

**ANEXO IV – APÊNDICE V – ESPECIFICAÇÕES DOS MOBILIÁRIOS E
DIVISÓRIAS****1 ESPECIFICAÇÃO DOS MOBILIÁRIOS**

DESCRIÇÃO - MÓVEIS	IMAGEM
<p>ARMÁRIOS ALTO COM PORTAS E ACESSÓRIOS PARA PASTA SUSPensa.</p> <p>Corpo: Formado por tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Portas altas de giro em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, e fechadura frontal de comando único. Internamente com quatro acessórios para pastas suspensas, de saque frontal com abertura total, com divisão central para duas fileiras, permitindo acesso ao fundo. Corrediças telescópicas fabricadas em chapa de aço com acabamento em zinco eletrolítico com deslizamento leve e suave através de rolamentos, roldanas e esferas de aço, capacidade de arquivamento de até 40 kg. Medidas: Largura 420 mm X Profundidade 400 mm X Altura 72 mm. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado preto. (Ou similar).</p> <p>Medidas: Largura 800 mm X Profundidade 470 mm X Altura 1630 mm</p>	
<p>ARMÁRIO BAIXO COM PRATELEIRA.</p> <p>Corpo: Formado por tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Portas baixas de giro em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, e fechadura frontal escamoteável de comando único. Internamente com</p>	



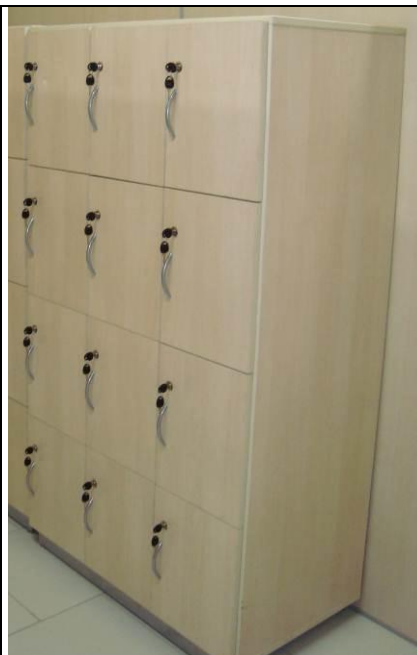
<p>uma prateleira regulável formando dois vãos, em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado "alumínio". (Ou similar).</p> <p>OBS: deverá ter a opção de instalação de tampo com corte para passagem de formulário matricial</p> <p>Medidas: Largura 800 mm X Profundidade 470 mm X Altura 740 mm.</p>	
<p>ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS</p> <p>Corpo: Formado por tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Portas altas de giro em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, e fechadura frontal escamoteável de comando único. Internamente com quatro prateleiras reguláveis formando cinco vãos, em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico texturizado baixa pressão em ambos os lados na cor "maple", com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado preto. (Ou similar).</p> <p>Medidas: Largura 800 mm X Profundidade 470 mm X Altura 1630 mm</p>	



ARMÁRIO ALTO ESCANINHO COM 12 PORTAS

Armário alto tipo escaninho medindo 900x500x1630mm com 12 vãos e portas. Tampo confeccionado em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "maple", com bordas retas, em PVC na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "maple" com bordas retas, em PVC na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. 12 portas de giro, para os vãos, confeccionadas em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado baixa pressão em ambos os lados na cor "maple", com bordas retas, em PVC na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, e fechaduras independentes frontais escamoteáveis de comando único. Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor grafite pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas niveladoras em poliestireno em forma estriada dotada de parafuso com rosca M-8.

Medidas: 900x500x1630mm



BALCÃO DE RECEPÇÃO MÓDULO CURVO

01 - Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor "Alumínio" pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às





GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº /

<p>superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). 1200x 600 mm curva</p> <p>01 - Superfícies balcão de atendimento curvo medindo 1200x300 mm, confeccionada em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, sustentadas nas extremidades por um par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 1200x 300 mm curvo</p> <p>01 - Pannel divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "Maple", com bordas arredondadas à 120°, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 1200x 1080 mm</p> <p>02 - Coluna estrutural em aço com 2mm de espessura, pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm se quadrada. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Ø 90x 740 mm</p> <p>02 - Pé estabilizador, tubo de aço de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi com poliéster na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz pelo sistema eletrostático curado em estufa a 230°C, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p>	
BALCÃO DE RECEPÇÃO MÓDULO LINEAR	



