



**ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS**

SITE: www.amm.org.br - E-mail: engenharia@amm.org.br

AV. RUBENS DE MENDONÇA, N° 3.920 – CEP 78000-070 – CUIABÁ – MT

FONE: (65) 2123-1200 – FAX: (65) 2123-1251

MEMORIAL DESCRITIVO

MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: *Centro de Convivência do Idoso*

MODALIDADE: CONSTRUÇÃO

LOCAL: CLÁUDIA- MT

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA

ÁREA EXISTENTE A REFORMAR: 735,00M²

ÁREA AMPLIADA- 477,00m²

ÁREA TOTAL: 1.212,60 M².

CUIABÁ - MT

MAIO-2014

MEMORIAL DESCRITIVO

GENERALIDADES:

O memorial descritivo tem por objeto apresentar o projeto de reforma e ampliação do **Centro de Idosos Localizado no Município de Cláudia- MT**. A área total do Centro após a reforma vai ser de 1.212,60 m².

O projeto arquitetônico contempla as novas instalações de churrasqueira, Palco, depósitos sanitários masculino, sanitário feminino, Sanitários de PNE concebidos em consonância com o que estabelece a NBR- 90 50.

I) Objeto

O projeto Arquitetônico de reforma contempla a ampliação de cobertura metálica, e estrutura de pilares metálicos em uma área total de 1.212,60 m².

Construção de espaço anexo em alvenaria, conforme programa de necessidades e dimensionamento descritos abaixo em uma área total de 151,57 m².

II) Programa de necessidades

1-Ampliação de cobertura

2- Churrasqueira com (pia e bancada de apoio em pedra) -60,00 m²

3-Palco-área 70 m²

4- Sanitário de PNE masculino- área 3,40 m²

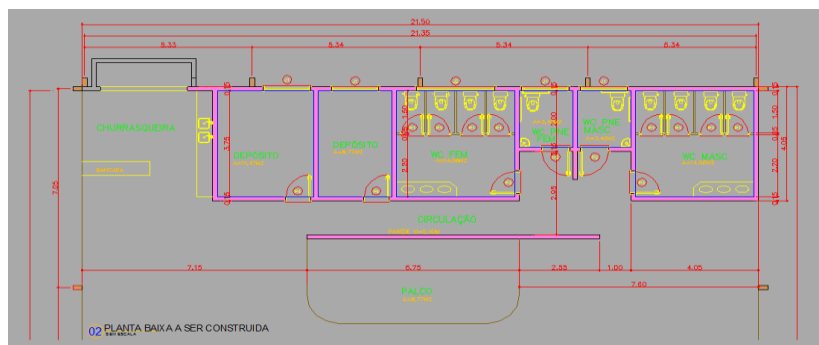
5- Sanitário de PNE feminino- área 3,40 m²

6- Sanitário Masculino- área 14,06 m²

7 Sanitário Feminino- área 14,06 m²

8- depósito para guarda de material- área 8,77 m²

9- depósito AB (alimentos e bebidas)- área 11,47 m²





ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E CAPACITAÇÃO

SITE: www.amm.org.br - E-mail: amm@amm.org.br

Todos os projetos foram elaborados conforme as normas técnicas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

III) SERVIÇOS PRELIMINARES:

Conforme descrição abaixo:

Fica a cargo da Prefeitura Municipal a remoção, limpeza, retiradas de entulhos e demolições da obra existente.

IV) COBERTURA:

A estrutura do telhado será em estrutura metálica, coberta com telhas de Eternit 5 mm.

V) ESQUADRIAS:

As esquadrias velhas serão todas trocadas por novas, as mesmas serão compostas de estrutura de alumínio e vidro conforme especificações e quantitativos apresentados na tabela de esquadrias, descrita abaixo conforme o projeto Arquitetônico em anexo.

