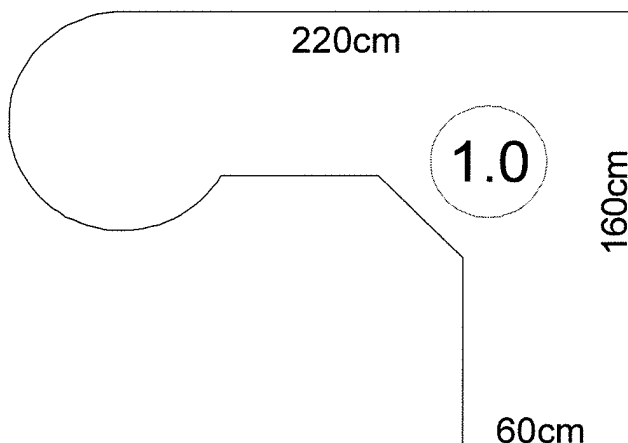




**CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES**

**MÓVEIS**

**1 – MESA EXECUTIVA**



**Especificação Técnica**

Mesa com tampo em formato “L” medindo (220x160x60x74cm) com um dos lados tipo península (a definir), em madeira MDF ou MDP espessura 25mm, com 02 furos no tampo para passagens de fiação. Dois painéis sob o tampo, em madeira MDF ou MDP espessura 18mm, sendo um lateral e um frontal. Tampo e painéis com faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondadas e maciças, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita ABS na mesma cor do tampo. Pés: uma coluna redonda em aço Ø 10cm no lado da península e uma coluna quadrada em aço dotados de passagens de fiação na extremidade inferior com sapata reguladora de nível, ambos com acabamento em pintura epóxi na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), e um painel de madeira no lado reto, em MDF ou MDP 25mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor do tampo. Eletrocalhas: Sob o tampo deverão ser instaladas duas eletrocalhas horizontais, em aço, para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica. Uma em cada lado do tampo, c/ tomadas voltadas para o usuário, sendo 2 furos para tomadas comum (padrão Brasileiro) e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 8 cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, e com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Todos os parafusos para montagem do móvel quando em contato com a madeira deverão possuir bucha metálica.

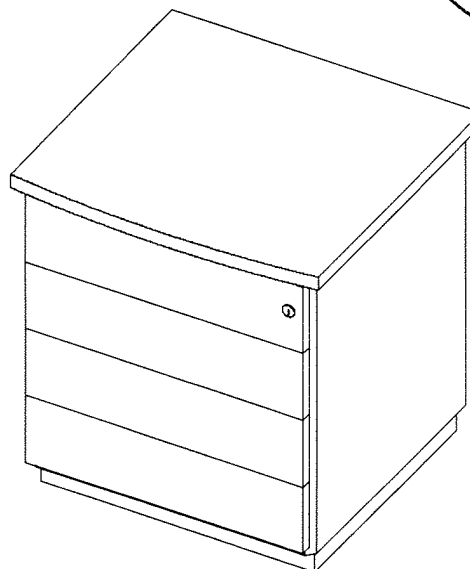
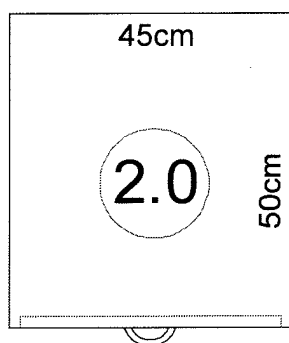
**Dimensões descritas acima (+-5% variação)**

Onde: (Comprimento frontal x Comprimento lateral x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



2 – GAVETEIRO VOLANTE



**Especificação Técnica:**

Gaveteiro com tampo superior medindo (45x50x64cm) em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, borda frontal arredondada maciça, demais bordas retas em fita ABS e corpo em MDF ou MDP 18mm, ambos revestidos com laminado melamínico baixa pressão em ambas as faces, na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Gavetas em madeira MDF ou MDP 18mm revestida com laminado melamínico de baixa pressão, na mesma cor do tampo. Puxadores em alumínio maciço, com desenho curvo. Corrediças das gavetas fabricadas em aço SAE 1020 com tratamento anti-corrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistente à esforço sobre a gaveta e ao número de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Quatro rodas na base do gaveteiro de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao gaveteiro através de parafusos autoatarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel quando em contato com a madeira deverão possuir bucha metálica.

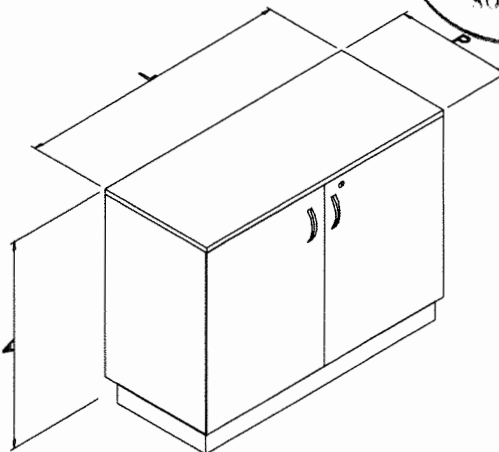
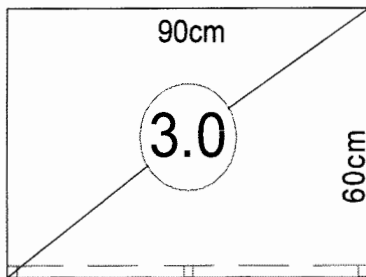
**Dimensões descritas acima (+-5% variação)**