01 – Superfície Linear das Estações de Trabalho

Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor "Alumínio" pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). 1200x 600 mm



01 - Pannel divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "Maple", com bordas arredondadas à 120°, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 1200x 1080 mm

01 - Conexão Balcão - Superfícies balcão de atendimento curvo medindo 1200x300 mm, confeccionada em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, sustentadas nas extremidades por um par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 1200x 300 mm

02 - Coluna estrutural em aço com 2mm de espessura, pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm



<p>se quadrada. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Ø 90x 740 mm</p> <p>02 - Pé estabilizador, tubo de aço de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi com poliéster na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz pelo sistema eletrostático curado em estufa a 230°C, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p>	
<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO</p> <p>01 – Superfície Linear das Estações de Trabalho-</p> <p>Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor "Alumínio" pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). 900x 600 mm</p> <p>01 - PAINEL divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "Maple", com bordas arredondadas à 120°, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 900x 1080 mm</p> <p>02 - Coluna estrutural em aço com 2mm de espessura,</p>	



<p>pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm se quadrada. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Ø 90x 740 mm</p> <p>02 - Pé estabilizador, tubo de aço de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi com poliéster na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz pelo sistema eletrostático curado em estufa a 230°C, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p> <p>OBS: DEVERÁ SER CAPAZ DE RECEBER SUPORTE PARA MONITOR CENTRAL QUANDO SOLICITADO OU POSSUIR TAMPO DE VIDRO TEMPERADO NO FORMATO DO TAMPO.</p>	
<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO EM "L"</p> <p>01- Superfície Integrada das Estações de trabalho em "L"</p> <p>Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor "Alumínio" pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). 1350x 1350 mm</p> <p>02 - Painel estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído</p>	



<p>em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "Maple", com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Bordas, laterais e posterior, retas em poliestireno extrudado aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 1350x 740 mm</p> <p>03 - Coluna estrutural em aço com 2mm de espessura, pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm se quadrada. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Ø 90x 740 mm</p> <p>02 - Pé estabilizador, tubo de aço de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi com poliéster na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz pelo sistema eletrostático curado em estufa a 230°C, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p>	
<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO EM "L" COM ANEXO PARA ATENDIMENTO</p> <p>01- Superfície Integrada da Estação de trabalho em "L"</p> <p>Tampo único constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal arredondada a 120º em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor "Alumínio" pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de</p>	



parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). 1350x 1500 mm

01 - Painelestrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "Maple", com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Bordas, laterais e posterior, retas em poliestireno extrudado aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 1350x 740 mm

01 - Painelestrutural para Anexo - Painelestrutural a ser estruturado abaixo de anexos e/ ou conexões, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor maple com borda reta extrudada. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 1350x 715 mm

03 - Coluna estrutural em aço com 2mm de espessura, pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm se quadrada. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Ø 90x 740 mm

02 - Pé estabilizador, tubo de aço de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi com poliéster na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz pelo sistema eletrostático curado em estufa a 230°C, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).



GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS

Corpo: Formado por tampo rebaixado, laterais e fundo base, executado em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico "maple" baixa pressão com bordas em PVC extrudado reto aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Vão aberto na parte superior do gaveteiro. 03 Gavetas na parte inferior do Gaveteiro com frente em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, Puxadores tipo alça em aço inoxidável, fechadura frontal escamoteável de comando único, laterais em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, deslizando em roldanas de nylon. Abas laterais servindo com anteparos e tubos puxadores frontal e posterior em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa. Quatro rodízios de duplo giro. (Ou similar).

Medidas: Largura 400 mm X Profundidade 500 mm X Altura 660 mm



GUICHÊ DE ATENDIMENTO 110 X 75 CM

01 - Superfície Linear da Estação de trabalho - Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor "maple" com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor "Alumínio" pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). 110X75 CM

01 - Painel estrutural a ser estruturado abaixo de anexos e/ ou conexões, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor maple com borda reta extrudada. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 1100x 715 mm





