

MEMORIAL DESCRITIVO

Assunto: Memorial descritivo para aquisição de mobiliário sob medida

Local: Cozinha para EMEF 15 de Novembro

1. OBJETIVO

O objetivo deste memorial é descrever e complementar as informações contidas no projeto executivo em anexo, para a confecção do mobiliário para a EMEF 15 do Novembro.

2. DIRETRIZES GERAIS

- Para a fabricação dos móveis é indispensável seguir o layout, especificações técnicas e medidas contidas neste memorial e no projeto executivo;
- Todos os materiais empregados na confecção, tais como MDF, acabamentos, puxadores, entre outros, devem possuir padrão de qualidade;
- As portas de abrir deverão ter dobradiças de qualidade;
- As gavetas deverão ter corrediças metálicas de boa qualidade;
- Todas as medidas contidas no projeto estão em milímetros (mm);
- É indispensável a conferência das medidas no local.

3. DESCRIÇÃO DO MOBILIÁRIO

3.1 Balcão com rodízio para batedeira

O balcão terá duas portas de giro, prateleira intermediária e rodízio para deslocamento, possuirá as seguintes dimensões: 800 de largura, 600 de profundidade e 900 de altura.

Toda a bancada deverá ser mdf18mm branco tx, e fundo em mdf6mm branco tx. O tampo deverá ser de laminado melamínico de alta pressão, com lâmina decorativa e filme de proteção (overlay), com superfície lisa e na cor branca ou similar, e deverá ter 50mm de espessura.

Os puxadores deverão ser do tipo alça, de alumínio de até 220mm, sem arestas aparente.

Os rodízios deverão ser de silicone e reforçados para suportar o peso do móvel.

3.2 Passa pratos com balcão inferior

Todo o contorno da abertura, tampo, topo, laterais, frente para a cozinha e frente para o refeitório deverá ser recoberto com granito preto São Gabriel.

Sobre a bancada, o tampo deverá ser inteiro, (parede e móvel) avançando 20mm para o lado do refeitório.

O móvel inferior terá quatro portas de giro e três gavetas e deverá seguir as seguintes dimensões: 2275 de largura (alinhadas com a abertura da parede), profundidade do tampo 570 (200 parede + 350 do móvel), e altura 860 (alinhadas com a abertura da parede).

Todo o balcão será em mdf18mm branco tx, e fundo em mdf6mm branco tx. O tampo será de granito preto São Gabriel.

O móvel terá prateleiras intermediárias.

Os puxadores deverão ser do tipo alça, de alumínio de até 220mm, sem arestas aparentes.

O rodapé será de granito Preto São Gabriel recuado 50mm, seguindo dimensões do projeto técnico.

O apoio do móvel deverá ser através de pés plásticos ou material resistente a água, prezando a estabilidade e durabilidade do móvel, conforme dimensões especificadas em projeto técnico.

3.3 Balcão para forno elétrico e micro-ondas

O balcão possuirá um gavetão, e dois nichos, os fornos ficarão sob o tampo e o micro-ondas em um nicho, e terá as seguintes dimensões: 1300 de largura, 550 de profundidade e 900 de altura.

Todo o balcão deverá ser em mdf18mm branco tx, o fundo da gaveta será em mdf6mm e o fundo dos nichos em mdf 18mm branco tx. O tampo deverá ser de laminado melamínico de alta pressão, com lâmina decorativa e filme de proteção (overlay), com superfície lisa e na cor branca ou similar, e deverá ter 50mm de espessura. Acima do tampo deverá ser instalado um acabamento "rodabanca" seguindo material e cor do tampo.

Os puxadores deverão ser do tipo alça, de alumínio de até 220mm, sem arestas aparentes.

O rodapé será de granito Preto São Gabriel recuado 50mm, seguindo dimensões do projeto técnico.

O apoio do móvel deverá ser através de pés plásticos ou material resistente a água, prezando a estabilidade e durabilidade do móvel, conforme dimensões especificadas em projeto técnico.

No nicho que ficará o micro-ondas deverá ter uma tomada de 20A, fixada no painel de mdf do fundo.

3.4 Bancada de apoio

A bancada de apoio ficará ao lado do fogão a gás, e deverá ser um tampo de laminado melamínico de alta pressão, com lâmina decorativa e filme de proteção (overlay), com superfície lisa e na cor branca ou similar, e deverá ter 50mm de espessura, com as seguintes dimensões: 1500 de largura, 550 de profundidade e instalado a 900 do chão, alinhado com as outras bancadas.

Acima do tampo deverá ser instalado um acabamento "rodabanca" seguindo material e cor do tampo.

Esta bancada deverá ser fixada com mãos francesas.

3.5 Bancada em U – apoio e área molhada

A bancada principal da cozinha será um formato de U, possuindo três paredes com diferentes medidas. Conforme projeto técnico, o lado “a” possuirá uma porta de giro e o módulo de canto, com as seguintes dimensões: largura total de 1150, profundidade de 550 e altura de 900. O tampo deverá ser de laminado melamínico de alta pressão, com lâmina decorativa e filme de proteção (overlay), com superfície lisa e na cor branca ou similar, e deverá ter 50mm de espessura. Acima do tampo deverá ser instalado um acabamento “rodabanca” seguindo material e cor do tampo.