Onde: (Largura x Profundidade x Altura com as rodas)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante. Dimensões (+-5% variação):**



3 – ARMÁRIO BAIXO COM 2 PORTAS DE ABRIR



**Especificação Técnica:**

Armário baixo tipo balcão, medindo (90x60x74cm) com tampo superior em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura e corpo em MDF ou MDP18mm, ambos revestidos em laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondadas e maciças, com 25mm de diâmetro de espessura. Portas de abrir em madeira MDF ou MDP, 18mm, revestimento em laminado melamínico na mesma cor do corpo e tampo. Tranca das portas com trinco metálico em uma das portas, fixado através de parafusos auto-atarraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central e 02 prateleiras internas com altura reguláveis e profundidade mínima de 56cm, com 2 bordas laterias e 1 longitudinal em laminado melamínico de baixa pressão e uma borda longitudinal frontal em fita de PVC 1,5mm de espessura e 2,5mm de largura, semi-rígida e resistente a impactos. Deverão também possuir 4 buchas plásticas embutidas na face inferior de cada prateleira regulável possibilitando o encaixe dos pinos metálicos que suporta a prateleira, evitando possíveis queda do tampo, bem como facilidade na manutenção e futuros remanejamentos. Rodapé em aço com acabamento em pintura epóxi na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), 10cm de altura, e 4 rodízios na base do armário de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao armário através de parafusos auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel quando em contato com a madeira deverão possuir bucha metálica.

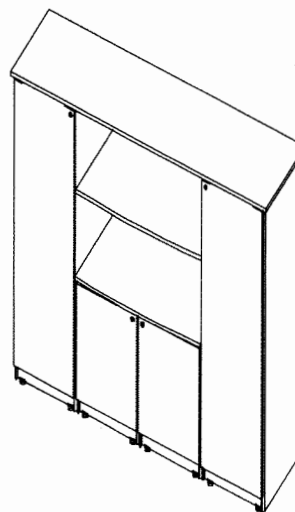
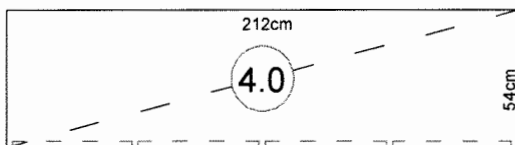
**Dimensões (+-5% variação):**

Onde: (Largura x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



**4 – ARMÁRIO ALTO COM ESTANTE E 4 PORTAS**



**Especificação Técnica:**

Armário alto com 4 portas medindo (212x54x164cm) composto por 02 portas de abrir alta nas laterais com 4 prateleiras interna de altura regulável em cada porta; 02 porta de abrir baixa no centro com 02 prateleira interna de altura regulável; e 01 divisão de prateleira na parte superior ao centro do armário. As prateleiras deverão ter profundidade igual ao corpo do armário e possuir 2 bordas laterias e 1 longitudinal em laminado melamínico de baixa pressão e 1 borda longitudinal frontal em fita de PVC 1,5mm de espessura e 2,5mm de largura, semi-rígida e resistente a impactos. Cada prateleira (interna ou externa) deverá possuir 4 buchas plásticas embutidas na face inferior possibilitando o encaixe dos pinos metálicos que suporta a prateleira, evitando possíveis queda do tampo, bem como facilidade na manutenção e futuros remanejamentos. Material do tampo superior, prateleiras e corpo do armário em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). A borda frontal do tampo superior deverá ser arredondada a 180° em laminado. Portas em madeira MDF ou MDP 18mm revestidas em laminado melamínico na mesma cor do corpo e tampo, com duas dobradiças em aço de alta resistência, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110° com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo. Tranca das portas com trinco metálico, fixado através de parafusos auto-atarraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Rodapé em aço com acabamento em pintura epóxi na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), 10cm de altura, e 6 rodízios na base do armário de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao armário através de parafusos auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

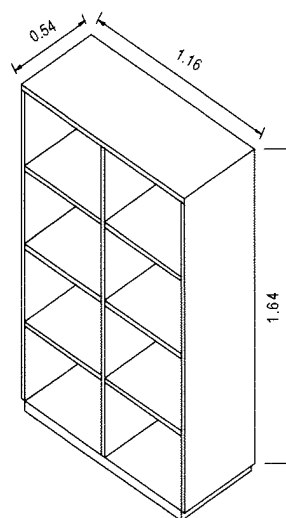
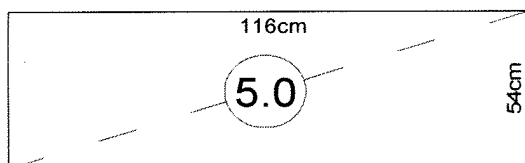
**Dimensões (+-5% variação):**

Onde: ( Largura x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



**5 - ARMÁRIO ALTO COM ESTANTE SEM PORTAS**



**Especificação Técnica:**

Armário alto sem portas com 8 vãos, medindo (116x54x164cm). Constituído por tampo superior em MDF ou MDP confeccionados em ambas as faces com laminado melamínico baixa pressão com 25mm de espessura na cor branco gelo (Ref: L106); bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com no mínimo, 1,0mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Laterais, base e prateleiras de divisões confeccionados em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com no mínimo 25mm de espessura na cor branco gelo (Ref: L106); bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com no mínimo 1,0 mm de espessura; em ambos os casos, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Cada prateleira deverá possuir 4 buchas plásticas embutidas na face inferior possibilitando o encaixe dos pinos metálicos que suporta a prateleira, evitando possíveis queda do tampo, bem como facilidade na manutenção e futuros remanejamentos. Rodapé em aço com acabamento em pintura epóxi na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), 10cm de altura, 4 rodízios na base do armário de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao armário através de parafusos auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

