



MEMORIAL DESCRITIVO DE INTERIORES

TIPO DE OBRA:	Institucional
LOCALIZAÇÃO:	Rua D, S/N - Ouro Preto
CIDADE:	Canaã dos Carajás - PA
OBRA:	Pública
PROPRIETÁRIO (A):	Câmara Municipal de Canaã dos Carajás

1. OBJETO

O objetivo deste memorial é descrever o mobiliário conforme projeto em anexo para sua perfeita execução e auxiliar a Contratação de empresa especializada em móveis para a nova CÂMARA MUNICIPAL da Cidade de Canaã dos Carajás-PA.

Este projeto visa qualificar o espaço de trabalho, tornando-o ergonomicamente correto, funcional e com design diferenciado compatível com cada setor da câmara municipal.

O presente documento tem por objetivo:

- Instruir as condições que presidirão o desenvolvimento dos serviços;
- Determinar as condições mínimas para a execução de cada serviço;
- Estabelecer o padrão de qualidade para os materiais que serão empregados;

Nos itens que houver omissão se obedecerá ao que for determinado pela fiscalização, dentro dos padrões das demais especificações.

A mão de obra e os materiais serão de boa qualidade e obedecerão às especificações correspondentes, ficando sujeitos a aprovação por parte da fiscalização. Quando não forem especificadas, obedecerão às normas técnicas.



2. DIRETRIZES GERAIS

- As mesas de trabalho foram concebidas como plataformas de trabalho com espaço para cabeamento e apoio para monitores nas dimensões propostas em projeto, e com alta qualidade em acabamento impecável, sem falhas e construídos de modo a terem resistência e estabilidade, proporcionando segurança aos equipamentos e usuários;

3. PRAZO

O objeto de execução deste contrato deverá ser executado em 90 dias, contados a partir da emissão da ordem de serviço.

4. REQUISITOS TÉCNICOS

A empresa contratada deve ser especializada de fornecimento de moveis comercial MDP, deverá apresentar para os ITENS – 2, 5, 6 - Apresentar o controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 13961" 1- Cópia autenticada do certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 com especificação técnica e foto do produto, emitido por ergonomista credenciada pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório). Apresentar Certificado de Regularidade do IBAMA e FSC, ABNT NBR 16332 do fabricante, também apresentar declaração de garantia de 05 anos do fabricante.

ITENS – 8, 9, 10, 12, 13, 14 e 15 - Apresentar o controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 13966" 1 - Cópia autenticada do certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 com especificação técnica e foto do produto, emitido por ergonomista credenciada pela ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório). Apresentar Certificado de Regularidade do IBAMA e FSC, ABNT NBR 16332 do fabricante, também apresentar declaração de garantia de 05 anos do fabricante.

ITEM – 1.17 - Apresentar o controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 13966" 1 - Cópia autenticada do certificado de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 com especificação técnica e foto do produto, emitido por ergonomista credenciada pela Abergo - Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório). Apresentar Certificado de Regularidade do IBAMA e FSC, ABNT NBR 16332 e a NBR 5841 do fabricante, também apresentar declaração de garantia de 05 anos do fabricante.

5. DESCRIÇÃO DOS MÓVEIS

ITEM	QTD	UNID	DESCRIÇÃO
1	270	UNID	<p style="text-align: center;">ARMÁRIO ESTANTE</p> <p>Características: medidas com 210cm(A) x 46,1cm(L) x 45cm(P) Composta por: Tampo superior confeccionado em MDP de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas e minifix. Configurado com 04 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, fixadas nas laterais do armário com cavilhas plásticas. 02 laterais e costa do armário confeccionados em MDP de 18mm de espessura. Utiliza de sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica.</p>
2	22	UNID	<p style="text-align: center;">ARMÁRIO SEM PORTAS</p> <p>Características: medidas com 41cm(A) x 45 cm(L) x 35cm(P) Composta por: 01 - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Utiliza cantoneira de 1,5mm de espessura, para aplicação interna, com capa plástica na cor do móvel, para fixar na parede com auxílio de bucha plástica de Ø8mm e parafuso Ø6 x 60mm.</p>
3	125	UNID	<p style="text-align: center;">APARADOR COM PORTA</p> <p>Características: medidas com 85cm(A) x 64,2cm(L) x 45cm(P) Composta por: Constituída em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Lateral estrutural formada por painel de MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico</p>