O lado “b” possuirá a cuba para lavagem de mãos, e as duas cubas gerais, terá cinco portas de giro e três gavetas, com as seguintes dimensões: 3480 de largura, 650 de profundidade e 900 de altura. O tampo será em aço inox AISI 304.

O lado “c” terá uma porta de giro, quatro gavetas e quatro gavetões, e terá as seguintes dimensões: 2100 de largura, 650 de profundidade e 900 de altura. O tampo deverá ser de laminado melamínico de alta pressão, com lâmina decorativa e filme de proteção (overlay), com superfície lisa e na cor branca ou similar, e deverá ter 50mm de espessura. Acima do tampo deverá ser instalado um acabamento “rodabanca” seguindo material e cor do tampo.

Em ambos os cantos, deverá ser utilizado o sistema de abertura total do canto, ambas as portas do cada módulo abrem para liberar o total acesso. Deslocar um dos puxadores caso seja necessário, para permitir a abertura total do canto. Todo o balcão deverá ser em mdf18mm branco tx e fundo de mdf6mm branco tx. Onde não for gavetas, deverá ter prateleira intermediária.

O tampo principal deverá ser de aço inox AISI 304, com duas cubas (500x400x300) de mesmo material e sem emendas. O tampo deverá possuir uma camada de material rígido embaixo de 20mm (concreto, mdf ou similar) e a borda da área molhada deverá possuir 30mm, totalizando 50mm. Prever um acabamento em inox que irá até a altura das torneiras, para proteger a parede e o móvel inferior, fazer o encaixe por cima da borda do inox para a água cair na área molhada.

Os puxadores deverão ser do tipo alça, de alumínio de até 220mm, sem arestas aparente.

O rodapé será de granito Preto São Gabriel recuado 50mm, seguindo dimensões do projeto técnico.

O apoio do móvel deverá ser através de pés plásticos ou material resistente a água, prezando a estabilidade e durabilidade do móvel, conforme dimensões especificadas em projeto técnico.

3.6 Aéreo

O aéreo terá seis portas de giro e deverá seguir as seguintes dimensões: 2600 de largura, 400 de profundidade e 1100 de altura. Deverá ser instalado encostado na viga, deixando livre, da bancada até ele 700mm. O aéreo ficará

afastado 150mm da parede da janela, alinhado com o balcão inferior no seu lado direito.

Todo o móvel deverá ser em mdf18mm branco tx e o fundo em mdf6mm branco tx. Todo o móvel terá prateleiras internas.

Os puxadores deverão ser do tipo alça, de alumínio de até 220mm, sem arestas aparente.

3.7 Mesa central

Mesa de apoio central, com as seguintes dimensões: 700 de largura, 2000 de comprimento e 750 de altura.

Deverá ser de madeira adequada para uso, firme e durável.

3.7 Nicho aéreo

O nicho ficará acima da geladeira/freezer e será um apoio para armazenar objetos, será dividido em três partes e deverá seguir as seguintes dimensões: 2140 de largura, 400 de profundidade e 760 de altura.

Deve ser instalado a 2300 do chão.

Todo o móvel deverá ser em mdf18mm branco tx, inclusive o fundo.

3.8 Armário

O armário terá três portas de giro com prateleiras internas com diferentes alturas, e será até o forro para aproveitamento do espaço, e deverá ter as seguintes dimensões: 1300 de largura, 650 de profundidade e 3060 de altura. Todo o armário deverá ser em mdf18mm branco tx e o fundo em mdf6mm branco tx.

Os puxadores deverão ser do tipo alça, de alumínio de até 220mm, sem arestas aparente.

O rodapé será de granito Preto São Gabriel recuado 50mm, seguindo dimensões do projeto técnico.

O apoio do móvel deverá ser através de pés plásticos ou material resistente a água, prezando a estabilidade e durabilidade do móvel, conforme dimensões especificadas em projeto técnico.

3.9 Prateleiras estoque

O estoque será composto por prateleiras e será em formato de U, ocupando três paredes. O lado "a" será composto por prateleiras aéreas com as seguintes dimensões: 1300 de largura, 400 de profundidade e 1234 de altura; o lado "b" também será composto por prateleiras aéreas com as seguintes dimensões: 1410 de largura, 400 de profundidade e 1234 de altura; o lado "c" será composto por prateleiras do chão ao teto, e possuirá as seguintes dimensões: 2640 de largura, 600 de profundidade e 3060 de altura.

Os lados "a" e "b" deverão ser em mdf18mm branco tx, inclusive o fundo. O lado "c" as três prateleiras inferiores e as laterais serão em mdf36mm, e o restante em mdf18mm branco tx, inclusive o fundo.

O rodapé será de granito Preto São Gabriel recuado 50mm, seguindo dimensões do projeto técnico.

O apoio do móvel deverá ser através de pés plásticos ou material resistente a água, prezando a estabilidade e durabilidade do móvel, conforme dimensões especificadas em projeto técnico.

4. QUALIDADE

A empresa que executará o serviço deverá garantir qualidade dos móveis e oferecer assistência técnica.