TABELA DE ESQUADRIAS

| COD | TIPO | LARGURA | ALTURA | PARAPEITO | MATERIAL | QTD |
|-----|-------------------|---------|--------|-----------|-----------------------|-----|
| J1 | Janela basculante | 150 | 30 | 180 | Alumínio e Vidro | 4 |
| J2 | Janela basculante | 250 | 30 | 180 | Alumínio e Vidro | 1 |
| P1 | Porta de abrir | 70 | 190 | - | Veneziana em Alumínio | 8 |
| P2 | Porta de abrir | 90 | 210 | - | Veneziana em Alumínio | 2 |
| P3 | Porta de abrir | 80 | 210 | - | Veneziana em Alumínio | 2 |
| P4 | Porta de abrir | 80 | 210 | - | Madeira | 2 |

VI) REVESTIMENTO e PINTURA:

A execução do revestimento externo e interno das paredes:
deverá ser feita a limpeza das mesmas, lixadas e lavadas para remoção da tinta PVA existente.

As mesmas receberão duas demãos de massa corrida em PVA e duas demãos de tinta PVA.

Nos banheiros Serão colocados azulejos de boa qualidade até o teto com piso cerâmico antiderrapante nos ambientes de área molhada, sanitários e churrasqueira.



VII) PISOS:

Nas áreas molhadas serão executados em cerâmica antiderrapante.

As demais áreas serão restauradas, mantido o contrapiso e preparando para receber nova camada em granilite.

| REVESTIMENTOS | | |
|--|---|---|
| PISO  | TETO  | PAREDES  |
| 1-CERÂMICO | 1-FORRO PVC | 1-REBOCO PAULISTA, PINTADA COM TINTA |
| | 2-FORRO PVC- existente | PVA, E MASSA CORRIDA ATÉ O TETO. |
| | | 2-AZULEJO ATÉ O TETO |

VIII) FORRO:

O Forro será em PVC.

IX) ELÉTRICO:

As instalações Elétrica serão todas substituídas, ou seja, Execução Nova conforme projeto Elétrico em anexo.

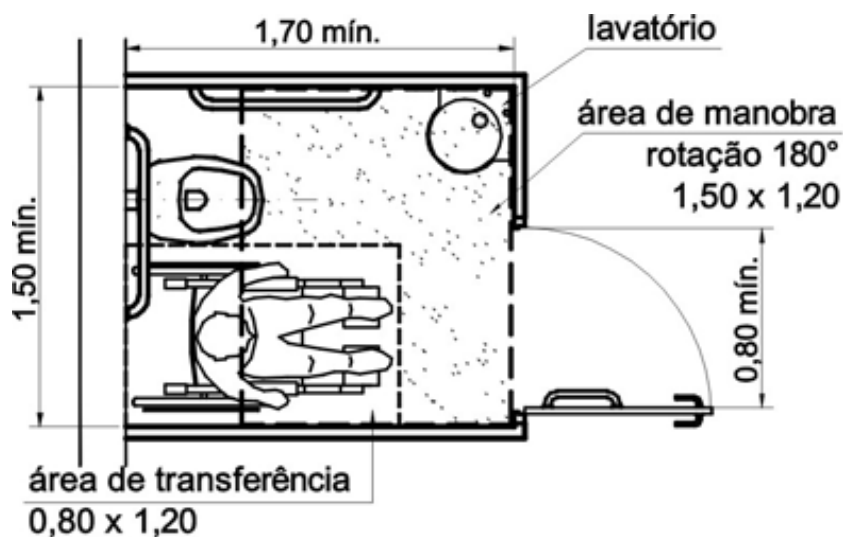
X) HIDRÁULICO:

As instalações Hidráulicas serão todas substituídas, ou seja Execução Nova conforme projeto Hidráulico em anexo.

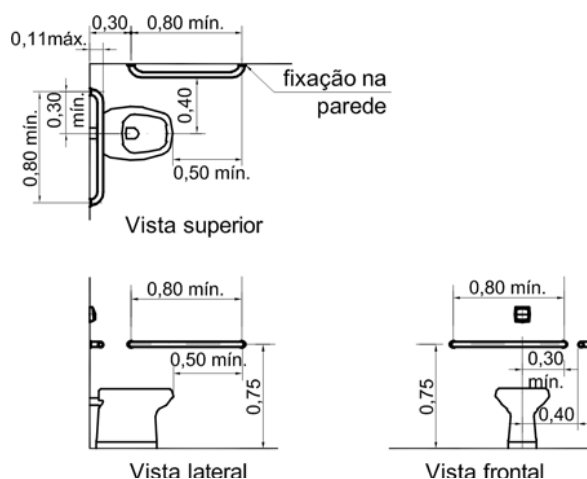
XI) SERVIÇOS COMPLEMENTARES:

Toda a execução da acessibilidade deverá ser de acordo com a norma NBR-9050 com o fornecimento e instalação de barra de apoio e corrimões para deficientes na parte externa e internas dos banheiros conforme detalhes em anexo.

