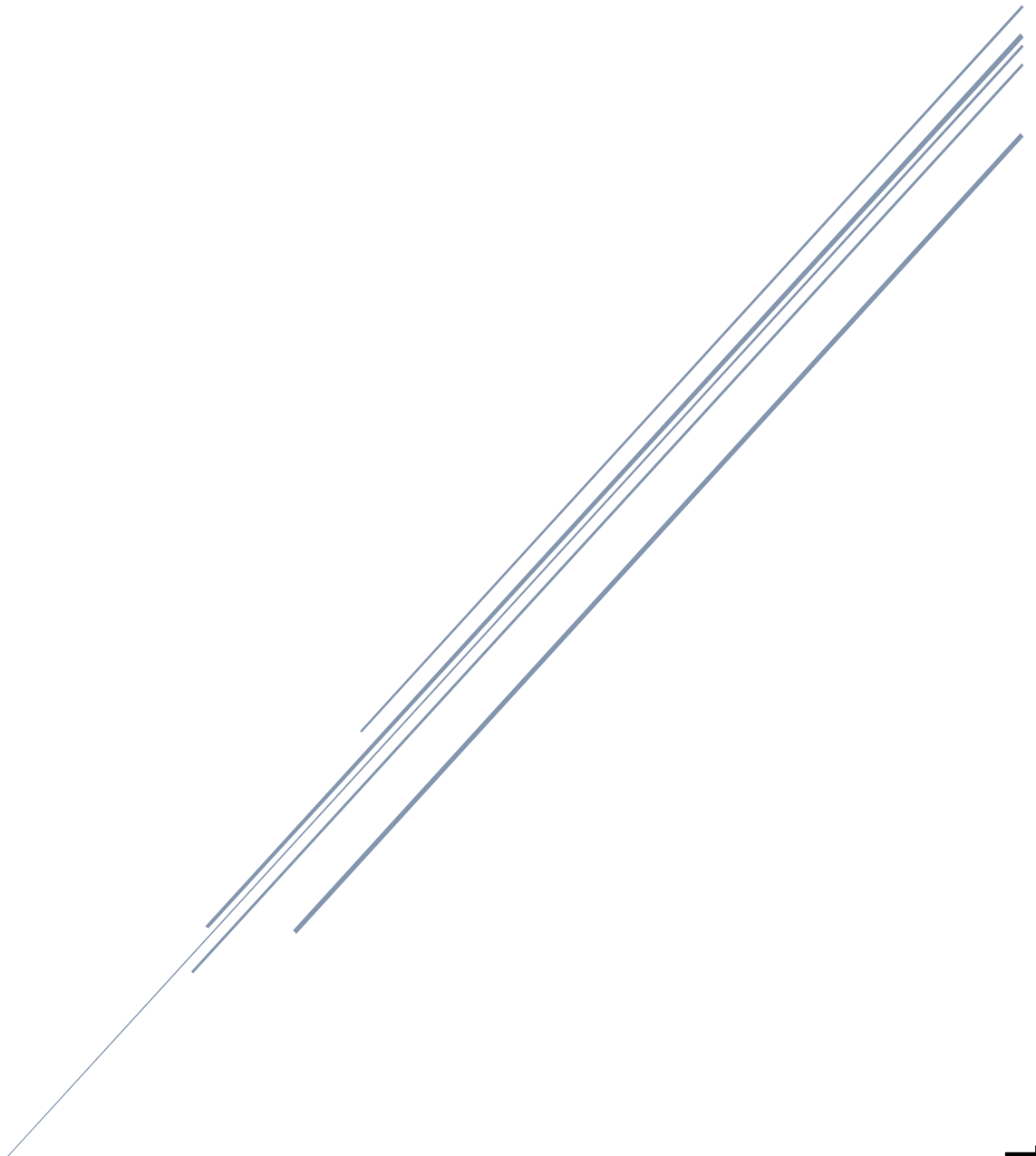




ANEXO IV

MEMORIAL DESCRITIVO

Mobiliário nova sub-regional do CRECI – Cidade de Maringá/PR





Sumário

1	FICHA TÉCNICA	3
2	MATERIAIS E SIMILARES.....	3
3	FASES DA OBRA.....	3
4	Ambientes.....	4
4.1	Sala de reunião	4
4.2	Sala Fiscalização.....	6
4.3	Sala Atendimento 01	9
4.4	Sala do corretor	13
4.5	Sala Atendimento 02	16
4.6	Cozinha	19
4.7	Recepção	25
4.8	Hall de espera	28
4.9	Banheiros	31



MEMORIAL DESCRITIVO MOBILIÁRIO

Este memorial apresenta as premissas e considerações de projeto de Arquitetura referentes à sala 1210 do Edifício Le Monde, cujo (RRT – Registro de Responsabilidade Técnica registrado no CAU – Conselho de Arquitetura e Urbanismo número SI10835132100.

FICHA TÉCNICA

- Sala comercial 1210, Edifício Lê Monde – Maringá/PR
- Uso Comercial
- Metragem total 109,56 m²

O Projeto, consiste na subdivisão da sala comercial, supra identificada, em 5 ambientes de atendimento, sala de reunião, recepção, copa e 2 banheiros, fazendo uso da metragem da sacada integrada a área útil.

MATERIAIS E SIMILARES

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 solicitada sua substituição, condicionada à manifestação do autor do projeto e da fiscalização da 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.

FASES DA OBRA

Nenhuma alteração nas plantas, detalhes ou especificações, determinando ou não alteração de custo da obra ou serviço, será executada sem autorização do autor do projeto e da fiscalização da obra. Em caso de itens presentes neste Memorial Descritivo e não incluídos nos projetos, ou vice-versa, devem ser levados em conta na execução dos serviços de forma como se figurassem em ambos. Em caso de divergências entre os desenhos de execução dos projetos e as especificações, o autor do projeto e da fiscalização da obra pela obra deverá ser consultado, a fim de definir qual a posição a ser adotada. Na divergência entre cotas dos desenhos e suas dimensões em escala, prevalecerão as primeiras, sendo ainda requisito a **validação das medidas in-loco para aferição final após execução de acabamentos da obra**, sempre precedendo consulta autor do projeto e da fiscalização da obra.

