



MEMORIAL DESCRITIVO

Mobiliário sob medida UPA Morada do Vale

1. GENERALIDADES

O presente memorial tem por objetivo estabelecer as normas e especificações que presidirão o desenvolvimento do mobiliário sob medida da **Unidade de Pronto Atendimento Morada do Vale, localizada na RS020 nº2354 – Parque Garibaldi - Gravataí/RS,**

Este Memorial Descritivo é parte integrante e complementar dos projetos de mobiliário.

1.1. Instruções gerais:

Todas as medidas dos ambientes e dos móveis devem ser conferidas no local pelo executante.

Para a fabricação dos móveis é indispensável seguir o projeto, detalhamentos, especificações técnicas e dimensões deste memorial descritivo e projetos em anexo;

Todas as cotas indicadas nos projetos em anexo estão em centímetros (cm);

As cotas de espessuras de chapas contidas nos projetos em anexo estão em centímetros (cm) e foram arredondadas para o número inteiro imediatamente superior;

Os serviços de montagem e adaptações ficam a cargo do fabricante;

Serão de responsabilidade do fornecedor toda mão-de-obra, maquinários e acessórios necessários à perfeita instalação e funcionamento do mobiliário;

Após a instalação, todo o mobiliário deverá estar funcionando perfeitamente.

O fabricante deve proporcionar, durante a instalação, um acabamento perfeito no na interface do mobiliário com a alvenaria;

1.2. Materiais

Todos os materiais a empregar na obra deverão ser comprovadamente de primeira qualidade e satisfazer rigorosamente as especificações das normas técnicas pertinentes.

Todos os materiais a serem empregados deverão obedecer às especificações dos projetos e deste memorial. Na comprovação da impossibilidade de adquirir e empregar determinado material especificado deverá ser solicitado sua substituição, condicionada à manifestação do Responsável Técnico pela obra.

A substituição de materiais especificados por outros equivalentes pressupõe, para que seja autorizada, que o novo material proposto possua, comprovadamente, equivalência nos itens qualidade, resistência e aspecto.



Todos os tipos de materiais empregados na fabricação dos móveis, tais como: madeiras, acabamentos, puxadores, etc, devem possuir padrão de qualidade, conforme normas técnicas específicas aplicáveis a cada caso;

Todas as peças devem ser devidamente embaladas para transporte, de forma a garantir a integridade dos materiais e equipamentos fornecidos;

Os materiais que exijam fixação nas paredes, tetos e divisórias das construções devem ser fixados com buchas e parafusos adequados para cada tipo de equipamentos e móveis;

Os elementos de fixação, tais como rebites, parafusos auto-atarrachantes, etc, devem ser distribuídos em número e tamanho, de forma a garantir que as peças fiquem rigidamente presas, não apresentando sobras, pontas ou rebarbas;

Nos tampos de inox, as rebarbas devem ser cuidadosamente eliminadas, principalmente as originadas por cortes, as juntas soldadas, isentas de respingos e esmerilhadas, e os vértices agudos arredondados;

1.3. Divergências

Contatar o técnico responsável, com antecedência razoável, sempre que houver necessidade de alterações ou surgirem dúvidas relativas a dimensões ou materiais, a fim de evitar atrasos ou transtornos;

Em caso de divergência entre os desenhos de execução dos projetos e as especificações, o técnico responsável pelo projeto deverá ser consultado, a fim de definir qual a posição a ser adotada.

Em caso de dúvida quanto à interpretação deste Memorial, deverá ser consultado o técnico responsável.

1.4. Limpeza Geral

Os locais de instalação dos mobiliários serão entregues perfeitamente limpos, livre de entulhos ou restos de material.

2. PROJETOS

Os serviços a executar são os constantes no presente Memorial Descritivo e nos seguintes projetos de mobiliário:

- a) Projeto de Mobiliário da recepção;
- b) Projeto de Mobiliário da sala de urgência;
- c) Projeto de Mobiliário da sala de aplicação de medicamentos;
- d) Projeto de Mobiliário do posto de enfermagem - observação;
- e) Projeto de Mobiliário do posto de enfermagem - urgência;



4. ESPECIFICAÇÃO DOS PROJETOS

4.1. Projeto de Mobiliário da recepção;

4.1.1. Móvel 01 – Armário de apoio:

Para a fabricação do armário, todo corpo do mobiliário, além das divisórias internas e estrutura, serão de MDF.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e portas.

As chapas de MDF terão revestimento melamínico na cor cinza (confirmar cores) e os puxadores serão de alumínio, modelo a ser definido.

Serão adotadas dobradiças todas em metal com pressão.

Puxadores tipo haste em inox escovado com 300mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Todas as frentes das portas deverão ter suas larguras distribuídas uniformemente, fazendo com que todas tenham praticamente as mesmas dimensões

4.1.2. Móvel 02 – Balcão de atendimento:

Para a fabricação do balcão, todo corpo do mobiliário, além das divisórias internas, gavetas e estrutura, serão de MDF.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e gavetas.