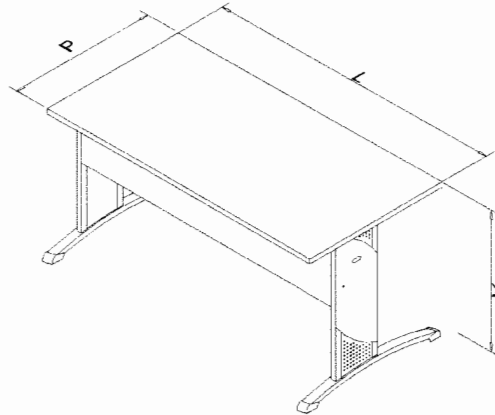
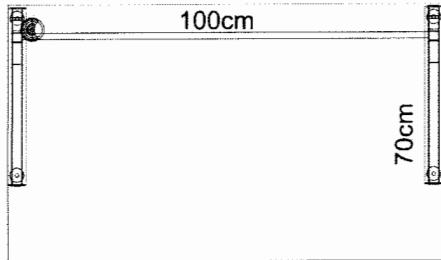
**Dimensões (+-5% variação)**

Onde: (Largura x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



6 – MESA RETANGULAR 100cm



**Especificação Técnica:**

Mesa com tampo reto em madeira de MDF ou MDP, espessura 25mm, medindo (100x70x74cm) revestida em laminado melamínico em ambas as faces na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), borda arredondado 180° na face voltada para o usuário, e as demais faces do tampo com bordas retas revestidas com fita grossa semi-rígida em PVC resistente a impactos, na mesma cor do tampo. Um furo no tampo para passagem de fiação. Um painel frontal sob o tampo da mesa revestida em todas as faces com laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Pés em tubo de aço na cor cinza claro (Ref. Marca Formica L166 Ártico) sem ponteiros, com 4 sapatas reguladora de nível. Acompanha 01 calha em aço para passagem de fiação instalada sob o tampo c/ tomadas voltadas para o usuário, sendo 2 furos para tomadas comum padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 8 cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

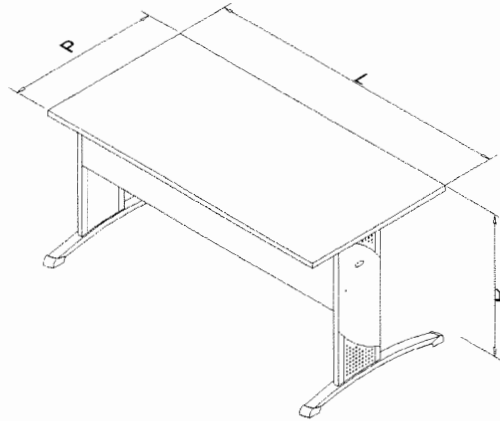
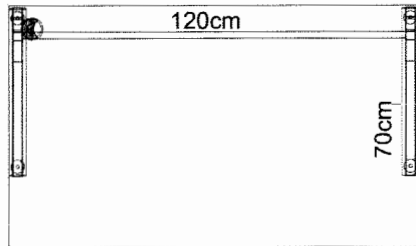
**Dimensões: (+-5% variação):**

Onde: (Comprimento x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



7 – MESA RETANGULAR 120cm



**Especificação Técnica:**

Mesa com tampo reto em madeira de MDF ou MDP, espessura 25mm, medindo (120x70x74cm) revestido em laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo) em ambas as faces, borda arredondado 180° na face voltada para o usuário, e as demais faces do tampo com bordas retas revestidas com fita grossa semi-rígida em PVC resistente a impactos, na mesma cor do tampo. Dois furos no tampo para passagem de fiação. Um painel frontal sob o tampo da mesa revestida em todas as faces com laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Pés em tubo de aço na cor cinza claro (Ref. Marca Formica L166 Ártico) sem ponteiros, com 4 sapatas reguladora de nível. Acompanha 01 calha em aço para passagem de fiação instalada sob o tampo c/ tomadas voltadas para o usuário, sendo 2 furos para tomadas comum padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 8 cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

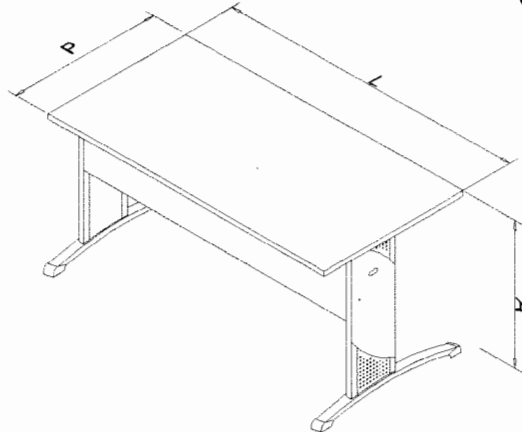
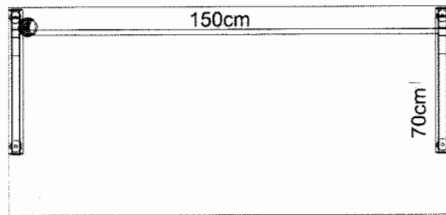
**Dimensões: (+-5% variação)**