<p>02 - Paineis Divisório com arredondamento na parte superior com 1340 mm de altura partindo do piso, com um arredondamento na parte superior evitando assim quinas vivas, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "Maple", com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento inferior, formato em "U", em chapa de aço, fosfatada, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, protegendo a placa contra impactos. Recorte na parte inferior possibilitando a passagem de fiação entre as mesas. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 300x 1340 mm</p> <p>02 - Paineis Divisório com arredondamento na parte superior com 1340 mm de altura partindo do piso, com um arredondamento na parte superior evitando assim quinas vivas, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor "Maple", com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento inferior, formato em "U", em chapa de aço, fosfatada, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, protegendo a placa contra impactos. Recorte na parte inferior possibilitando a passagem de fiação entre as mesas. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). 900x 1340 mm</p> <p>02 - Coluna estrutural em aço com 2mm de espessura, pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm se quadrada. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Ø 90x 740 mm</p>	
<p>SUPORTE PARA CPU</p> <p>Suporte tipo Gaveta para fixação em tampo de mesa.</p> <p>Material: Chapa de aço pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização</p> <p>Dimensões da Bandeja: 330 x 145 mm</p> <p>Regulagem: na largura através de chapas horizontais</p>	



retráteis e na altura através de roldana.	
<p>SUPORTE PARA MONITOR</p> <p>Suporte Elevação Monitor, constituído por: Superfície para monitor, formato arredondado medindo 380x380mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas arredondadas a 120º na mesma cor do laminado. Mecanismo de elevação manual, permitindo a regulagem de altura e braço de torque para não permitir o giro da superfície. Curso de elevação variando de 0 a 240 mm de altura suportando peso limite de 50 kg do terminal e/ou da CPU horizontal. Atendendo aos parâmetros da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT. Fixação na superfície da mesa, através de parafusos e bucha em zamak, de modo a possibilitar espaço livre de trabalho sob a superfície do monitor. (Ou similar).</p> <p>Medidas: 380x 380 mm</p>	
<p>MESA OVAL PARA REUNIÃO – 2,00 m</p> <p>Mesa de reunião constituída por 01 tampo central e 02 conexões constituídos em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Painel longitudinal em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Estruturado em 02 Colunas estruturais em aço com 2mm de espessura, pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm se quadrada. Pés estabilizadores, tubo de aço de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi com poliéster na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz pelo sistema eletrostático curado em estufa a 230°C, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p> <p>(Ou similar).Medida: 2000x 1000x 740 mm</p>	
<p>MESA OVAL PARA REUNIÃO – 2,5 m</p> <p>Mesa de reunião constituída por 01 tampo central e 02 conexões constituídos em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na</p>	



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº /

cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Pannel longitudinal em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Estruturado em 02 Colunas estruturais em aço com 2mm de espessura, pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm se quadrada. Pés estabilizadores, tubo de aço de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi com poliéster na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz pelo sistema eletrostático curado em estufa a 230°C, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).



MESA REDONDA PARA REUNIÃO – Ø 1,10 m

Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor "maple" baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Estruturado em 01 Coluna estrutural em aço com 2mm de espessura, pintado em epóxi com poliéster, na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz, pelo sistema eletrostático e curado em estufa a 230°C , com tratamento de superfície através de 4 banhos para fosfatização, diâmetro de 90 mm se circular, ou 75x75 mm se quadrada. Pés estabilizadores, tubo de aço de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi com poliéster na cor "Alumínio" tinta com película de verniz incolor semi brilhante, incorporada na composição, não aceitando aplicação somente do verniz pelo sistema eletrostático curado em estufa a 230°C, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 60 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).



Medida: Ø 1100x 740 mm



BALCÃO DE RETAGUARDA

Tampa Removível superior: Medidas: 370 x 580 mm

03 (três) tampas removíveis em madeira aglomerada revestida na face externa em laminado fenólico melamínico texturizado de alta pressão - 0,8mm de espessura, cor Maple; face interna revestida em laminado melamínico de baixa pressão - 0,2mm de espessura, na cor do laminado; bordas revestidas com fita de poliestireno - 2mm de espessura, na cor do laminado.

Painel Frontal: Medidas: 1190 x 200 x 18 (espessura) mm

Madeira aglomerada com revestimento na face externa em laminado fenólico melamínico texturizado de alta pressão 0,8mm de espessura, cor maple; face interna revestida em laminado melamínico de baixa pressão - 0,2mm de espessura, na cor do laminado; bordas revestidas com fita de poliestireno - 2mm de espessura, na cor do laminado; 03 (três) fechaduras com 02 (duas) chaves cada.