AUTOR DO PROJETO: EDER TOZO. ARQUITETO CAU/PR: A133408-5



SALA DE REUNIÃO – ITENS 01, 02 E 03 (PRANCHA 17)

ITEM 01 – PAINEL ESTANTE EM RELEVO 2700MM X 2020MM AMADEIRADO CANYON (PRANCHA 17 – PAINEL DE TV – SALA DE REUNIÃO)



Painel estante em relevo 2700mm x 2020mm, em MDF 15mm amadeirado Canyon, em quadros com 20mm de distância entre eles. Neste painel ainda dispõe de 1 nicho de 1620mm x 980mm de altura e com recuo de 240mm de profundidade para receber uma TV de 65 polegadas. No fechamento de fundo deste painel, haverá 02 (duas) portas para acesso aos DGs de Dados e Elétricos.

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

As sapatas em nylon de alta resistência com 6mm de altura devem ficar na chapa de baixo relevo, discretamente alinhadas na base do painel.

Espelho lateral: Em vidro cristal 6mm, fica alinhado com o painel a direita com rodapé de 100mm.

ITEM 02 - PAINEL EM RELEVO 2700MM X 1400MM, EM MDF 15MM AMADEIRADO CANYON (PRANCHA 17 – PAINEL DG DADOS E ELÉTRICA)





Painel em relevo 2700mm x 1400mm, em MDF 15mm amadeirado Canyon, com engrosso de 60mm da parede com portas de abertura para os DGs Dados e elétrico. Os quadros em relevo, distam-se entre si 20mm, com todas as faces fitadas.

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora. As sapatas em nylon de alta resistência com 6mm de altura devem ficar na chapa de baixo relevo, discretamente alinhadas na base do painel.

ITEM 03 - MESA DE REUNIÃO TIPO CANOA (PRANCHA 17 – MESA – SALA DE REUNIÃO)



Mesa de reunião tipo Canoa, com dimensões: Largura: 800mm-1100mm largura máxima / comprimento: 3600 mm / Altura: 820mm.

Estrutura: A estrutura da mesa é formada por 3 apoios transversais engrossados de 45mm, confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) em alto brilho preto. A seção que interliga os apoios, possuem 1320mm de comprimento com chapas paralelas, onde irão passar os cabos de dados e elétricos, divididos em duas alturas, onde a seção inferior tem a cavidade interna reduzida. Junto aos pés (chapas transversais) cria-se um efeito simulando a transposição das chapas longitudinais, as quais vão diminuindo de tamanho até chegar a altura dos pés metálicos cromados, dimensionados no máximo ao alinhamento da chapa e com no máximo 25mm de altura.

O tampo da mesa tipo canoa é estruturado com 2 camadas de chapas de MDF 15mm com engrosso de 45mm. A divisão da chapa de MDF no centro da mesa ficará oculta por um vidro Fumê de 8mm em corte diagonal com fundo



opaco, nivelado com a superfície de MDF, bem como as duas extremidades da mesa, seguindo a curvatura com precisão e com as bordas do vidro perfeitamente polidas.

2 caixas tomada para 4 módulos de tomada elétrica e espaço para até 4 módulos extra cada, que podem ser compostos por blocos de HDMI, VGA, USB Carregador, RJ-45 (rede). O modelo possui tampa retrátil com abertura para passagem de fiação. As conexões devem possuir sistema totalmente modular, ou seja, o usuário conforme sua necessidade pode definir quais blocos serão instalados.

Dimensões Gerais:

- Dimensional externo da caixa: 136mm(L)x90mm(P)x344mm(C)
- Dimensional de corte para instalação: 120mm(L)x90mm(P)x335mm(C)
- Produto fabricado em alumínio

SALA FISCALIZAÇÃO – ITENS 4 A 8 (PRANCHA 16 – PERSPECTIVA SALA DOS FISCAIS)



Conjunto composto por um painel com 5 faces, uma mesa, um balcão embutido e um armário suspenso.

ITEM 4 – PAINEL INTEGRADO A MESA

Dimensões do painel: Largura: 740+510+900+600mm+ 180 (5 faces) / Profundidade: 30 mm / Altura: 2700 mm

Estrutura: A estrutura do painel é formada por 5 folhas fixadas à parede confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

À 750 mm do chão uma secção horizontal permite o encaixe do tampo da mesa de 2150mm com 45mm de espessura formado por 02 (duas) pranchas inteiriças engrossado por sarrafos internos. O fechamento frontal da mesa



ocorre por 02 (duas) pranchas inteiriças engrossado por sarrafos internos, como parte integrante do painel desde a sua origem até a extremidade no fechamento lateral de 450 mm, em meia esquadria. O fechamento lateral, com 750mm de altura, possui engrosso de 45mm com prancha em mesmo sentido e sarrafo de engrosso na extremidade inferior permitindo a fixação de sapatas metálicas.

Na seção meridional da mesa, em sentido longitudinal, alinhado com a base de fechamento inferior, deve existir uma divisória de 400mm de altura por 2000mm de comprimento, fixada desde o painel da parede e com engrosso final de 45mm, permitindo a passagem de cabos da parte inferior da mesa para a parte superior.

O painel é composto por 3 frisos rebaixados horizontalmente contendo filetes de espelho cristal 4mm x 50mm de altura. O painel em relevo é composto de 4 faces envelopando o pilar estrutural e a parede adjacente, cada placa finalizada em meia esquadria em todos os ângulos externo, em MDF 15mm amadeirado Canyon.

Tampo da mesa: Com dupla prancha de 15mm e engrosso final com 45mm, deve possuir acabamento de bordas em fita de ABS 2mm em mesma cor dos painéis. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C.

A fixação no tampo e na base através de dispositivos de montagem tipo "Minifix", composto por tambor de giro em zamac com diâmetro de 15 mm, parafuso em zamac, bucha em nylon e tampa plástica de acabamento, facilitando a montagem e a eventual remontagem.

Passa cabos: 6 passa cabos 50mm em nylon na cor marrom fixados em pares (abaixo e acima da mesa) na divisória abaixo e sobre a mesa.

ITEM 5 - MÓDULO BALCÃO COM GAVETEIRO

Dimensões: Largura: 2670 mm / Profundidade: 700 mm / Altura: 800 mm

Estrutura: A estrutura do balcão é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) independentes do painel da parede.