Onde: (Comprimento x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



**8 – MESA RETANGULAR 150cm**



**Especificação Técnica:**

Mesa com tampo reto em madeira de MDF ou MDP, espessura 25mm, medindo (150x70x74cm) revestido em laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo) em ambas as faces, borda arredondado 180° na face voltada para o usuário, e as demais faces do tampo com bordas retas revestidas com fita grossa semi-rígida em PVC resistente a impactos, na mesma cor do tampo. Dois furos no tampo para passagem de fiação. Um painel frontal sob o tampo da mesa revestida em todas as faces com laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Pés em tubo de aço na cor cinza claro (Ref. Marca Formica L166 Ártico) sem ponteiros, com 4 sapatas reguladora de nível. Acompanha 01 calha em aço para passagem de fiação instalada sob o tampo c/ tomadas voltadas para o usuário, sendo 2 furos para tomadas comum padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 8 cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões: (+-5% variação):**

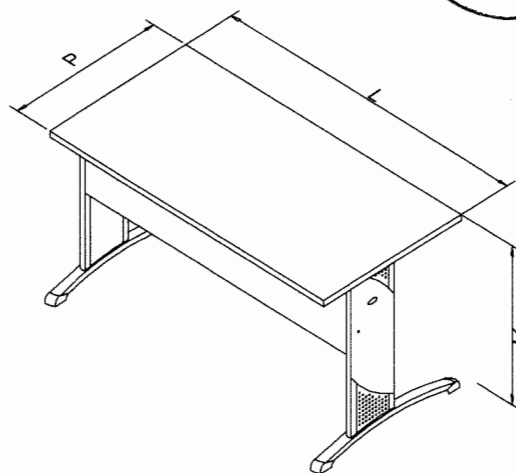
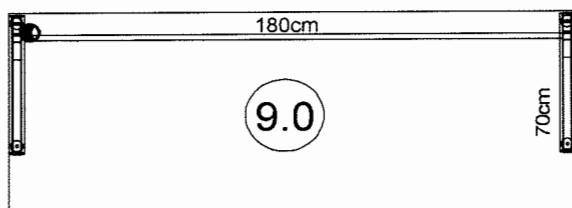
Onde: (Comprimento x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**





9 - MESA RETANGULAR 180cm



**Especificação Técnica:**

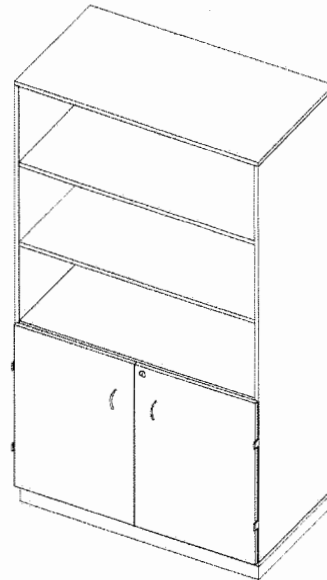
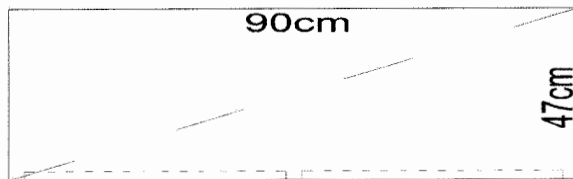
Tampo reto em madeira de MDF ou MDP, espessura 25mm, medindo (180x70x74cm) revestido em laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo) em ambas as faces, borda arredondado 180° na face voltada para o usuário, e as demais faces do tampo com bordas retas revestidas com fita grossa semi-rígida em PVC resistente a impactos, na mesma cor do tampo. Dois furos no tampo para passagem de fiação. Um painel frontal sob o tampo da mesa revestida em todas as faces com laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Pés em tubo de aço na cor cinza claro (Ref. Marca Formica L166 Ártico) sem ponteiros, com 4 sapatas reguladora de nível. Acompanha 01 calha em aço para passagem de fiação instalada sob o tampo c/ tomadas voltadas para o usuário, sendo 2 furos para tomadas comum padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 8 cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões: (+-5% variação)**

Onde: (Comprimento x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**

**10 – ARMÁRIO ALTO COM ESTANTE E PORTAS**



**Especificação Técnica:**

Armário alto com estante na parte superior com 02 prateleiras de altura regulável e 02 portas de abrir e 01 prateleira interna na parte de baixo, medindo (90x47x160cm). As prateleiras deverão ter profundidade igual ao corpo do armário e possuir 2 bordas laterais e 1 longitudinal em laminado melamínico de baixa pressão e 1 borda longitudinal frontal em fita de PVC 1,5mm de espessura e 2,5mm de largura, semirígida e resistente a impactos. Deverão também possuir 4 buchas plásticas embutidas na face inferior de cada prateleira regulável, possibilitando o encaixe dos pinos metálicos que suporta a prateleira, evitando possíveis queda do tampo, bem como facilidade na manutenção e futuros remanejamentos. Material do tampo superior, prateleira e corpo do armário em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), com borda frontal do tampo superior arredondada a 180° tipo em laminado Postforming. Portas em madeira MDF ou MDP 18mm revestidas em laminado melamínico na mesma cor do corpo e tampo, com duas dobradiças em aço de alta resistência automática, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110° com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo. Tranca das portas com trinco metálico, fixado através de parafusos auto-atarraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Rodapé em aço com acabamento em pintura epóxi na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), 10cm de altura, 4 rodízios na base do armário de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao armário através de parafusos auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