Painel de Fundo: Medidas -1190 x 850 x 18 (espessura) mm

Madeira aglomerada com revestimento na face externa em laminado fenólico melamínico texturizado de alta pressão 0,8mm de espessura, cor maple; face interna revestida em laminado melamínico de baixa pressão - 0,2mm de espessura, na cor do laminado; bordas revestidas com fita de poliestireno - 2mm de espessura, na cor do laminado.

Painel Lateral: Medidas- 640 x 1115 x 25 (espessura) mm

Madeira aglomerada com cantos arredondados com revestimento na face externa em laminado fenólico melamínico texturizado de alta pressão - 0,8mm de espessura, cor maple; face interna revestida em laminado melamínico de baixa pressão - 0,2mm de espessura, na cor do laminado; bordas revestidas em perfil de P.V.C. com 180 graus de circunferência, na cor do laminado; capas plásticas protetoras de parafusos, cor bege; sapatas niveladoras em nylon injetado, do tipo regulador de altura.

Gaveteiro: Medidas- 1190x600x570x18 (espessura) mm

Pieza única em madeira compensada revestida nas bordas aparentes e espaço que fazia as bordas laterais das gavetas, na profundidade de 20mm, em laminado fenólico melamínico texturizado de alta pressão - 0,8mm de espessura, cor maple; bordas revestidas com fita de poliestireno - 2mm de espessura, na cor do laminado; 01 (uma) fechadura com 02 (duas) chaves, a cada 02 (dois) grupos de quatro gavetas na vertical, com fechamento simultâneo das gavetas; suporte





<p>em alumínio para colocação das tampas do fichário, com fixação sob o gaveteiro.</p> <p>Gavetas: 16 (dezesseis) gavetas em chapa metálica - 1,2mm de espessura, com tratamento de fosfatização e acabamento em esmalte epóxi em pó, cor bege; Estrutura da Gaveta Medidas: 270x500x115x1,2(espessura) mm; frente em madeira aglomerada revestida em laminado fenólico melamínico texturizado de alta pressão - 0,8mm de espessura, cor maple; Medidas:270x140 mm ; Bordas revestidas com fita de poliestireno - 2mm de espessura, na cor do laminado; Corrediça de aço sobre roldanas de nylon de fechamento silencioso e automático; 16 (dezesseis) puxadores metálicos na padronagem aço.</p> <p>Sistema de Segurança do Fechamento das Gavetas: Furação na parte posterior e centro da base do fichário e nas gavetas para colocação de 04(quatro) travas de segurança; 04 (quatro) travas em tubo metálico, colocadas no sentido vertical, atravessando o fichário e as gavetas, com sistema de aprisionamento de cada uma das travas à base do fichário, através de cadeado removível; madeira aglomerada medindo 15mm de espessura X 100mm de altura, colocada a 100mm do fundo da base do fichário, para suporte de fichas.</p>	
<p>GAVETEIRO PARA PASTA SUSPensa COM 4 GAVETAS</p> <p>Armário para pasta suspensa com 4 gavetas confeccionado o corpo em MDF de 18mm de espessura com tampo de 28mm de espessura, revestido em alta-pressão na cor "maple", gavetas em aço estampado com espessura 18, com trilhos telescópicos com rolamentos em aço, com capacidade de 45 quilos por gaveta, gavetas com sistema de apoio regulável, com fechadura com sistema simultâneo, sistema de segurança para abertura das gavetas, impedindo quando aberta uma as outras se abram, base em quadro de aço com sistema de regulagem de nível interna em ABS, antiderrapante, confeccionado em aço de 50x30mm, com espessura mínima de 1,9mm, puxadores em aço inox com 96mm no mínimo.</p> <p>Dimensões 1350x500x600mm, aproximadamente.</p>	
<p>DESCRIÇÃO - CADEIRAS</p>	<p>IMAGEM</p>
<p>CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS COM BASE EM "S"</p> <p>Cadeira operacional fixa sem braços. Assento e encosto com estrutura em madeira multilaminas sobrepostas de madeira moldada anatomicamente à quente com pressão de 11k/cm2 e espessura total de 15 mm. Espuma injetada de poliuretano isento de CFC, moldado anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade média 50 Kg/m3. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Fixação do</p>	