Tampo único do balcão: Produzido em meia esquadria com as laterais e engrosso final com 45mm na frente, deve possuir acabamento de bordas em fita de ABS 2mm em mesma cor dos painéis. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C. Dimensões: 2670mm largura / 700 profundidade.



ITEM 6 - MÓDULO DE CANTO (1820MM LARGURA X 700MM PROFUNDIDADE):

A estrutura do balcão é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com fundo recuado em 300mm.

Possui na face 150 mm de fechamento fixo, adjacente e alinhado ao painel que envolve o pilar estrutural. O acesso ao interior do móvel ocorre através de duas portas de correr de 530mm cada, que compõem parte do balcão em sua porção longitudinal. Dispõe de uma prateleira interna com mesmas características de material e cores da face externa do móvel.

As portas de correr possuem puxadores em inox tipo golf cor champagne, na posição vertical e trilhos em alumínio embutidos na base do balcão.

ITEM 7 - MÓDULO COM GAVETAS (850MM LARGURA / 550MM PROFUNDIDADE):

Gavetas: 04 (quatro) gavetas com contra-frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm. Sendo a frente em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado slim em inox champagne com 150mm de altura por 400mm de largura.

Rodapé: confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) recuado 60mm do alinhamento frontal das gavetas.

Porta: Porta de abertura basculante com 390mm confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm e puxador tipo golf.

Ferragens:

Corrediças metálicas: com 350 mm de comprimento, montagem do tipo invisível, telescópica com capacidade de 20 kg por par, abertura total do comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing . Deslizamento através de esferas de aço, com abertura com um toque. Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

Componente interno:



Prateleira/divisória: 1 (uma) Prateleira com 15 mm de espessura, na cor do mobiliário. Acabamento de bordas em fita de ABS. A aplicação do acabamento de borda é feita por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200 °C, permitindo uma perfeita aderência.

ITEM 8 – MÓDULO ARMÁRIO SUPERIOR

Módulo superior não envelopado, para ocultar o rack de dados com abertura lateral, contendo na vista frontal, uma porta de abertura lateral com vista de vidro emoldurado em perfil super slim com vidro em espelho cristal 4mm. Sistema de abertura click touch magnético, conforme prancha 16 – Detalhe Rack suspenso.

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

SALA ATENDIMENTO 01 – ITENS 9 A 13 (PRANCHA 16 – PERSPECTIVA MESA SALA ATENDIMENTO 01).



ITEM 9 – MÓDULO TETO

Dimensões: Largura: 2150 mm / Profundidade: 820 mm / Altura: 210 mm

Estrutura: A estrutura do painel de teto é formada por base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). O engrosso de 60mm se encontra a 340 mm até a face lateral que se fixa diretamente na viga em alvenaria, feito em meia esquadria ou totalmente fitado.



ITEM 10 - MÓDULO PAINEL LATERAL

Dimensões: Largura: 820 mm / Profundidade: 150 mm / Altura: 2550 mm
Estrutura: A estrutura do painel lateral é formada por base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Deve atender o recorte para o encaixe do tampo da mesa.

O painel é composto por 3 frisos rebaixados horizontalmente contendo filetes de espelho cristal 4mm x 50mm de altura. O painel em relevo é composto de 3 faces envelopando a parede adjacente em alvenaria, cada placa finalizada em meia esquadria em todos os ângulos externo, em MDF 15mm amadeirado Canyon.

ITEM 11 - MÓDULO MESA

Dimensões: Largura: 1700 mm / Profundidade: 820 mm / Altura: 800 mm

Estrutura: A estrutura mesa é formada por tampo e fechamento frontal, confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). O fechamento frontal da mesa em 60mm, prende-se perpendicularmente ao painel lateral, permitindo a passagem de cabos de dados e elétricos. O tampo da mesa é constituído de 02 (duas) chapas (MDF) de 15mm com engrosso 45mm apresentando-se linear tanto na superfície do tampo quanto abaixo dele. Da mesma forma o pé de apoio lateral. Deve possuir acabamento de bordas em fita de ABS 2mm em mesma cor dos painéis. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C. Fixação no tampo e na base através de dispositivos de montagem tipo "Minifix", composto por tambor de giro em zamac com diâmetro de 15 mm, parafuso em zamac, bucha em nylon e tampa plástica de acabamento, facilitando a montagem e a eventual remontagem.

ITEM 12 – MÓDULO GAVETEIRO (PRANCHA 16 – MÓDULO DE APOIO)





Dimensões: Largura: 850 mm / Profundidade: 400 mm / Altura: 700 mm

Estrutura: A estrutura do balcão é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) independentes do painel da parede.

Gavetas: 04 (quatro) gavetas com contra-frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm. Sendo a frente em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado slim em inox champagne com 150mm de altura por 400mm de largura.

Rodapé: confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) recuado 60mm do alinhamento frontal das gavetas.

Tampo do gaveteiro : Produzido em meia esquadria com as laterais e engrosso final com 45mm na frente, deve possuir acabamento de bordas em fita de ABS 2mm em mesma cor dos painéis. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C.

Porta: Porta de abertura basculante com 390mm confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm e puxador tipo golf.

Ferragens:

Corrediças metálicas: com 350 mm de comprimento, montagem do tipo invisível, telescópica com capacidade de 20 kg por par, abertura total do comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing.

Deslizamento através de esferas de aço, com abertura com um toque.

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

Componente interno.

Prateleira/divisória: 1 (uma) Prateleira com 15 mm de espessura, na cor do mobiliário. Acabamento de bordas em fita de ABS. A aplicação do acabamento de borda é feita por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200 °C, permitindo uma perfeita aderência.

Passa cabos: passa cabos 50mm em nylon na cor marrom, na parte superior



do móvel e na lateral à 20mm do fundo do móvel.

ITEM 13 - MÓDULO ARMÁRIO VERTICAL (PRANCHA 16 – ARMÁRIO EMBUTIDO)



Dimensões: Largura: 720 mm / Profundidade: 400 mm / Altura: 2700 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com engrosso de 30mm, cujas portas em forma de painel almofadado devem se sobrepor ao engrosso, dando aspecto de painel na parede.

