00 metros;
- ✓ Sobre o baldrame será feito um embasamento com tijolos maciços e impermeabilizado;
- ✓ O concreto a ser utilizado será usinado com fck = 20 Mpa;
- ✓ Ferragem CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa.

4. Superestrutura

- ✓ Pilares de concreto armado;
- ✓ Concreto usinado com fck = 20 Mpa;
- ✓ Ferragem CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa;
- ✓ Laje pré-fabricada mista vigota treliçada com lajota cerâmica - LT 12 (8+4) e capa com concreto de 25 Mpa;
- ✓ Impermeabilização em manta asfáltica tipo III-B, espessura de 3 mm, face exposta em geotêxtil, com membrana acrílica.

5. Piso

- ✓ Placa cerâmica esmalta PEI-5 com textura semi rugosa, com rodapé assente sobre argamassa colante industrial e rejunte;
- ✓ Haverá peitoril sob os caixilhos a serem implantados e soleiras de granito com espessura de 0,02 m, sob as portas dos banheiros e nas portas de acesso externo.



6. Alvenaria

✓ Serão utilizados blocos cerâmicos de 6 furos assentados com argamassa no traço 1:4 (cimento: areia), sendo assentados com largura de 14 centímetros.

7. Cobertura

✓ Será utilizada laje pré-fabricada com vigota treliçada, com capa de concreto, na ampliação dos sanitários da sala de espera, do consultório médico e da sala de curativos, conforme indicado no projeto.

8. Peças Sanitárias

✓ As paredes serão chapiscadas com argamassa mista de cimento e areia grossa na proporção de 1:5 com espessura de 5 milímetros.

✓ O emboço será executado com argamassa mista de cimento, cal e areia fina lavada na proporção de 1:2:8 e deverá ter espessura de no mínimo 2 centímetros e desempenado com espuma de poliéster;

✓ Nos sanitários o revestimento será em cerâmica esmaltada de 0,20 m x 0,20 m com rejunte.

✓ Os novos banheiros deverão obedecer às normas técnicas referentes a instalações hidráulicas;

✓ Os tubos deverão ter as dimensões necessárias para o seu devido uso, de acordo com memorial de cálculo, planilha orçamentária e projeto arquitetônico.

9. Elétrica

✓ As instalações elétricas obedecerão às normas vigentes e deverão obedecer ao quantitativo do orçamento para execução desta obra;

✓ A fiação existe deverá ser revisada e os fios danificados serão substituídos nas bitolas necessárias conforme consumo e executados de acordo com as normas da empresa local.

10. Rede de Gases

✓ As instalações da rede de gases (oxigênio e ar comprimido) obedecerão às normas vigentes e deverão obedecer ao quantitativo do orçamento para execução desta obra, conforme projeto isométrico e planta de locação.

11. Portas e Janelas

✓ Caixilhos de vidro temperado com alumínio, conforme quadro descrito no projeto de arquitetura;

✓ Porta de duas folhas de madeira, revestida com placa de chumbo na sala de Raios-X;

✓ Visor da sala de comando de Raios-X;

✓ Portas de madeira para pintura completa, conforme quadro descrito no projeto de arquitetura.

✓ Portas de vidro temperado, de abrir pra fora, na sala de espera e corredor de acesso, com barra antipânico;



- ✓ Portas de vidro temperado no e corredor interno e no acesso no fundo, com barra antipânico;
- ✓ Serão colocadas placas de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, conforme descrito neste memorial.

✓

12. Revestimento de Paredes Externas

- ✓ As paredes serão chapiscadas com argamassa mista de cimento e areia grossa na proporção de 1:5 com espessura de 5 milímetros;
- ✓ O emboço será executado com argamassa mista de cimento, cal e areia fina lavada na proporção de 1:2:8 e deverá ter espessura de no mínimo 2 centímetros.

13. Pintura

- ✓ Deverá ser executado em tinta acrílica anti mofo sobre massa corrida nas paredes e esmalte a base água na parte inferior;
- ✓ Nas peças de madeira e metálicas (portas e janelas de ferro), será de esmalte a base de água.

14. Divisórias

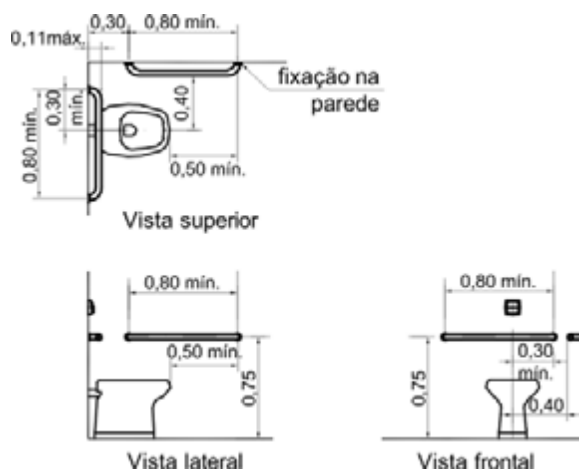
- ✓ Será demolido o painel existente, sem aproveitamento;
- ✓ Serão implantadas divisórias em placas de gesso acartonado, conforme indicado no projeto.

15. Conclusão

- ✓ A obra deverá ser entregue limpa.

16. Observações

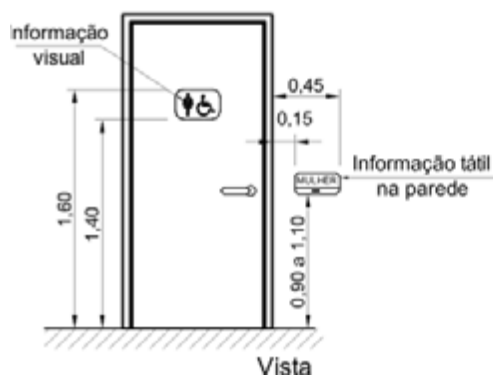
- Fixação das barras de apoio



- Fixação de placas de identificação nas portas dos WC's: Nas portas deve haver informação visual (número da sala, função etc.) ocupando área entre 1,40 m e 1,60 m do piso, localizada no centro da porta ou na parede adjacente,



ocupando área a uma distância do batente entre 15 cm e 45 cm. A sinalização tátil (em Braille ou texto em relevo) deve ser instalada nos batentes ou na parede, no lado onde estiver a maçaneta, a uma altura entre 0,90 m e 1,10 m



Vista frontal / corte

- Modelo da Placa da Obra

Secretaria Municipal de Planejamento, 30 de janeiro de 2020.

Arqº Hosmany Rosa Vieira
CAU – A 6924-8

Arqº Daniel Messias dos Santos
Secretário Municipal de Planejamento