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº /

<p>assento à estrutura através de parafusos sextavados e porca – garras cravadas na madeira. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Base fixa em “S”: Continua em tubo de aço fosfatizada através de 09 banhos de imersão e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático, curvado de 1”x 2,5mm com sapata antiderrapante. (Ou similar).</p> <p>Dimensões: Assento: 500x495x90mm (Largura x Profundidade x Espessura)</p> <p>Encosto: 450x380x80mm (Largura x altura x Espessura)</p> <p>Total: 500x550x830mm (Largura x Profundidade x Altura).</p>	
<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS REGULÁVEIS</p> <p>Cadeira operacional giratória, espaldar médio com braços. Assento e encosto com estrutura em madeira multilaminas sobrepostas de madeira moldada anatomicamente à quente com pressão de 11k/ cm2 e espessura total de 15 mm. Espuma injetada de poliuretano isento de CFC, moldado anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade média 50 Kg/m3. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Fixação do assento à estrutura através de parafusos sextavados e porca – garras cravadas na madeira. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Revestimento do contra encosto e contra assento em tecido na cor preta. Mecanismo com regulagem de inclinação do assento e encosto independentes e posição livre com sistema de regulagem de altura à gás. Braço regulável com estrutura em aço tubular, formando “T”, fixado sob o assento através de porcas garras gravadas diretamente na estrutura interna, com apóia braço injetado em poliuretano integras skin. Suporte do apoio de braço em tubo oblongo com 05 posições de altura regulando verticalmente com uma variável de 57 mm, acionado botão de pressão na parte frontal. Altura mínima: 223 x37mm e máxima: 280x 37 mm. Base aço com capa de nylon, texturizado com rodízios duplos, rodas e cavaletes injetados em nylon. Rodízios de duplo giro com diâmetro de 50 mm em nylon (Ou similar).</p> <p>Dimensões: Assento: 500x495x90mm (Largura x Profundidade x Espessura)</p> <p>Encosto: 450x380x80mm (Largura x altura x Espessura)</p> <p>Total: 500x550x850/930 mm (Largura x Profundidade x Altura)</p>	
<p>CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS</p>	



<p>Cadeira operacional giratória, espaldar médio sem braços. Assento e encosto com estrutura em madeira multilaminas sobrepostas de madeira moldada anatomicamente à quente com pressão de 11k/ cm2 e espessura total de 15 mm. Espuma injetada de poliuretano isento de CFC, moldado anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade média 50 Kg/m3. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Fixação do assento à estrutura através de parafusos sextavados e porca – garras cravadas na madeira. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Revestimento do contra encosto e contra assento em tecido na cor preta. Mecanismo com regulagem de inclinação do assento e encosto independentes e posição livre com sistema de regulagem de altura à gás. Base aço com capa de nylon, texturizada com rodízios duplos, rodas e cavaletes injetados em nylon. Rodízios de duplo giro com diâmetro de 50 mm em nylon. (Ou similar).</p> <p>Dimensões: Assento: 500x495x90mm (Largura x Profundidade x Espessura)</p> <p>Encosto: 450x380x80mm (Largura x altura x Espessura)</p> <p>Total: 500x550x850/930 mm (Largura x Profundidade x Altura)</p>	
<p>LONGARINA DE 02 LUGARES SEM BRAÇOS</p> <p>Poltronas de espaldar médio sob longarina de 02 lugares sem braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Longarina em tubo de aço 80x40mm com acabamento de superfície pintado. Lateral para banco componível em aço com capa protetora, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 80x40x1.90 mm com acabamento de superfície, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno. (Ou similar).</p> <p>Dimensões: 1200x470x800mm (LxPxH)</p>	
<p>LONGARINA DE 03 LUGARES SEM BRAÇOS</p> <p>Poltronas de espaldar médio sob longarina de 03 lugares sem braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4') conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Longarina em tubo de aço 80x40mm com acabamento de superfície pintado. Lateral para banco</p>	



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº /

componível em aço com capa protetora, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 80x40x1.90 mm com acabamento de superfície, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno

Dimensões: 1860x470x800mm (LxPxH).



SOFÁ DE 3 LUGARES.

Sofá com três lugares, medidas aproximadas: 2,30cm de largura x 0,90cm de profundidade x 0,83 de altura, estrutura interna de madeira de Reflorestamento (procedimento ecologicamente Correto). Nas junções: grampos não oxidantes e Cola. Cintas elásticas fixadas mecanicamente. Espumas especiais certificadas conforme norma ISO 9001.2000. Revestimento em couro sintético na cor preta. Encosto com almofadas fixas. Acento com almofadas fixas. Braços com almofadas fixas.