A porta do armário é constituída de 2 painéis em MDF com os requadros sobrepostos neste painel constituindo uma única porta no sistema camarão. No rebaixo central, a madeira deve ser fresada em 20 cm de cada lado para ser usado como puxador. A seção rebaixada horizontal, deve ter 40mm de altura, permitindo assim acesso ao puxador embutido. A moldura superior se alinha ao painel externo, permitindo embutir o trilho do sistema camarão. O armário fica parcialmente embutido no nicho da parede, de modo que as almofadas laterais se sobrepõem ao alinhamento da parede, permitindo o acabamento. Internamente é dividido em 5 nichos de mesmas dimensões.



SALA DO CORRETOR – ITENS 14 A 18 (PRANCHAS 16 E 17)



ITEM 14 - MÓDULO TETO (PRANCHA 16 – PERSPECTIVA SALA CORRETOR)

Dimensões: Largura: 2150mm / Profundidade: 820 mm / Altura: 210 mm

Estrutura: A estrutura do painel de teto é formada por base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). O engrosso de 60mm se encontra a 340 mm até a face lateral que se fixa diretamente na viga em alvenaria, feito em meia esquadria.

ITEM 15 - MÓDULO PAINEL LATERAL (PRANCHA 16 – PERSPECTIVA SALA CORRETOR)

Dimensões: Largura: 800 mm / Profundidade: 60 mm / Altura: 2550 mm

Estrutura: A estrutura do painel lateral é formada por base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Deve atender o recorte para o encaixe do tampo da mesa.

O painel é composto por 3 frisos rebaixados horizontalmente contendo filetes de espelho cristal 4mm x 50mm de altura. O painel em relevo segue o mesmo padrão filetado espelhado nas laterais com 60mm de espessura, cada placa finalizada em meia esquadria em todos os ângulos externo, em MDF 15mm amadeirado Canyon.

ITEM 16 - MÓDULO MESA (PRANCHA 16 – PERSPECTIVA SALA CORRETOR)

Dimensões: Largura: 1400 mm / Profundidade: 800 mm / Altura: 800 mm



Estrutura: A estrutura mesa é formada por tampo, lateral e fechamento frontal, confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). O fechamento frontal da mesa termina em meia esquadria em relação ao fechamento lateral (apoio) de modo a formar juntamente com o painel elevado até o teto uma única peça sem emendas. O tampo da mesa é constituído de 02 (duas) chapas (MDF) de 15mm com engrosso interno de 30mm e espessura total de 60mm, apresentando-se linear tanto na superfície do tampo quanto abaixo dele. Da mesma forma o pé de apoio lateral. Fixação no tampo e na base através de dispositivos de montagem tipo "Minifix", composto por tambor de giro em zamac com diâmetro de 15 mm, parafuso em zamac, bucha em nylon e tampa plástica de acabamento, facilitando a montagem e a eventual remontagem.

ITEM 17 - MÓDULO GAVETEIRO – PRANCHA 16 – MÓDULO DE APOIO



Dimensões: Largura: 850 mm (4 gavetas) / Profundidade: 500 mm / Altura: 800 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira

de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) independentes do painel da parede.

Gavetas: 04 (quatro) gavetas com contra-frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm. Sendo a frente em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado slim em inox champagne com 150mm de altura por 400mm de largura.

Rodapé: confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) recuado 60mm do alinhamento frontal das gavetas.



Tampo do gaveteiro : Produzido em meia esquadria com as laterais e engrosso final com 45mm na frente, deve possuir acabamento de bordas em fita de ABS 2mm em mesma cor dos painéis. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C.

Porta: Porta de abertura basculante com 390mm confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm e puxador tipo golf.

Ferragens:

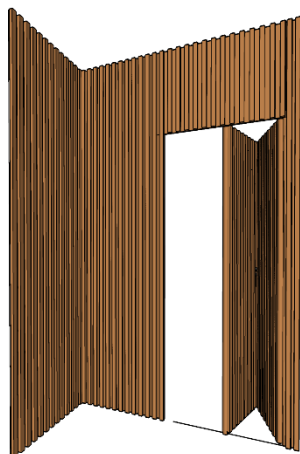
Corrediças metálicas: com 450 mm de comprimento, montagem do tipo invisível, telescópica com capacidade de 20 kg por par, abertura total do comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing . Deslizamento através de esferas de aço, com abertura com um toque. Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

Componente interno.

Prateleira/divisória: 1 (uma) Prateleira com 15 mm de espessura, na cor do mobiliário. Acabamento de bordas em fita de ABS. A aplicação do acabamento de borda é feita por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200 °C, permitindo uma perfeita aderência.

ITEM 18 - PAINEL RIPADO – PORTA DO BANHEIRO – PRANCHA 17 – PAINÉIS SALA CORRETOR

Dimensões Face 01: Largura: 800 mm / Profundidade: 18 mm / Altura: 2700 mm
Face 02: Largura: 1400 mm / Profundidade: 38 mm / Altura: 1700mm





Painel em relevo ripado em madeira maciça de 15mm cambará, com ripas de 2 cm e vão de 2cm . Este painel contem uma face fixada no fundo do armário da sala de atendimento 01, conectando-se perpendicularmente ao painel da parede do banheiro. No painel da parede do banheiro, deve conter a porta tipo camarão de dupla face ripada, com no mínimo 3 dobradiças invisíveis entre as seções da porta e mais 3 dobradiças invisíveis junto ao painel na guarnição direita que também receberá o engrosso (função de batente ao redor da porta com 20mm x 100mm

Ferragens: 6 dobradiças invisíveis, em aço inox, com fixação reversível para din esquerda / direita, ângulo de abertura de 180°, acabamento cromado escovado com espessura dimensionada de acordo com a porta finalizada. Utilização de kit camarão que atenda exigência mínima do peso final das 2 (duas) folhas de porta somadas.

Utilização de kit camarão que atenda exigência mínima do peso final das 2 (duas) folhas de porta somadas, puxador meia lua em metal, na cor antique. Fechadura em aço cor antique, com distancia de broca de 45mm para banheiros, com trava apenas interna.

SALA ATENDIMENTO 02 – ITENS 19 A 22 (PRANCHA 16)



ITEM 19 - MÓDULO TETO (PRANCHA 16 – MESA SALA ATENDIMENTO 02)

Dimensões: Largura: 2400 mm / Profundidade: 750 mm / Altura: 210 mm

Estrutura: A estrutura do painel de teto é formada por base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). O engrosso



de 60mm se encontra a 340 mm até a face lateral que se fixa diretamente na viga em alvenaria, feito em meia esquadria ou totalmente fitado.