			<p>de baixa pressão texturizado em ambas as faces, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fundo em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com fixação por sistema de cavilha e minifix. 01 prateleira fixada às laterais pelo sistema de cavilhas e minifix. Contem sapatas reguláveis em PP rígido, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. 02 Portas embutidas, confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, de abertura pela lateral dispensando o uso de puxador, com dobradiça alta tipo copo, abertura de 110°. Composto por 01 gaveta com corpo confeccionado em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt e frente de gaveta confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com sistema deslizante e abertura lateral dispensando o uso de puxador.</p>
4	35	UNID	<p>BALCÃO DE RECEPÇÃO ALTO EM L Características: medidas com 100cm(A) x 140cm(L) x 140cm(P) Composta por: 04 - Tampos, sendo dois de trabalho e dois superiores, ambos constituídos em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. 02 - Painéis frontais em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. PAINEL frontal fixados aos pés laterais dos tampos das mesas com cavilhas, parafusos minifix de aço. 02- Laterais superiores em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. 02- Pés Painel em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Com complemento L balcão de recepção alto, medidas com 80,5cm(A) x 120cm(L) x 26,7cm(P) em MDP de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão em alto brilho na face frontal e na face anterior revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado.</p>
5	40	UNID	<p>GAVETEIRO VOLANTE 2 GAVETAS E 1 GAVETÃO Características: medidas com 68,8cm(A) x 47cm(L) x 45cm(P) Composta por: 01 - Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor</p>

			<p>branco PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com uma delas contendo haste em aço de espessura 3,2mm para pastas suspensas. 02 Frentes de Gaveta e 01 Frente de Gavetão confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante usa chapa de 0,9mm, que vai fixado junto a gaveta, já no gavetão utiliza um deslizante com chapas de 1,5 e 1,2 respectivamente. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9mm de espessura.</p>
6	12	UNID	<p style="text-align: center;">GAVETEIRO FIXO 3 GAVETAS</p> <p>Características: medidas com 46,6cm(A) x 35cm(L) x 44,8cm(P) Composta por: Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Frentes de Gaveta confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas com acabamento na cor branco PP 0,7mm e nas demais cores é de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura no componente que é fixado junto a caixaria e no componente deslizante e chapa de 0,9mm fixada junto a gaveta. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. A fixação na parte inferior do tampo da mesa é feita por parafusos cabeça flangeada de 5mm de Ø x 35mm de comprimento.</p>
7	30	UNID	<p>MESA EM L MESA EM L (74cm(A) x 237,6cm(L) x 185cm(P))</p>

			<p>Características: medidas com 74cm(A) x 237,6cm(L) x 185cm(P) Composta por: Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda do tampo em PP de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio de 2,5 mm. 01 - Caixa de tomada plástica em formato retangular com tampa basculante, medindo 262 mm de largura, 107 mm de profundidade e 105mm de altura, com recorte que possibilita a inclusão de até 04 tomadas, 03 RJs e 01 HDMI. Pannel frontal em MDP de 18 mm de espessura com 450mm de altura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, fixado ao pé lateral da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço. Pé formado por dois painéis de MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com miolo de 90mm de largura, também em MDP com 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, totalizando 126 mm de largura, bordas com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com acabamentos desenvolvidos em cantoneira de alumínio polido. Pé pannel contém sapatas reguláveis em PP rígido, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Armário Credenza acoplado a mesa, com tampo de 18mm de espessura e sobre tampo de 25mm de espessura, confeccionados em MDP, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas que contornam os tampos em PP de 0,7 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt. Caixaria toda confeccionada em MDP de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas e minifix. Configurado com prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, sendo 02 internas e uma externa. Composto por 04 gavetas com corpo confeccionado em MDP de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt e frentes de gaveta confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com sistema deslizante e abertura pela lateral, dispensando o uso de puxador. Com portas embutidas, confeccionado em MDP, de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, de abertura pela lateral dispensando o uso de puxador, com dobradiça alta tipo copo, abertura de 110°. Utiliza de sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica.</p>
8	5	UNID	<p>MESA EM L DIR/ESQ (74cm(A) x 120X120cm(L) x 60cm(P)) Características: medidas com 74cm(A) x 120X120cm(L) x 60cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão</p>

			<p>texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. 02 - Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Pannel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas e parafusos minifix. 02- Pés Pannel em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. 01 - Pé Central, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas e parafusos minifix, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Utiliza-se de sistema distanciador produzido em polipropileno, com altura de 30 mm para unir tampo e pés laterais, fixado com parafusos, possibilitando a montagem do tampo "L" dupla face, para direita ou esquerda. Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>
9	5	UNID	<p>MESA EM L DIR/ESQ (74cm(A) x 140X160cm(L) x 60cm(P)) Características: medidas com 74cm(A) x 140X160cm(L) x 60cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. 02 - Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Pannel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas e parafusos minifix. 02- Pés Pannel em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. 01 - Pé Central, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas e parafusos minifix, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Utiliza-se de sistema distanciador produzido em polipropileno, com altura de 30 mm para unir tampo e pés laterais, fixado com parafusos, possibilitando a montagem do tampo "L" dupla face, para direita ou esquerda. Pés contem sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>