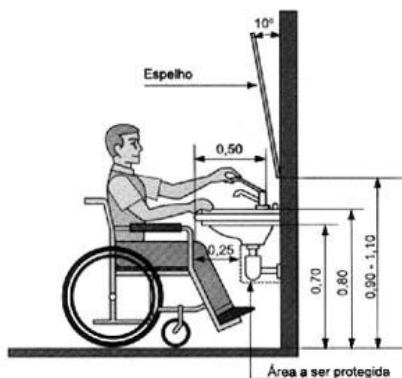
Anexos detalhes NBR-9050:



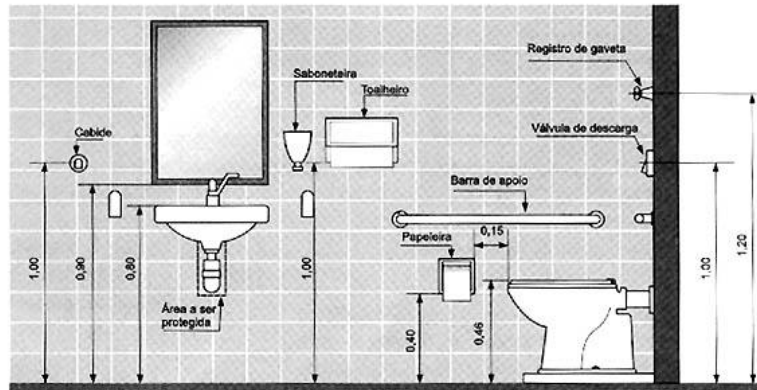
VISTA SUPERIOR



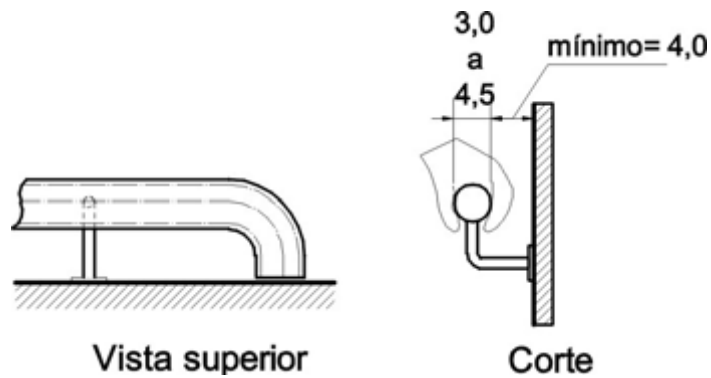
Detalhe 01 - Bacia sanitária – Barras de apoio lateral e de fundo



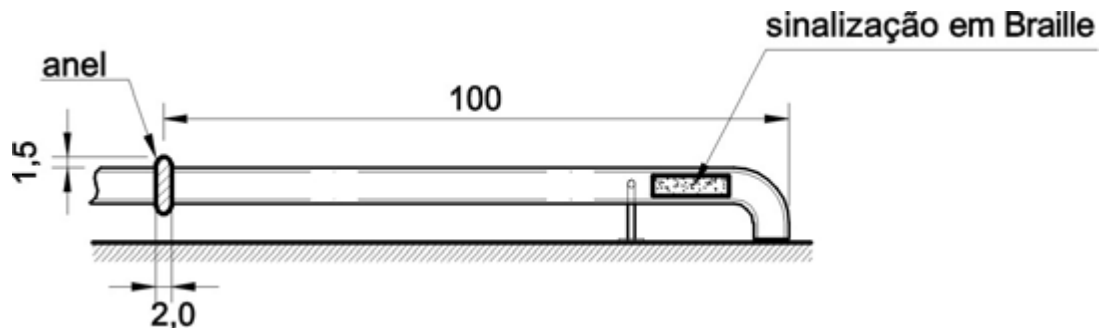
Detalhe 03 - Acessórios sanitários — Espelhos e Lavatório