ITEM 20 - MÓDULO PAINEL LATERAL (PRANCHA 16 – MESA SALA ATENDIMENTO 02)

Dimensões: Largura: 750 mm / Profundidade: 260 mm / Altura: 2550 mm

Estrutura: A estrutura do painel lateral é formada por base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Deve atender o recorte para o encaixe do tampo da mesa.

O painel é composto por 3 frisos rebaixados horizontalmente contendo filetes de espelho cristal 4mm x 50mm de altura. O painel em relevo é composto de 4 faces envelopando o pilarete adjacente em alvenaria, cada placa finalizada em meia esquadria em todos os ângulos externo, em MDF 15mm amadeirado Canyon.

ITEM 21 - MÓDULO MESA (PRANCHA 16 – MESA SALA ATENDIMENTO 02)

Dimensões: Largura: 1500 mm / Profundidade: 750 mm / Altura: 800 mm

Estrutura: A estrutura mesa é formada por tampo, lateral e fechamento frontal, confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). O fechamento frontal da mesa termina em meia esquadria em relação ao fechamento lateral (apoio) de modo a formar juntamente com o painel elevado até o teto uma única peça sem emendas. O tampo da mesa é constituído de 02 (duas) chapas (MDF) de 15mm com engrosso interno de 30mm e espessura total de 60mm, apresentando-se linear tanto na superfície do tampo quanto abaixo dele. Da mesma forma o pé de apoio lateral. Fixação no tampo e na base através de dispositivos de montagem tipo "Minifix", composto por tambor de giro em zamac com diâmetro de 15 mm, parafuso em zamac, bucha em nylon e tampa plástica de acabamento, facilitando a montagem e a eventual remontagem.

ITEM 22 - MÓDULO GAVETEIRO (PRANCHA 16 – MÓDULO DE APOIO)





Dimensões: Largura: 850 mm (4 gavetas) / Profundidade: 400 mm / Altura: 800 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF)

revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) independentes do painel da parede.

Gavetas: 04 (quatro) gavetas com contra-frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm. Sendo a frente em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado slim em inox champagne com 150mm de altura por 400mm de largura.

Rodapé: confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) recuado 60mm do alinhamento frontal das gavetas.

Tampo do gaveteiro : Produzido em meia esquadria com as laterais e engrosso final com 45mm na frente, deve possuir acabamento de bordas em fita de ABS 2mm em mesma cor dos painéis. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C.

Porta: Porta de abertura basculante com 390mm confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm e puxador tipo golf.

Ferragens:

Corrediças metálicas: com 350 mm de comprimento, montagem do tipo invisível, telescópica com capacidade de 20 kg por par, abertura total do comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing . Deslizamento através de esferas de aço, com abertura com um toque. Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

Componente interno.

Prateleira/divisória: 1 (uma) Prateleira com 15 mm de espessura, na cor do mobiliário. Acabamento de bordas em fita de ABS. A aplicação do acabamento de borda é feita por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200 °C, permitindo uma perfeita aderência.



COZINHA (ITENS 23 A 28) – PRANCHAS 15 E 16



Abrangendo uma estrutura de 2550mm de altura, 1670mm de largura e profundidade máxima de 710mm, a ser instalada em parede com 2 profundidades, caracteriza-se com um nicho para refrigerador com armário superior de abertura basculante articulada em vidro bronze espelhado. Um nicho para micro-ondas, sob um armário superior de abertura basculante articulada simétrico ao do refrigerador. Completando a lateral superior, 3 nichos seguindo as subdivisões horizontais dos armários. O balcão inferior possui 3 gavetas, sendo as 2 superiores em menor dimensão, com vista de vidro emoldurado em perfil 45 S da Rafex ou similar, com vidro Refletivo Champagne/bronze espelhado.

Envelopamento: Laterais do nicho para o refrigerador, bem como lateral externa dos nichos e gaveteiro confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Destaca-se a lateral direita com sapatas e profundidade de 710 mm

Sapatas: Niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de no mínimo 5/16" x 25mm para fixação nas duas extremidades.

**ITEM 23 - MÓDULO ARMÁRIO SUPERIOR REFRIGERADOR: 01 (UM)
ARMÁRIO AÉREO (PRANCHA 15 ARMÁRIO DA COZINHA)**

Dimensões: Largura: 670 mm (2 portas) / Profundidade: 600 mm / Altura: 700 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).



Base (envelopada) : Com espessura de 30 mm. Acabamento de bordas em fita de ABS 2mm. A aplicação do acabamento de borda será por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200°C.

Porta: 01 (uma) porta de abrir com 2 folhas iguais, com sistema de abertura com articulador Free Fold 650-730mm / 5,8 a 11,6 Kg basculante fixadas por 02 dobradiças no tampo superior da caixaria. As Folhas da porta, são confeccionadas em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado em inox champagne com abertura por toque e fechamento com amortecimento.

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

Componente interno.

Prateleira/divisória: 1 (uma) Prateleira com 15 mm de espessura, na cor do mobiliário. Acabamento de bordas em fita de ABS. A aplicação do acabamento de borda é feita por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200 °C, permitindo uma perfeita aderência.

Cores do revestimento melamínico: Faces internas e externas do móvel em mesma cor ref.: Canyon ou similar.

Dimensão do nicho do refrigerador: Largura: 670 mm / Profundidade: 710 mm / Altura: 1690 mm

**ITEM 24 - MÓDULO ARMÁRIO SUPERIOR MICROONDAS: 01 (UM)
ARMÁRIO AÉREO (PRANCHA 15 ARMÁRIO DA COZINHA)**

Dimensões: Largura: 620mm (2 portas)/Profundidade: 600 mm/Altura: 700 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

Base (envelopada): Com espessura de 30 mm. Acabamento de bordas em fita de ABS 2mm. A aplicação do acabamento de borda será por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200°C.

Porta: 01 (uma) porta de abrir com 2 folhas iguais, com sistema de abertura com articulador Free Fold 650-730mm / 5,8 a 11,6 Kg basculante fixadas por 02 dobradiças no tampo superior da caixaria. As Folhas da porta, são confeccionadas em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil



facetado em inox champagne com abertura por toque e fechamento com amortecimento.