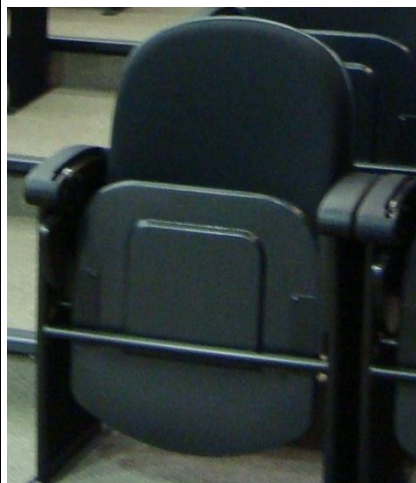
POLTRONA PARA AUDITÓRIO REBATIVEL COM PRANCHETA

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Poltrona de espaldar médio, mecanismo auto-retrátil e prancheta embutida no braço.

Estrutura:

Formada por tubos em aço, com diâmetro externo de 25,4mm x 2,25mm de espessura, curvado pneumaticamente, braços e pés formando peça única, com sapatas para fixação ao piso em chapa de aço repuxada de 3.2mm de espessura, com quatro furos de fixação em cada sapata, o que evita a transmissão de vibrações, normalmente ocorridas em longarinas. Fixação ao piso por meio de parafusos e buchas. Apoio de braços injetado em espuma de poliuretano integral skin com alma de aço, fixados ao braço com sistema de dobradiça, para permitir o recolhimento da prancheta. Paineis de fechamento dos braços maciço, totalmente injetados em poliuretano integral skin, sem a utilização de madeira, com espessura média de 30mm, sendo que nas extremidades (corredor) fechamento até o piso; e nos braços intermediários, com a parte inferior aberta para melhor ventilação do ambiente. Mecanismo de rebatimento anti pânico acionado por mola de torção, com diâmetro do arame





de 3,5mm, e as articulações com buchas injetadas em nylon 6 com 30% de fibra de vidro, que evita ruídos nas articulações e buchas de KM-6100 no final de curso, para evitar impactos bruscos. Suporte do encosto articulado que proporciona rebatimento automático sincronizado com o assento. Todos os componentes metálicos recebem tratamento em banho de desengraxante, decapagem e fosfatização. Pintura aplicada pelo processo de deposição eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta, com camada de 50 a 70 μ e polimerização em estufa na temperatura de 180° C. Assento em madeira compensada com 15mm de espessura, formada a partir de laminas de 1,5mm de espessura unidas por meio de cola uréia-formol, moldada a quente. Estofamento em espuma injetada em poliuretano de alta resiliência com densidade média de 45 a 55kg/m³ moldada anatomicamente, com bordas arredondadas e com espessura média de 60mm. Capa de proteção da parte inferior do assento em poliestireno de alto impacto com 3mm de espessura.

Encosto em madeira compensada com 15mm de espessura, formada a partir de laminas de 1,5mm de espessura unidas por meio de cola uréia-formol, moldada a quente com raio côncavo de 610mm e convexo de 1035mm, curvatura anatômica para proteção da região lombar e dorsal. Estofamento em espuma injetada em poliuretano de alta resiliência com densidade média de 35 a 45kg/m³ moldada anatomicamente, com bordas arredondadas e com espessura média de 60mm.

Capa de proteção no contra encosto em polipropileno injetado. Revestimento em tecido tipo crepe 100% poliéster, com 360 gramas por metro linear, na cor preta. Etiqueta padronizada de acordo com INMETRO. Prancheta escamoteável embutida no braço de cada poltrona, confeccionada em MDF e revestida em laminado melamínico na cor preta e bordas com perfil de PVC. Dimensões: 205 x 230 x 15mm de espessura.

Montagem:

Podem ser montadas individualmente ou com braço único entre os assentos, em linha reta ou em curva conforme layout.

Dimensões:

Altura assento/solo - 440mm / Profundidade fechada - 400mm / Largura total 605mm / Largura entre centros - 550mm / Altura encosto-solo - 850mm / Profundidade aberta - 700mm



2 ESPECIFICAÇÃO DE DIVISÓRIAS

2.1 DIVISÓRIA CEGA COM 2 (DUAS) SEGMENTAÇÕES - Acabamento em BP MAPLE

2.1.1 Características gerais

I. O sistema construtivo da divisória deverá oferecer facilidade de remanejamento em alterações, ampliações, e permitir saque frontal e individual de cada painel por dispositivo de engate e descanso por força gravitacional, possibilitando assim o fácil acesso ao interior das paredes divisórias, bem como a manutenção dos cabamentos de elétrica, lógica e telefonia.