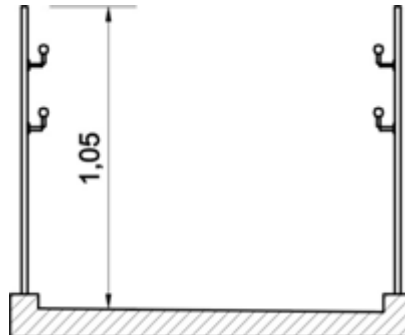
Detalhe 04 - Acessórios sanitários



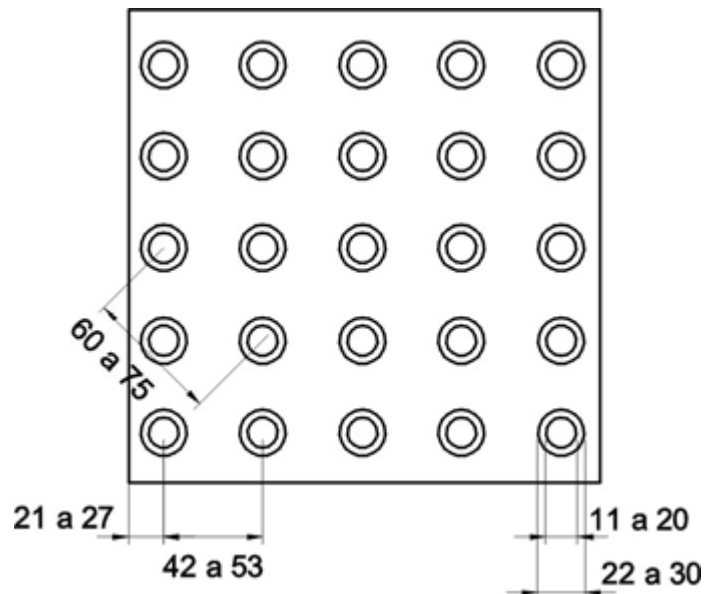
Detalhe 05 – Empunhadura



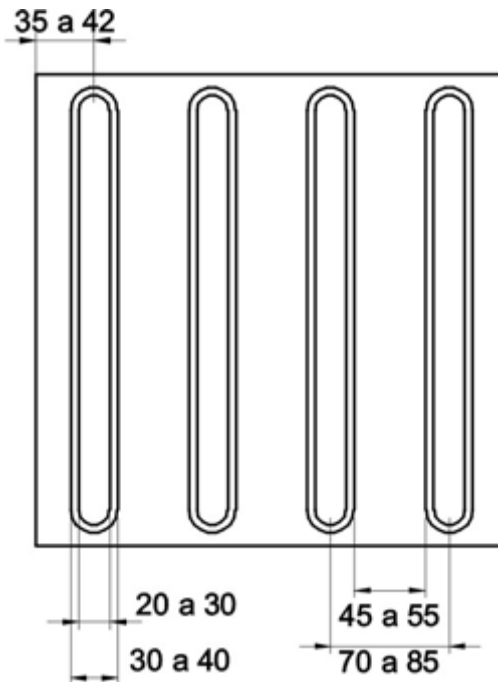
Detalhe 06 – Sinalização de Corrimãos



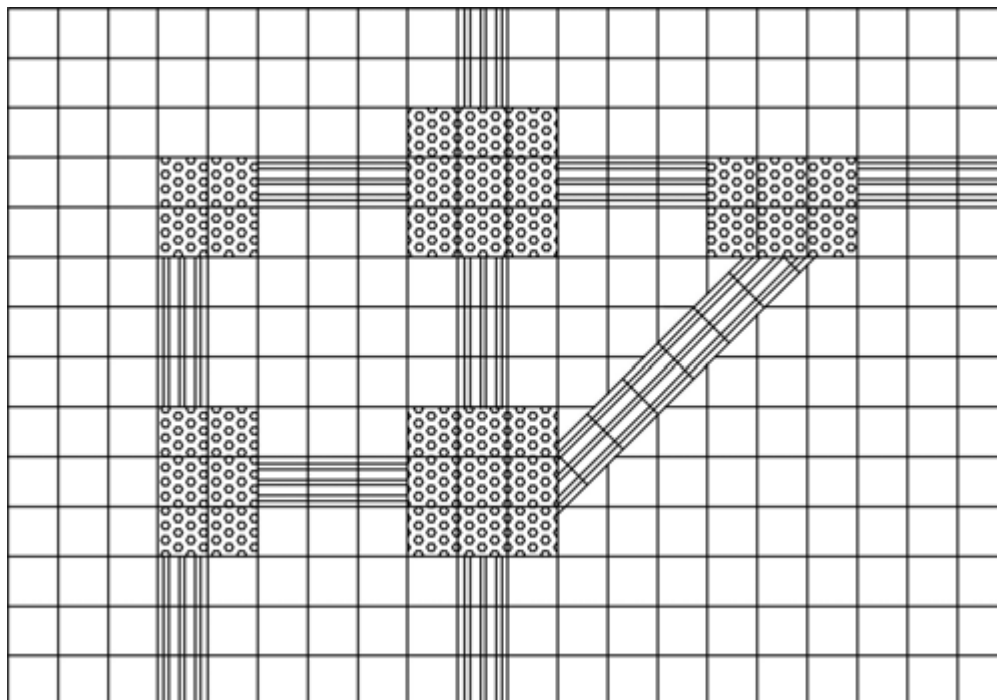
Detalhe 07 – Guarda-Corpo



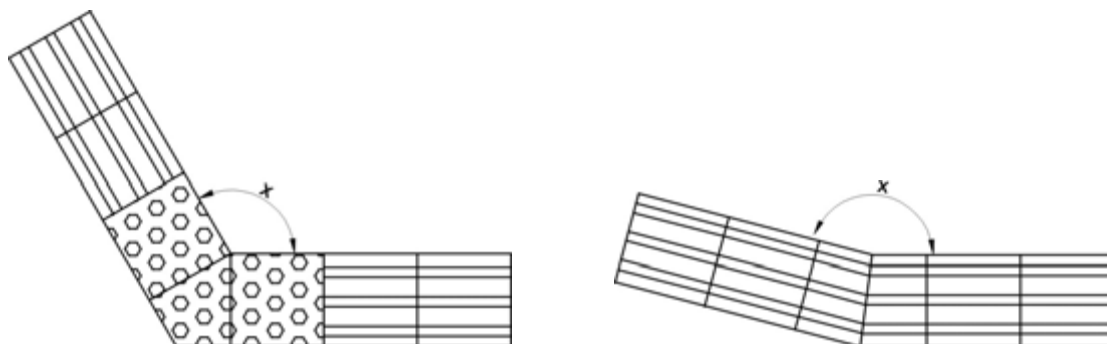
Detalhe 10 – Sinalização tátil de alerta – Modulação do piso



Detalhe 11 – Sinalização tátil direcional – Modulação do piso



Detalhe 12 – Composição sinalização tátil de alerta e direcional – Exemplo



a) $165^\circ < x \leq 150^\circ$

b) $165^\circ < x \leq 180^\circ$

Detalhe 13 – Composição sinalização tátil de alerta e direcional

Exemplos mudanças de direção



Detalhe 14 – Tratamento de desníveis – Exemplo

XI)IMPLANTAÇÃO:

Colocação de piso tátil e execução de calçada em concreto não estrutural, com uso de piso intertravado..

XII)REVISÃO GERAL, LIMPEZA DA OBRA:

Deverá ser removidos bem como entulhos e resíduos que ainda existirem.

Todas as instalações serão revisadas e testadas devendo apresentar-se em perfeito funcionamento na entrega.

Execução de limpeza geral da obra.

Cuiabá, 10 DE maio de 2014.

SONIA MAGNANI THOMAS
Arquiteta e Urbanista – AMM
CAU: A52380-1

ANA RITA MACIEL RIBEIRO
Arquiteta e Urbanista – AMM
CAU: A8559-6