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

Componente interno.

Prateleira/divisória: 1 (uma) Prateleira com 15 mm de espessura, na cor do mobiliário. Acabamento de bordas em fita de ABS. A aplicação do acabamento de borda é feita por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200 °C, permitindo uma perfeita aderência.

Cores do revestimento melamínico: Faces internas e externas do móvel em mesma cor ref.: Canyon ou similar.

Dimensão do nicho do micro ondas: Largura: 570 mm/Profundidade:600 mm / Altura:360 mm

Dimensão dos nichos laterais ao armário: (02) Largura: 210mm/Profundidade: 600mm/Altura: 310mm. (prateleiras de 30mm)

Dimensão dos nichos laterais ao armário: (01) Largura: 210mm/Profundidade: 600mm/Altura: 400mm. (base de 30mm estendendo-se até a lateral do nicho do refrigerador).

Tampo: Produzido em Quartzo Stone branco com elementos brilhantes em meia esquadria

ITEM 25 - GAVETEIRO ADJACENTE AO NICHOS DO REFRIGERADOR (PRANCHA 15 ARMÁRIO DA COZINHA):

Dimensões: Largura: 905 mm (2 portas) / Profundidade: 600 mm / Altura: 700 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

Gaveta: 02 (duas) gavetas com contra-frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm. Sendo a frente em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado slim em inox champagne com 170mm de altura por 860mm de largura.

Ferragens:



Corrediças metálicas: com 500 mm comprimento, montagem do tipo invisível, telescópica com capacidade de 30 kg por par, abertura total do comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing. Deslizamento através de esferas de aço, com abertura com um toque.

Componente interno. Porta objetos: Na primeira gaveta. Em poliestireno moldado a vácuo ou injetada em PP, para organização interna da gaveta.

Gaveta: 01 (duas) gavetas com contra-frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm. Sendo a frente em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado slim em inox champagne com 350mm de altura por 860mm de largura.

Ferragens:

Corrediças metálicas: com 500 mm comprimento, montagem do tipo invisível, telescópica com capacidade de 40 kg por par, abertura total do comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing. Deslizamento através de esferas de aço, com abertura com um toque

ITEM 26 – BALCÃO (PRANCHA 15 – BALCÃO PIA)



A cozinha ainda dispõe de um segundo balcão, recuado para a pia contendo um gavetão e uma prateleira basculante na altura da cuba.

Item: Balcão pia

Dimensões: Largura: 920 mm (2 portas) / Profundidade: 600 mm / Altura: 700 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

Tampo: Produzido em Quartzo Stone branco com elementos brilhantes em



meia esquadria com área molhada e cuba de 400mm.

Laterais: Com espessura de 15 mm com engrosso para 30mm . Acabamento de bordas em fita de ABS 2mm. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C.

Base: Com espessura de 15 mm. Acabamento de bordas em fita de ABS 2mm. A aplicação do acabamento de borda será por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200°C.

Fechamento:

Porta: 01 (uma) porta de abrir basculante fixadas por 02 dobradiças na prateleira fixa do balcão, com braço amortecedor tipo "silent". Confeccionadas em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado em inox champagne com puxador perfil slim com ponteiras curvas em cada extremidade da esquadria.

Ferragens.

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, amortecedor incorporado para fechamento suave das portas (slowmotion) e ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.

Puxadores: Embutidos na própria esquadria de fixação dos vidros em aço inox champagne com ponteiras na extremidade.

Componente interno.

Prateleira/divisória: 1 (uma) Prateleira com 15 mm de espessura, na cor do mobiliário. Acabamento de bordas em fita de ABS. A aplicação do acabamento de borda é feita por meio de máquina com prensor que aplica cola "hot melt" aquecida a 200 °C, permitindo uma perfeita aderência.

Cores do revestimento melamínico: Faces internas e externas do móvel em mesma cor ref.: Canyon ou similar.

Gaveta: 01 (uma) gaveta com contra-frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm. Sendo a frente em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado em inox champagne com puxador perfil slim com ponteiras curvas em cada extremidade da esquadria.

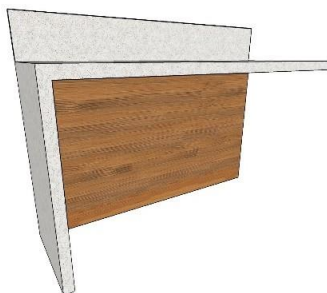
Ferragens.

Corrediças metálicas: com 500 mm comprimento, confeccionada em aço inox, telescópica com capacidade de 40 kg por par, abertura total do



comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing . Deslizamento através de esferas de aço

ITEM 27 - PAINEL DO APARADOR DE QUARTZO (PRANCHA 15 – APARADOR COZINHA)



Dimensões: Largura: 1390 mm / Profundidade: 30 mm/ Altura: 1000 mm

Painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Fixado a 20mm do piso, sobrepondo o rodapé.

O sarrafo de engrosso e fixação deve atender a espessura do rodapé, deixando o painel no prumo.

ITEM 28 - PAINEL RIPADO DA PORTA DO BANHEIRO (PRANCHA 16 – PAINEL ACESSO WC)



Dimensões: Largura: 2350 mm / Profundidade: 36 mm / Altura: 2700 mm

Painel em relevo ripado em madeira maciça de 15mm cambará, com ripas de



2 cm e vão de 2cm . Este painel contém uma face fixada na lateral do armário da cozinha, estendendo-se na parede do banheiro.

Possui 2 cavidades lisas de 850mm X 560mm sem ripamento para fixação de placas memoriais/quadros.

No painel da parede do banheiro, deve conter a porta tipo camarão de dupla face ripada, com no mínimo 3 dobradiças invisíveis entre as seções da porta e mais 3 dobradiças invisíveis junto ao painel na guarnição direita que também receberá o engrosso (função de batente ao redor da porta com 20mm x 100mm

Ferragens: 6 dobradiças invisíveis, em aço inox, com fixação reversível para din esquerda / direita, ângulo de abertura de 180°, acabamento cromado escovado com espessura dimensionada de acordo com a porta finalizada. Utilização de kit camarão que atenda exigência mínima do peso final das 2 (duas) folhas de porta somadas, puxador meia lua em metal, na cor antique. Fechadura em aço cor antique, com distancia de broca de 45mm para banheiros, com trava apenas interna.