10	7	UNID	<p>MESA EM L DIR/ESQ - 74cm(A) x 160X160cm(L) x 60cm(P) Características: medidas com 74cm(A) x 160X160cm(L) x 60cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. 02 - Paineis frontais em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas e parafusos minifix. 02- Pés Painel em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. 01 - Pé Central, formado pela união de duas peças com auxílio de cavilhas e parafusos minifix, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Utiliza-se de sistema distanciador produzido em polipropileno, com altura de 30 mm para unir tampo e pés laterais, fixado com parafusos, possibilitando a montagem do tampo "L" dupla face, para direita ou esquerda. Pés contêm sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>
11	5	UNID	<p>MESA EM L REUNIÃO PÉ METAL DIR/ESQ - 74cm(A) x 140X220cm(L) x 60cm(P) Características: medidas com 74cm(A) x 140X220cm(L) x 60cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Tampo fixado a estrutura metálica através de parafusos. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. 02 - Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos minifix. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e externa e suporte do tampo. Pata fabricada com tubo oblongo com espessura de parede de 1,2 mm, coluna em tubo de aço com espessura de 1,06 mm, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver tampas em PVC destacáveis para passagem de fiação. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço com espessura de 1,06 mm, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG. 01 - Pé Central, fabricado com tubo de 3 Polegadas de Ø, com espessura de 1,06mm. Todas as partes</p>

			metálicas deverão receber um pré-tratamento por banho de fosfato de ferro spray poliamorfo multimetal e pintura eletrostática a pó com camada de 80 a 120 micras, e curada em estufa a 200°C. Pés metálicos com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 32 mm, pé central com ponteira inferior com regulagem de altura, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.
12	5	UNID	<p style="text-align: center;">MESA DE REUNIÃO 6 LUGARES</p> <p>Características: medidas com 74cm(A) x 240cm(L) x 120cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. 02 - Pés laterais em tubo de aço carbono quadrado de 60x60mm nas patas e tubo de aço carbono retangular de 30x50mm na travessa superior, com espessura de 1,06mm, com 700mm de altura, possuindo chapas em aço carbono com espessura de 2mm fixadas através de solda MIG, as chapas possuem furação passante que permite a fixação dos tamos através de parafusos, presos diretamente na madeira. 02 - Longarinas em tubo de aço carbono retangular de 30x50mm, com espessura de 1,06mm, fixada aos pés laterais através de parafusos máquina e porca sextavada. Todas as partes metálicas deverão receber um pré-tratamento por banho de fosfato de ferro spray poliamorfo multimetal e pintura eletrostática à pó com camada de 80 a 120 micras, e curada em estufa de à 200°C. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>
13	6	UNID	<p style="text-align: center;">MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES</p> <p>Características: medidas com 74cm(A) x 300cm(L) x 120cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. 02 - Pés laterais em tubo de aço carbono quadrado de 60x60mm nas patas e tubo de aço carbono retangular de 30x50mm na travessa superior, com espessura de 1,06mm, com 700mm de altura, possuindo chapas em aço carbono com espessura de 2mm fixadas através de solda MIG, as chapas possuem furação passante que permite a fixação dos tamos através de parafusos, presos diretamente na madeira. 02 - Longarinas em tubo de aço carbono retangular de 30x50mm, com espessura de 1,06mm, fixada aos pés laterais através de parafusos máquina e porca sextavada. Todas as partes metálicas deverão receber um pré-tratamento por banho de fosfato de ferro spray poliamorfo multimetal e pintura eletrostática à pó com camada de 80 a 120 micras, e curada em estufa de à 200°C. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>
14	10	UNID	MESA DE REUNIÃO 4 LUGARES

			<p>Características: medidas com 74cm(A) x 200cm(L) x 120cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. 02 - Pés laterais em tubo de aço carbono quadrado de 60x60mm nas patas e tubo de aço carbono retangular de 30x50mm na travessa superior, com espessura de 1,06mm, com 700mm de altura, possuindo chapas em aço carbono com espessura de 2mm fixadas através de solda MIG, as chapas possuem furação passante que permite a fixação dos tampos através de parafusos, presos diretamente na madeira. 02 - Longarinas em tubo de aço carbono retangular de 30x50mm, com espessura de 1,06mm, fixada aos pés laterais através de parafusos máquina e porca sextavada. Todas as partes metálicas deverão receber um pré-tratamento por banho de fosfato de ferro spray poliamorfo multimetal e pintura eletrostática à pó com camada de 80 a 120 micras, e curada em estufa de à 200°C. Pés metálicos com sapatas niveladoras em PVC rígido com diâmetro de 50mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>
15	8	UNID	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA PÉ METAL Características: medidas com 74cm(A) x 100cm(L) x 100cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Tampo fixado às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura metálica composta por 4 tubos para suporte tampo de seção retangular 20 x 40 e 0,97 de espessura, com comprimento de 400mm, soldados entre eles e no tubo central através de solda MIG, tubo central de aço de 3", de 1,06 de espessura e 5 patas de seção retangular 20 x 40 e 0,97 de espessura, com comprimento de 500mm soldados a um tubo de aço de 2" para unir os 5 tubos, sucessivamente soldados ao tubo central através de solda MIG. Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C, com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>
16	5	UNID	<p>MESA RETA FRONTAL Características: medidas com 74cm(A) x 175,2cm(L) x 80cm(P) Composta por: Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda do tampo, de PS de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio de 2,5 mm. 01 - Caixa de tomada plástica em formato retangular com tampa basculante, medindo 262 mm de largura, 107 mm de profundidade e 105mm de altura, com recorte que possibilita a inclusão de até 04 tomadas, 03 RJs e 01 HDMI. Painel frontal em MDP de 18 mm de espessura com 450mm de altura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, fixado aos pés laterais da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço. Pés formados por dois painéis de</p>