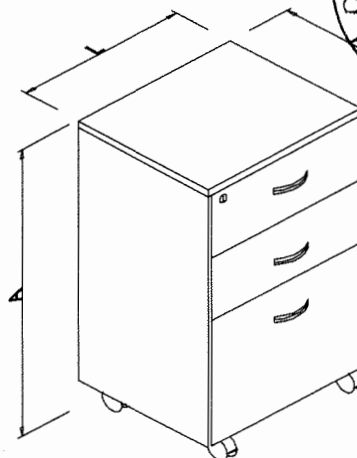
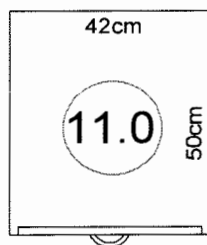
**Dimensões (+-5% variação):**

Onde: ( Largura x Profundidade x Altura)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



11 – GAVETEIRO VOLANTE



**Especificação Técnica:**

Gaveteiro com tampo em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura medindo (42x50x70cm), borda frontal boleada e corpo em MDF ou MDP 18mm, ambos revestidos com laminado melamínico baixa pressão em ambas as faces, na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Gavetas em madeira MDF ou MDP 18mm revestida com laminado melamínico de baixa pressão, na mesma cor do tampo. Puxadores em alumínio maciço, com desenho curvo. Corrediças das gavetas fabricadas em aço SAE 1020 com tratamento anti-corrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistente à esforço sobre a gaveta e ao números de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Rodízios na base do gaveteiro de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao gaveteiro através de parafusos auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel quando em contato com a madeira deverão possuir bucha metálica.

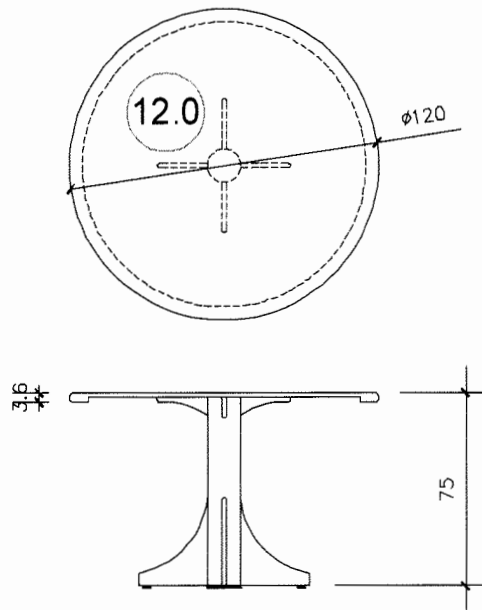
**Dimensões (+-5% variação):**

Onde: ( Largura x Profundidade x Altura com as rodas)

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



12 – MESA DE REUNIÃO REDONDA 120cm



**Especificação Técnica:**

Mesa de reunião redonda com tampo em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, face superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza claro (Ref. Marca Formica L106 gelo), e com borda em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura, na mesma cor do tampo, resistente a impacto. Suporte do tampo: Uma coluna estrutural metálica com quatro apoios acoplados à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno e pés estabilizadores em formato arredondado, pintados em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa na cor cinza, sem ponteiros. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão possuir bucha metálica.

**Dimensões (+ - 5% variação):**

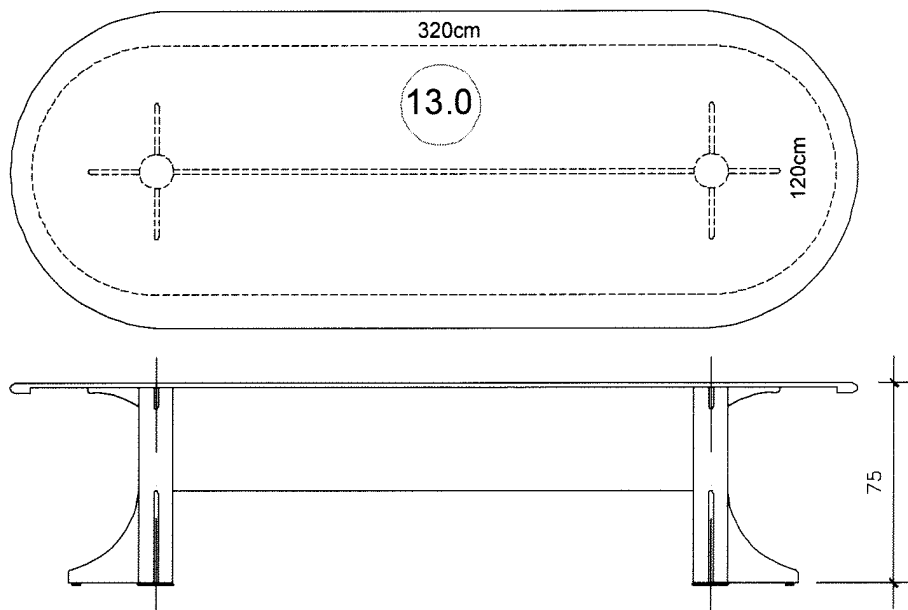
Tampo com Ø (diâmetro) = 120cm

Altura = 75 cm

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



13 – MESA DE REUNIÃO OVAL 320cm



**Especificação Técnica:**

Mesa de reunião com tampo oval, em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, face superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), e com borda em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura, na mesma cor do tampo, resistente a impacto. Um painel de madeira MDF ou MDP 18mm de espessura instalado sob o tampo revestido em laminado melamínico ambas as faces e espessuras na mesma cor do tampo. Suporte do tampo: 02 (dois) pés metálicos, pintados na cor cinza, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, sem ponteiros e com 4 sapatas reguladoras de nível. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões (+-5% variação):**