RECEPÇÃO – ITENS 29 A 34 (PRANCHAS: 13 RECEPÇÃO E 15 DETALHES DE ESTRUTURA METÁLICA)



ITEM 29 - MÓDULO MESA (PRANCHA 13 – RECEPÇÃO)

Dimensões: Largura:2150mm/Profundidade: 1550 mm / Altura: 840 mm

Estrutura: A estrutura mesa é formada por tampo em “L”, lateral e fechamento ao fundo, confeccionados em painel de madeira de fibras de média



densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). O fundo da mesa se estende 210mm junto à estrutura metálica formando o acabamento abaixo do revestimento marmorizado. O fechamento frontal da mesa termina em meia esquadria em relação ao fechamento lateral (apoio) na lateral direita e está fixado a estrutura metálica do revestimento marmorizado. O tampo da mesa é constituído de 02 (duas) chapas (MDF) de 15mm com engrosso interno de 30mm apresentando-se linear tanto na superfície do tampo quanto abaixo dele. Da mesma forma o pé de apoio lateral. Fixação no tampo e na base através de dispositivos de montagem tipo "Minifix", composto por tambor de giro em zamac com diâmetro de 15 mm, parafuso em zamac, bucha em nylon e tampa plástica de acabamento, facilitando a montagem e a eventual remontagem.

ITEM 30 - MÓDULO GAVETEIRO (PRANCHA 13 – RECEPÇÃO)

Dimensões: Largura: 540 mm (4 gavetas)/Profundidade: 520 mm/Altura: 840 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) independentes do painel da parede.

Gaveta: 04 (quatro) gavetas com contra-frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 150 mm. Sendo a frente em vidro refletivo champagne/bronze e emoldurado por perfil facetado slim em inox champagne com 170mm de altura por 470mm de largura.

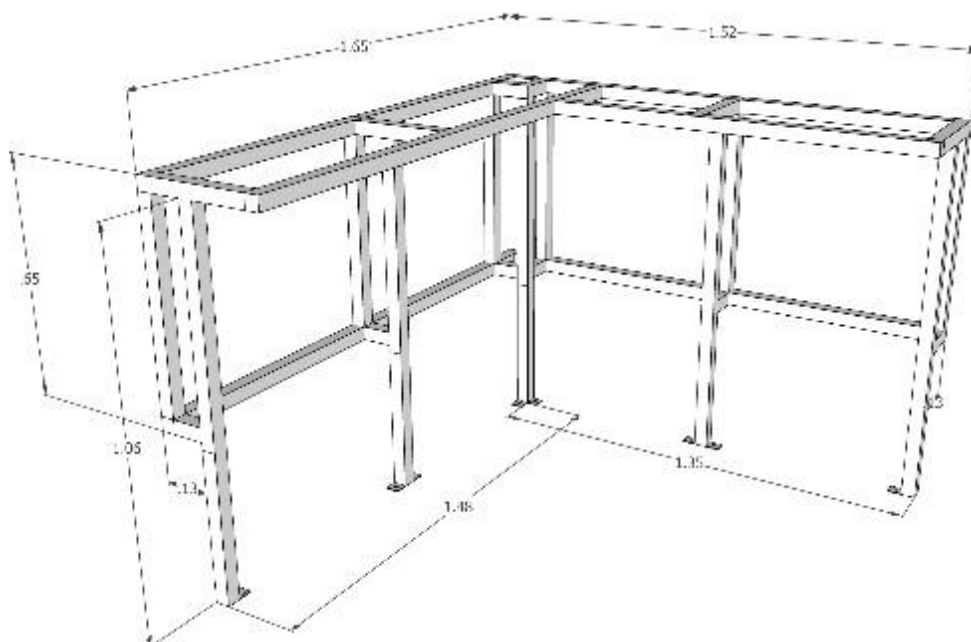
Rodapé: confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) recuado 60mm do alinhamento frontal das gavetas.

Ferragens.

Corrediças metálicas: com 500 mm comprimento, confeccionada em aço inox, telescópica com capacidade de 40 kg por par, abertura total do comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing . Deslizamento através de esferas de aço.



**ITEM 31 - ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO DA PEDRA
(PRANCHA 15 – DETALHES DE ESTRUTURA METÁLICA)**



Estrutura de aço fixada ao chão, com chumbadores, a qual será apoiado toda a parte em porcelanato do balcão, possui 5 pontos de apoio, em estrutura tubular 40x40mm, com 1100mm de altura, 1650mm de largura por 1520mm de profundidade.

ITEM 32 – PORCELANATO (PRANCHA 13 – RECEPÇÃO)

Porcelanato grande formato (2400 mm x 1200 mm) para confecção do balcão e painel vertical da recepção, em tom claro, pouco marcado cor Carrara.

BALCÃO: Fornecimento e instalação de porcelanato modelado conforme projeto e fixados na estrutura metálica.

ACABAMENTO DE PAREDE: Fornecimento e instalação de porcelanato, fixado de cima para baixo na parede de drywall entre os dois painéis de madeira ripada da recepção.

O Porcelanato em de grande formato (2,40x1,20m), deve compor o envelopamento da estrutura metálica, todo em meia esquadria sem emendas nas peças de mesmo plano. A cor é o carrara ou similar sem ranhuras ou detalhes fortes na impressão e com brilho (polido).

No painel ao fundo da recepção deve ser instalado de forma a não apresentar emendas especialmente na parte superior.



ITEM 33 - PRATELEIRA LATERAL AO GAVETEIRO (PRANCHA 13 - RECEPÇÃO)

Produzido em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com 840mm de comprimento, 250mm de profundidade e engrosso final com 30mm na frente, deve possuir acabamento de bordas em fita de ABS 2mm em mesma cor dos painéis. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C.

ITEM 34 - PAINÉIS (PRANCHA 13 - RECEPÇÃO)

Dimensões: Largura: 750 mm / Profundidade: 20 mm / Altura: 2550 mm

Painel Ripado Concept Mdf Canyon 15mm melamínico com ripas em 30mm e vão de 20mm fixado na parede de gesso com acabamentos laterais.