II. A espessura da divisória será de 90 mm acabada, sendo composta internamente por montante de 60 mm e externamente por dois painéis de 15 mm de cada lado, totalizando os 90 mm. A espessura deve se mantida em todos os conjuntos de painéis cegos e de vidros, assim como os batentes de portas, perfis de ângulos e acabamentos frontais.

III. A fiação poderá ser passada em qualquer sentido na estrutura. As tomadas e interruptores serão embutidos nos painéis.

IV. A modulação e a paginação serão conforme necessidade do projeto executivo e terá altura máxima de 2,15 m. A modulação horizontal entre eixos será de 900 mm, permitindo painéis de arremate com menor largura.

2.1.2 Estrutura

I. As peças não aparentes deverão ser produzidas em aço desengraxado, zincado (galvanizado) e reforçado com acabamento natural.

II. Montantes verticais, com o mínimo de 60 mm x 42 mm nas suas faces e altura de acordo com o pé direito, fechando o vão do piso até a parte superior das divisórias. Estes perfis terão furação múltipla sequencial, tipo cremalheira, para receber dispositivo de saque frontal dos painéis de fechamento (furação de 23 mm x 7.5mm espaçamento de 52 mm), furação múltipla sequencial para passagem de fiação elétrica, lógica e telefonia (conjunto de três furações de 23 mm x 33.5 mm espaçamento de 23 mm entre si e de 625 mm entre conjunto) e possuirão, na extremidade inferior, um pé regulável utilizado para nivelar e fixar a divisória. Os montantes deverão ser posicionados dentro das guias e espaçados pelas travessas horizontais que compõem a distância exata do módulo. Na face do montante será



aplicada fita de polietileno para contato direto das placas á estrutura, impossibilitando a passagem de luz e som dos painéis.

III. Travessas horizontais, utilizadas para compor a distância exata do módulo da paginação, possuindo medidas mínimas de 25 mm de largura x 20 mm de espessura tendo nas extremidades encaixes para se fixarem nas cremalheiras dos montantes.

IV. As peças aparentes deverão ser produzidas em aço zincado com pintura eletrostática epóxi pó, híbrido na cor a definir com secagem em estufa 240°. Processo sem componentes a base de solventes a fim de evitar que fogo se alastre em caso de incêndio.

V. Guia de piso: Perfil “U”, medindo 60x60x3000mm e 0,65 mm de espessura, que garantirá o alinhamento da divisória no piso, fixada por parafuso e buchas número 5, aplicada em todo o perímetro.

VI. Guia do teto: Perfil “U”, com 40x60x3000mm e 0,65 de espessura, que garantirá o alinhamento da divisória na parte superior, fixada por parafusos e buchas número 5 no teto ou forro em todo o perímetro.

VII. Guia de parede: Perfil “U”, medindo 30x60x3000mm e 0,65 de espessura, será posicionada no início e no final da parede, prendendo assim todas as divisórias, fixadas por parafusos e buchas número 5.

VIII. Acabamento para conjunto e forma de “T” . Medidas; 90x15x3000 mm. Espessura de chapa 0,90mm . Utilizado no encontro de 3 (Três) junções.

IX. Ângulo de 90° em forma “L” arredondado. Medidas; 90x90x3000 mm. Espessura de chapa 0,90 mm. Tem a função de unir 2 (duas) junções, garantindo a continuidade da divisória no ângulo desejado.

X. Terminal frontal. Medindo 90x29x3000mm.Espessura de chapa 0,90mm. Possui a função de acabamento.

2.1.3 Batente para porta de giro

I. Utilizado em vão pré-definido, de acordo com o projeto. Cada batente deverá possuir molduras laterais, superior e ferragens para fixação dos montantes internos. Fabricados em alumínio extrudado, pintado em epóxi-pó na cor Alumínio, contendo escova de vedação com função de reduzir a passagem do som e amortecimento no fechamento.