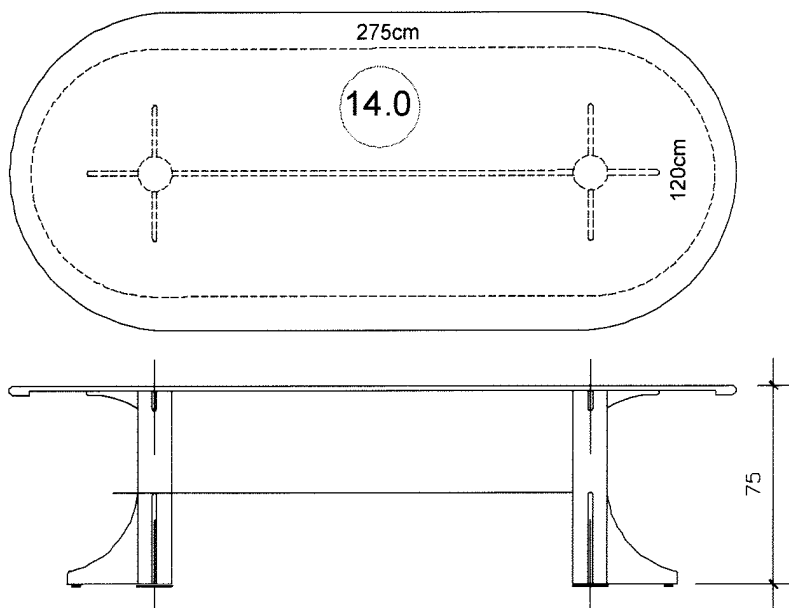
Onde: (C= Comprimento x L=largura x A= altura)

C= 320cm L= 120cm A=75cm

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



14 – MESA DE REUNIÃO OVAL 275cm



**Especificação Técnica:**

Mesa de reunião com tampo oval, em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, face superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), e com borda em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura, na mesma cor do tampo, resistente a impacto. Um painel de madeira MDF ou MDP 18mm de espessura instalado sob o tampo revestido em laminado melamínico ambas as faces e espessuras na mesma cor do tampo. Suporte do tampo: 02 (dois) pés metálicos, pintados na cor cinza, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, sem ponteiros e com 4 sapatas reguladoras de nível. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões (+-5% variação):**

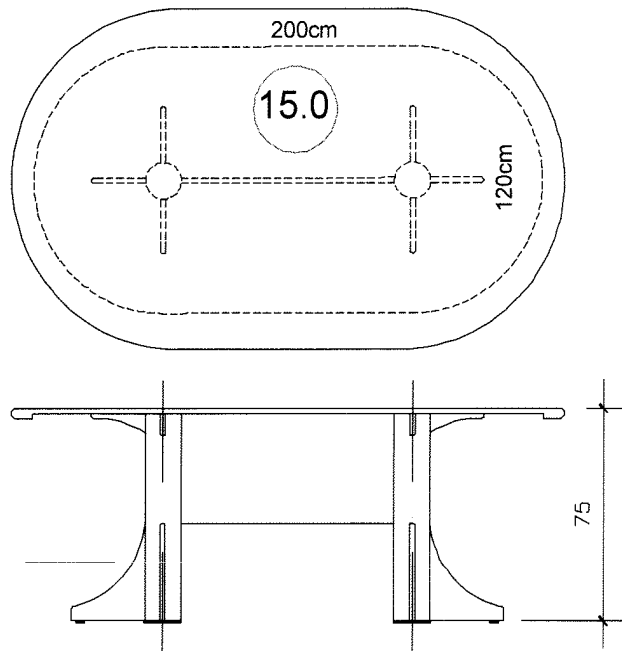
Onde: (C= Comprimento x L=largura x A= altura)

C= 275cm L= 120cm A=75 cm

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



15 – MESA DE REUNIÃO OVAL 200cm



**Especificação Técnica:**

Mesa de reunião com tampo oval, em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, face superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), e com borda em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura, na mesma cor do tampo, resistente a impacto. Um painel de madeira MDF ou MDP 18mm de espessura instalado sob o tampo revestido em laminado melamínico ambas as faces e espessuras na mesma cor do tampo. Suporte do tampo: 02 (dois) pés metálicos, pintados na cor cinza, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, sem ponteiros e com 4 sapatas reguladoras de nível. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões (+-5% variação)**

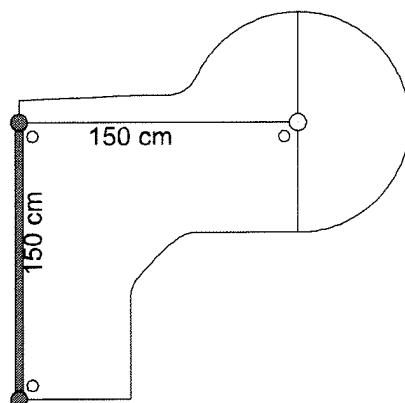
Onde: (C= Comprimento x L=largura x A= altura)

C= 200cm L= 120cm A= 75 cm

**Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.**



16 – ESTAÇÃO 01 MÓDULO COM CONEXÃO EM GOTA E ATENDIMENTO



(desenho ilustrativo)

**Especificação Técnica:**

Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. **Dimensão total:** 210 x 165 x 120 x 60 x 74cm, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Superfícies de trabalho:** Tampo em formato "L" medindo 150x150x60x60cm confeccionada em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, revestida em ambas as fases com laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo) com borda frontal (usuário) em PVC maciço arredondada a 180°, e bordas posterior e laterais em fita PVC de 1mm na mesma cor do melamínico. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm. Duas calhas em aço para passagem de fiação instalada sob o tampo c/ tomadas voltadas para o usuário, sendo 2 furos para tomadas comum padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 8 cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica quando fixadas na madeira.