O tampo superior de apoio é de granito, sem juntas aparentes, na cor cinza corumbá, fixado em prolongadores de aço inox com resistência e estabilidade adequadas ao uso intenso (caso se verifique a necessidade de reforços apresentar desenho/croqui ao técnico responsável para aceitação) e dimensões conforme projeto.

O balcão de trabalho deve ser em MDF com espessura em 25mm com revestimento melamínico na cor cinza, e possuir furos para passagem de fiação com 3 (três) passa-fios na cor cinza, conforme projeto em anexo.

As gavetas deverão possuir sistema de deslizamento com corrediça metálica telescópica e puxadores em haste de inox com 200mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

4.2. Projeto de Mobiliário da sala de urgência;

4.2.1. Móvel 01- Prateleiras:



Para a fabricação das prateleiras, utilizar MDF revestido com melemina na cor cinza com fixação através de mãos francesas metálicas na cor cinza.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm.

4.2.2. Móvel 02 – Gaveteiro em MDF:

Para a fabricação dos gaveteiros, utilizar MDF revestido com melemina na cor cinza.

Para a fabricação do gaveteiro, as divisórias internas, gavetas e estrutura, serão de MDF.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e gavetas.

Os gaveteiros deverão possuir rodízios e chaves.

As gavetas deverão possuir sistema de deslizamento com corredeira metálica telescópica e puxadores em haste de inox com 200mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Quantidade: 3 (três) gaveteiros.

4.2.3. Móvel 03 – Estantes com nichos em MDF:

Para a fabricação das estantes, utilizar MDF revestido com melemina na cor cinza com pés em MDF com melamina cinza e seção retangular.

Todas as aberturas dos nichos deverão ter suas larguras distribuídas uniformemente, fazendo com que todas tenham praticamente as mesmas dimensões.

Quantidade: 2 (duas) estantes.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm.

4.3. Projeto de Mobiliário da sala de aplicação de medicamentos;

4.3.1. Móvel 01 – Preparo de medicação:

Móvel em MDF com revestimento melamínico na cor cinza, com portas de correr.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e portas de correr.

Puxadores tipo haste em inox escovado com 300mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Tampo em inox totalmente executado em aço – ABNT 304.

Chapas de aço inox # 18.



O tampo deverá ter os cantos arredondados, com rebaixo para evitar escorrimento. O acabamento deverá ser polido, sem rebarbas. Se necessário, reforços devem ser em aço inoxidável.

Deverá ser executado rodapia (acabamento do tampo em inox) no encontro com a parede com altura de 10cm.

Cuba em inox conforme projeto em anexo.

4.3.2. Móvel 02 – Móvel aéreo:

Móvel em MDF com revestimento melamínico na cor cinza, com iluminação embutida.

Todas as aberturas dos nichos deverão ter suas larguras distribuídas uniformemente, fazendo com que todas tenham praticamente as mesmas dimensões

Instalar iluminação embutida com lâmpadas fluorescentes em todo o perímetro do móvel, com fechamento em acrílico leitoso. Interruptor no móvel, conforme projeto.

As chapas de MDF terão espessura de 18mm.

4.3.3. Móvel 03 – Balcão de atendimento:

Tampo em MDF com revestimento melamínico e bordas arredondadas com perfil protetor em PVC na cor cinza e divisórias internas, gavetas e estrutura em MDF.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e gavetas.

As gavetas deverão possuir sistema de deslizamento com corrediça metálica telescópica.

Puxador do armário tipo haste em inox escovado com 300mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Puxadores das gavetas tipo haste em inox escovado com 200mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Serão adotadas dobradiças na porta do armário, em metal com pressão.

Dentro do armário deve haver prateleira removível em MDF com revestimento melamínico, conforme projeto.

Todas as frentes das portas deverão ter suas larguras distribuídas uniformemente, fazendo com que todas tenham praticamente as mesmas dimensões.

O tampo do balcão deve possuir furos para passagem de fiação, com passa-fios na cor cinza, conforme projeto.

Detalhe saliente em MDF, cor a definir.

4.4. Projeto de Mobiliário do posto de enfermagem - observação;

4.4.1. Móvel 01 - Pia e gaveteiro, com tampo em inox:



Móvel em MDF com revestimento melamínico na cor cinza, com portas de correr e gaveteiro.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e portas de correr.

Puxadores do armário tipo haste em inox escovado com 300mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Puxadores do gaveteiro tipo haste em inox escovado com 200mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Tampo em inox totalmente executado em aço – ABNT 304.

Chapas de aço inox # 18.

O tampo deverá ter os cantos arredondados, com rebaixo para evitar escorrimento. O acabamento deverá ser polido, sem rebarbas. Se necessário, reforços devem ser em aço inoxidável.