			<p>MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com miolo de 90mm de largura, também em MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, totalizando 1260mm de largura, bordas com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com acabamentos desenvolvidos em cantoneira de alumínio polido. Detalhes frontais em forma de degrau, confeccionados em cantoneiras de alumínio polido, fixadas aos painéis laterais por meio de suporte "L". Pés painéis contem sapatas reguláveis em PP rígido, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>
17	7	UNID	<p style="text-align: center;">MESA RETA PÉ DE METAL</p> <p>Características: medidas com 74cm(A) x 150 cm(L) x 60cm(P) Composta por: 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Tampo fixado às estruturas da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. 01 - Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de estampo e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200°C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>
18	70	UNID	<p style="text-align: center;">NICHO COM PORTAS</p> <p>Características: medidas com 43,6cm(A) x 80 cm(L) x 36,8cm(P) Composta por: Corpo confeccionado em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas e minifix. Porta embutida, confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em</p>

			PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, sistema de abertura que dispensa o uso de puxador, e dobradiças alta tipo copo, com abertura de 110°, e pistões a gás facilitando o basculamento da porta. Acompanha sistema para fixação em paredes.
19	96	UNID	<p style="text-align: center;">NICHO GAVETÃO</p> <p>Características: medidas com 39,6cm(A) x 42,4 cm(L) x 42,8cm(P) Composta por: Corpo confeccionado em MDP, de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas modelo fecho toque, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura, montados em forma de trilho com rolamentos de esfera de aço.</p>
20	96	UNID	<p style="text-align: center;">NICHO TRÊS GAVETAS</p> <p>Características: medidas com 39,6cm(A) x 42,4 cm(L) x 42,8cm(P) Composta por: Corpo confeccionado em MDP, de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas em PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas e minifix. Deslizantes de abertura total em todas gavetas modelo fecho toque, utilizando na sua confecção chapas dobradas de 1,2mm de espessura, montados em forma de trilho com rolamentos de esfera de aço.</p>
21	160	UNID	<p style="text-align: center;">PAINEL LINEAR SEM FURAÇÃO</p> <p>Características: medidas com 90cm(A) x 35 cm(L) x 1,5cm(P) 1,5CM. Composta por painel lateral de MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com miolo de 90mm de largura, também em MDP de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.</p>
22	135	UNID	<p style="text-align: center;">PAINEL LINEAR SEM FURAÇÃO</p> <p>Características: medidas com 82cm(A) x 40 cm(L) x 45cm(P) Composta por painel lateral de MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com miolo de 90mm de largura, também em MDP de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.</p>

23	105	UNID	<p>PAINEL LINEAR SEM FURAÇÃO</p> <p>Características: medidas com 85cm(A) x 55cm(L) x 45cm(P) Composta por painel lateral de MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com miolo de 90mm de largura, também em MDP de 15mm revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.</p>
24	152	UNID	<p>PAINEL LINEAR SEM FURAÇÃO</p> <p>Características: medidas com 85cm(A) x 70 cm(L) x 45cm(P) Composta por painel lateral de MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com miolo de 90mm de largura, também em MDP de 15mm revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.</p>
25	140	UNID	<p>PAINEL LINEAR SEM FURAÇÃO</p> <p>Características: medidas com 100cm(A) x 90 cm(L) x 1,5cm(P) Composta por painel lateral de MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com miolo de 90mm de largura, também em MDP de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.</p>
26	130	UNID	<p>PAINEL LINEAR SEM FURAÇÃO</p> <p>Características: medidas com 100cm(A) x 155 cm(L) x 1,5cm(P) Composta por painel lateral de MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com miolo de 90mm de largura, também em MDP de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PP de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.</p>



Igor Dias Cabral
Arquiteto e Urbanista
CAU - A248610-5