**Conexões: Para atendimento:** tampo fixado na parte frontal da superfície de trabalho, permitindo atendimento, com profundidade aproximada de 15cm, em madeira MDF ou MDP de 25mm de espessura com bordas boleadas a 180°, pintado em ambas as fases com tinta pu-lbr/30 ou similar com acabamento gofrato na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée).

**Para reunião:** tampo fixado na saída da superfície de trabalho e conexão frontal de atendimento permitido reunião com aproximadamente 110cm de diâmetro formando uma gota na cor azul pintado em ambas as fases com tinta pu-lbr/30 ou similar com acabamento gofrato (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée).

**Painéis:** Um painel baixo de 36cm de altura e um painel médio de 74cm de altura acoplados à estrutura de sustentação, confeccionados em madeira MDF ou MDP 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão, na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), e bordas reta com pintura em formica líquida na mesma cor. O painel médio deverá possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos. Ambos painéis deverão ficar afastados 35,5cm do piso.

**Estrutura de sustentação:** sistema de 3 colunas em alumínio, com um furo para passagem de fios elétrico, telefônico e lógico a 66cm de altura do piso, na direção da eletrocalha, pintadas em epóxi na cor cinza. Tampa superior e sapata em poliestireno com reguladora de nível. Na estação acompanha sempre a altura do painel mais alto.

**Base de sustentação:** pé acoplado à estrutura de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível.

**Canaleta vertical:** para passagem de fiação em poliestireno na cor cinza com divisão para passagem de fiação, acoplada à coluna central de sustentação.

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**

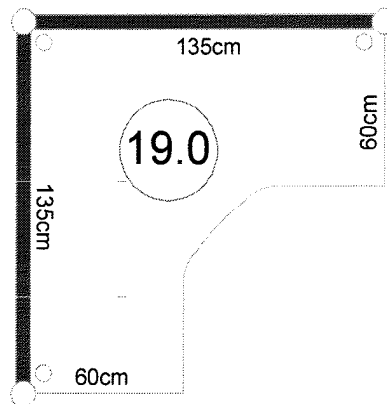




MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio



17 – ESTAÇÃO 01 MÓDULO, 02 PAINÉIS MÉDIOS 135cm



**Características Gerais:** Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 135 x 135 x 60 x 60 x 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme “layout”. Admitida variação +/- 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados 2 painéis médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura do painel médio será de 128cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. 1 eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

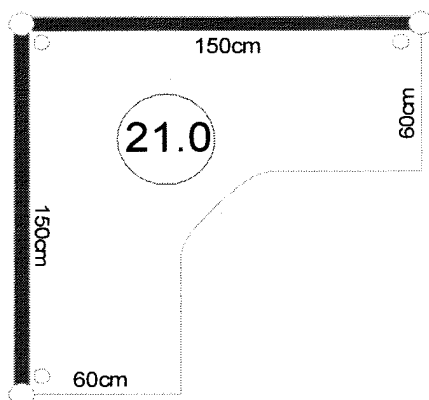
**Estrutura:** sistema de 3 colunas em alumínio, c/ altura 110cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +/-5%.**

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



18 – ESTAÇÃO 01 MÓDULO, 02 PAINÉIS MÉDIOS 150cm



**Características Gerais:** Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 150 x 150 x 60 x 60 x 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados 2 painéis médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura dos painéis médios serão de 143cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. 1 eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

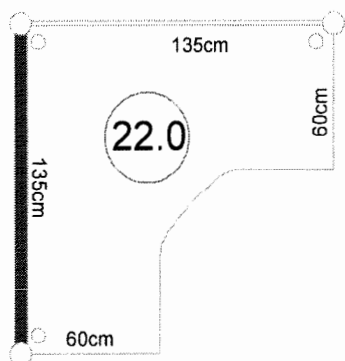
**Estrutura:** sistema de 3 colunas em alumínio, c/ altura 110cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



**19 – ESTAÇÃO 01 MÓDULO, 01 PAINEL MÉDIO E 01 PAINEL BAIXO 135cm COM CONEXÃO FRONTAL DE ATENDIMENTO**



**Características Gerais:** Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 135 x 135 x 60 x 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados um painel baixo de 36cm e um médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura dos painéis baixo e médio serão de 128cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. 1 eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

**Estrutura:** sistema de 3 colunas em alumínio, sendo 2 média c/ altura 110cm e 1 baixa de 74cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

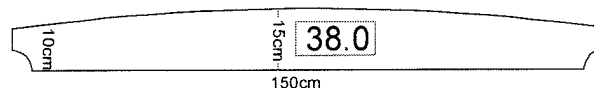
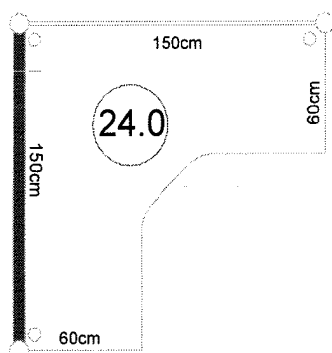
**Conexão frontal atendimento:** tampo fixado na parte frontal da superfície de trabalho, permitindo atendimento, com profundidade aproximada de 15cm, em madeira MDF ou MDP de 25mm de espessura com bordas boleadas a 180°, pintado em ambas as faces com tinta pu-lbr/30 ou similar com acabamento goffrato na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée).