Dimensões: Largura: 770 mm / Profundidade: 20 mm / Altura: 2550 mm

O segundo painel ripado Concept Mdf Canyon 15mm Melaminico, com ripas de 30 mm e vão de 20mm, deve ser fixado parte na parede em dryWall e parte revestindo uma porta de madeira encabeçada com instalada de forma oculta, com dobradiças invisíveis para montagem de topo, ângulo de abertura de 180° com articulação em aço para suporte mínimo de 35kg por dobradiça. Puxador em MDF seguindo o ripado com fresa invertida para acionamento e acionamento magnético ao fechar.

Dimensões: Largura: 740 mm / Profundidade: 20 mm / Altura: 2550 mm

Entre os painéis ripados fica o painel em porcelanato retificado slim ônix, de 1800mm por 1200mm fixado no DryWall, de cima para baixo.

HALL DE ESPERA - ITENS 35 A 39

MÓDULO CAFÉ - ITENS 35 E 36 (PRANCHA 13 - APARADOR CAFÉ)



Composto por uma mesa e um painel almofadado, esta estrutura embuti os componentes hidráulicos e elétricos até saírem por aberturas no vidro.



ITEM 35 – PAINEL (PRANCHA 13 – APARADOR CAFÉ)

Dimensões: Largura: 100 mm / Profundidade: 450mm / Altura: 2700 mm

Estrutura em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) cortado em meia esquadria, formando ângulo de 90° sob a parede de DryWall com todas as arestas (bordas) fitadas na cor do MDF. Cada placa em alto relevo com 520mm de altura se distância da próxima plana em 20mm.

ITEM 36 – MESA (PRANCHA 13 – APARADOR CAFÉ)

Dimensões: Largura: 750 mm / Profundidade: 450 mm / Altura: 900 mm

Estrutura: Pés em alumínio polido retangular 60mm x 30mm, abraçando a estrutura em MDF 15mm dotada de uma gaveta com frente, fundo interno e base interna confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Espessura mínima de 15 mm. A fixação da madeira a estrutura metálica deve ser embutida (pela face interna) com parafusos.

Ferragens:

Corrediças metálicas: com 350 mm comprimento, confeccionada em aço inox, telescópica com capacidade de 40 kg por par, abertura total do comprimento nominal e sistema slowmotion (amortecedor) por molas e pistão para um fechamento leve e suave da gaveta duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático self-closing . Deslizamento através de esferas de aço e abertura touch.

Tampo de vidro:

Dimensões: Largura: 750 mm / Profundidade: 460 mm / Altura: 10 mm

Em vidro temperado incolor de 10mm fixado por ventosas de silicone sobre o alumínio polido, com duas furações para passagem de cabos e mangueira de água do filtro de água.

Características especiais:

Fundo falso do gaveteiro para passagem de cabos, bem como nas laterais. Ao fundo do tampo em madeira, deve haver uma elevação nivelando a altura da madeira com a travessa em alumínio (30mm) que emoldura o gaveteiro.



ITEM 37 - PAINEL EM RELEVO (PRANCHA 17 – PAINEL CORREDOR DE SERVIÇOS)



Painel em relevo 2,70 x 2,73, em MDF 15mm amadeirado Canyon, em quadros com 20mm de distância entre eles, com uma porta em madeira revestida em MDF 6 mm de mesmo acabamento. Neste painel ainda dispõe de 2 nichos de baixo relevo, de 850mm por 560mm para fixação de placas memoriais, fixado na parede de DryWall posterior à recepção.

ITEM 38 - PAINEL RIPADO – PRANCHA 17 PAINEL PLACA INAUGURAL.



Dimensões: 2700mm altura / 18mm profundidade / 790mm largura.

Painel em relevo ripado em madeira maciça de 18mm cambará, com ripas de 2 cm e vão de 2cm 2,70 x 0,79. Neste painel ainda contém um rebaixo (sem ripa) para fixação de placa inaugural de 850mm por 560mm.



ITEM 39 - MESA DE CENTRO (PRANCHA 06 – LAYOUT)

A mesa de centro em estrutura metálica, em aço inox, com tampo em porcelanato idêntico à bancada de atendimento da recepção.

Dimensões: Largura: 800 mm / Profundidade: 800 mm / Altura: 350 mm

BANHEIROS – ITENS 40 E 41 (PRANCHA 15 – BALCÃO WC)

ITEM 40: ARMÁRIO SUSPENSO BWC



Dimensões: Largura: 520mm(1 porta)/Profundidade: 400mm/Altura:430 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado

Tampo: Produzido em Quartzo Stone branco com elementos brilhantes em meia esquadria e cuba embutida em mesmo material.

Laterais e base: Com espessura de 15 mm com engrosso para 30mm. Acabamento de bordas em fita de ABS 2mm. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C.

Porta: 01 (uma) porta de abrir basculante fixadas por 02 (duas dobradiças). Confeccionadas em vidro refletivo prata e emoldurado por perfil facetado em inox champagne com puxador perfil slim com ponteiras curvas em cada extremidade da esquadria.

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, amortecedor incorporado para fechamento suave das portas (slowmotion) e ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.



ITEM 41: ARMÁRIO SUSPENSO WC



Dimensões: Largura:520mm(1 porta) / Profundidade:400 mm/Altura:430 mm

Estrutura: A estrutura do armário é formada por laterais e base confeccionados em painel de madeira de fibras de média densidade (MDF) revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

Tampo: Produzido em Quartzo Stone branco com elementos brilhantes em meia esquadria e cuba embutida em mesmo material.

Laterais e base: Com espessura de 15 mm com engrosso para 30mm . Acabamento de bordas em fita de ABS 2mm. A aplicação do acabamento de borda será feita por meio de máquina com prensor e aplicação de cola "hot melt" aquecida a 200°C. Fechamento:

Porta: 01 (uma) porta (460mm x 400mm) basculante fixadas por 02 (duas) dobradiças. Confeccionadas em vidro refletivo prata e emoldurado por perfil facetado em inox champagne com puxador perfil super slim com ponteiros curvas em cada extremidade da esquadria.

Ferragens:

Dobradiças: Dobradiça com diâmetro de furação de 35 mm, amortecedor incorporado para fechamento suave das portas (slowmotion) e ângulo de abertura de 110º graus, com calço H2, para regulagem vertical e horizontal para melhor alinhamento das portas e é fixada no calço por parafuso no sistema slide on com capa protetora.