Deverá ser executado rodapia (acabamento do tampo em inox) no encontro com a parede com altura de 10cm.

Cuba em inox conforme projeto em anexo.

4.4.2. Móvel 02 - Móvel aéreo:

Móvel em MDF com revestimento melamínico na cor cinza, com iluminação embutida.

Todas as aberturas dos nichos deverão ter suas larguras distribuídas uniformemente, fazendo com que todas tenham praticamente as mesmas dimensões

Puxadores tipo haste em inox escovado com 200mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Instalar iluminação embutida com lâmpadas fluorescentes em todo o perímetro do móvel, com fechamento em acrílico leitoso. Interruptor no móvel, conforme projeto.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e portas de correr.

4.4.3. Móvel 03 - Mesa de trabalho com gaveteiro:

Tampo em MDF com revestimento melamínico na cor cinza com gaveteiro.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e gavetas.

As gavetas deverão possuir sistema de deslizamento com corrediça metálica telescópica.



Puxadores das gavetas tipo haste em inox escovado com 200mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Todas as frentes das gavetas deverão ter suas dimensões uniformemente distribuídas.

O tampo do balcão deve possuir furos para passagem de fiação, com passa-fios na cor cinza, com tampa, conforme projeto.

4.4.4. Móvel 04 - Móvel aéreo com nichos:

Móvel em MDF com revestimento melamínico na cor cinza, com iluminação embutida.

Todas as aberturas dos nichos deverão ter suas larguras distribuídas uniformemente, fazendo com que todas tenham praticamente as mesmas dimensões

Instalar iluminação embutida com lâmpadas fluorescentes em todo o perímetro do móvel, com fechamento em acrílico leitoso. Interruptor no móvel, conforme projeto.

As chapas de MDF terão espessura de 18mm.

4.4.5. Móvel 05 - Mesa de trabalho com gaveteiro:

Tampo em MDF com revestimento melamínico e bordas arredondadas com perfil protetor em PVC na cor cinza e divisórias internas, gavetas e estrutura em MDF.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e gavetas.

As gavetas deverão possuir sistema de deslizamento com corredeira metálica telescópica.

Puxadores das gavetas tipo haste em inox escovado com 200mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Todas as frentes das gavetas deverão ter suas dimensões uniformemente distribuídas.

O tampo do balcão deve possuir furos para passagem de fiação, com passa-fios na cor cinza, conforme projeto.

4.5. Projeto de Mobiliário do posto de enfermagem - urgência;

4.5.1. Móvel 01 - Balcão de atendimento:

Tampo em MDF com revestimento melamínico e bordas arredondadas com perfil protetor em PVC na cor cinza e armário, gavetas e estrutura em MDF.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e gavetas.



As gavetas deverão possuir sistema de deslizamento com corrediça metálica telescópica.

Puxador do armário tipo haste em inox escovado com 300mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Puxadores das gavetas tipo haste em inox escovado com 200mm de comprimento (ou dimensão aproximada, caso não disponha no mercado).

Serão adotadas dobradiças na porta do armário, em metal com pressão.

Dentro do armário deve haver prateleira removível em MDF com revestimento melamínico.

Todas as frentes das gavetas deverão ter suas dimensões uniformemente distribuídas.

O tampo do balcão deve possuir furos para passagem de fiação, com passa-fios na cor cinza, conforme projeto.

Detalhe saliente em MDF, cor a definir.

4.5.2. Móvel 02 - Móvel aéreo:

Móvel em MDF com revestimento melamínico na cor cinza, com iluminação embutida.

Todas as aberturas dos nichos deverão ter suas larguras distribuídas uniformemente, fazendo com que todas tenham praticamente as mesmas dimensões

Instalar iluminação embutida com lâmpadas fluorescentes em todo o perímetro do móvel, com fechamento em acrílico leitoso. Interruptor no móvel, conforme projeto.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas.

4.5.3. Móvel 03 - Pia e armário, com tampo em inox:

Móvel em MDF com revestimento melamínico na cor cinza, com portas de correr.

As chapas de MDF terão espessura de 25mm na estrutura principal e 18mm nas divisórias internas e portas de correr.

Puxadores tipo haste em inox escovado com 300mm de comprimento.

Tampo em inox totalmente executado em aço – ABNT 304.

Chapas de aço inox # 18.

O tampo deverá ter os cantos arredondados, com rebaixo para evitar escorrimto. O acabamento deverá ser polido, sem rebarbas. Se necessário, reforços devem ser em aço inoxidável.

Deverá ser executado rodapia (acabamento do tampo em inox) no encontro com a parede com altura de 10cm.



Cuba em inox conforme projeto em anexo.

6. Prazo de Execução e instalação: 60 (Sessenta) dias

Maiores esclarecimentos junto à Secretaria de Saúde.

Assessoria de Projetos/Planejamento – Fone: 3600.7196

Gravataí, janeiro de 2017.