2.1.4 Quadro de vidro único

I. Confeccionado em alumínio extrudado pintado em epóxi-pó na cor Alumínio. Possui molduras laterais, superior e inferior formando entre si ângulos de 45° (meia esquadria), fazendo um sanduíche com o vidro temperado de 6mm encaixado no quadro que deve sustentá-lo. A estrutura será fixada por dispositivo de encaixe frontal e descanso por força gravitacional. Terão altura e largura de acordo com o layout.

2.1.5 Portas e ferragens

I. Devem ser fabricadas de forma industrial em MDF com 38 mm de espessura. Com medidas específicas em projeto de acordo com os dois modelos disponíveis. Devem ser revestidas com os mesmos acabamentos dos painéis, requadradas com fitas de PVC em todo o seu perímetro e na mesma cor das placas.

II. Fechadura LaFonte 515 P, acabamento AEE, 3 dobradiças, marca Pagé 3 ½ X 3” com anel, acabamento cromado acetinado.

2.1.6 Placas de Fechamento

I. As placas de fechamento deverão ser em fibra de madeira aglomerada MDP, termo fundida e tratada contra fungos e insetos, revestidas com laminado melamínico BP na cor Maple, com espessura de 15 mm, acabamento das bordas em fita de PVC em todo seu perímetro, na mesma cor das placas. Fixado à estrutura por dispositivo de engate e descanso por força gravitacional.

2.1.7 Tratamento acústico;

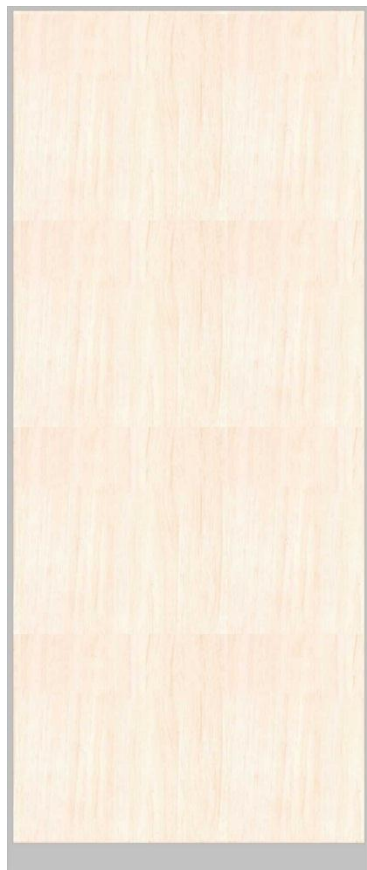
I. Manta de lã de rocha: Nos modelos que não possuem vidros, em seu interior haverá manta de lã de rocha basáltica com 50 mm de espessura e densidade de 32 Kg/m³.

2.2 Modelos de painéis

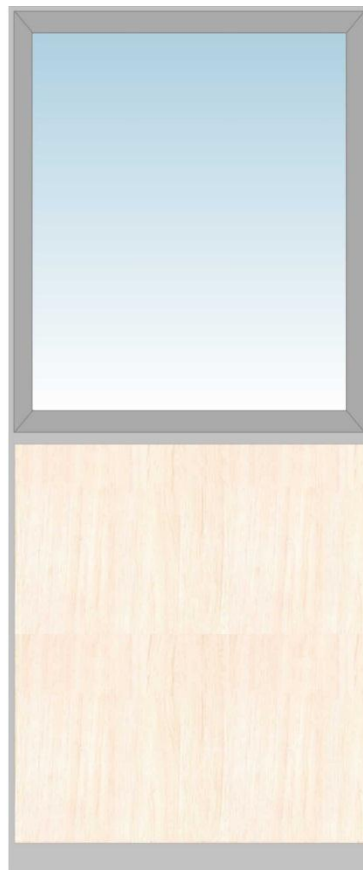
2.2.1 Serão utilizados dois tipos de painel de divisória:

I. Painel cego: composto de estrutura de suporte e painel na cor Maple na altura de 2150 mm acabado.

II. Painel com vidro: montado com o painel na cor Maple até 1080 mm e o restante em quadro de vidro único até a altura máxima de 2150 mm.



Modelo D01



Modelo D02

2.3 Modelos de portas

2.3.1 Serão utilizados dois modelos de portas:

I. Porta alta: medindo 2100x800x38 mm com acabamento maple e estruturada na divisória.

II. Meia porta: medindo 1080x800x38 com acabamento maple e estruturada no mobiliário para fechamento da área de guichês.



Modelo P01



Modelo P02