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



20 – ESTAÇÃO 01 MÓDULO, 01 PAINEL MÉDIO E 01 PAINEL BAIXO 150cm COM CONEXÃO FRONTAL DE ATENDIMENTO



**Características Gerais:** Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 150 x 150 x 60 x 60 x 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canaís) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados um painel baixo de 36cm e um médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura do painel baixo será de 143cm e o médio de 143cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Uma eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

**Estrutura:** sistema de 3 colunas em alumínio, sendo 2 média c/ altura 110cm e 1 baixa de 74cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Conexão frontal atendimento:** tampo fixado na parte frontal da superfície de trabalho, permitindo atendimento, com profundidade aproximada de 15cm, em madeira MDF ou MDP de 25mm de espessura com bordas boleadas a 180°, pintado em ambas as fases com tinta pu-lbr/30 ou similar com acabamento goffrato na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée).

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

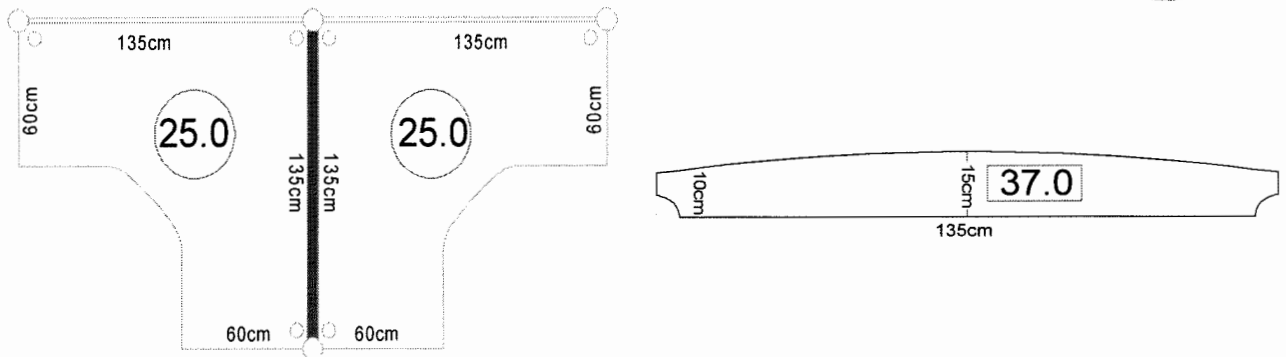
**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio



21 – ESTAÇÃO 02 MÓDULOS, 01 PAINEL MÉDIO E 02 PAINÉIS BAIXOS 135cm COM 02 CONEXÕES FRONTAIS DE ATENDIMENTO



**Características Gerais:** Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 270 x 135 X 120 X 60 X 60 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados dois painéis baixo de 36cm e um médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterrané), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura dos painéis baixo serão de 128cm e o médio de 128cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Uma eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

**Estrutura:** sistema de 4 colunas em alumínio, sendo 2 média c/ altura 110cm e 2 baixa de 74cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Conexão frontal atendimento:** tampo fixado na parte frontal da superfície de trabalho, permitindo atendimento, com profundidade aproximada de 15cm, em madeira MDF ou MDP de 25mm de espessura com bordas boleadas a 180°, pintado em ambas as faces com tinta pu-lbr/30 ou similar com acabamento goffrato na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterrané).

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

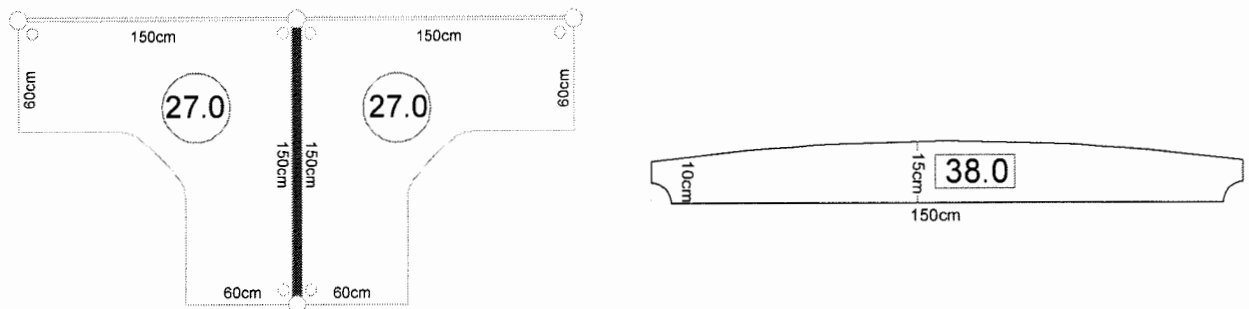
**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio



22 – ESTAÇÃO 02 MÓDULOS, 01 PAINEL MÉDIO E 02 PAINÉIS BAIXOS 150cm COM 02 CONEXÕES DE FRONTEIS DE ATENDIMENTO



**Características Gerais:** Mesas confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 300 X 150 X 120 X 60 X 60 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados dois painéis baixo de 36cm e um médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura dos painéis baixo serão de 143cm e o médio de 143cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Uma eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

**Estrutura:** sistema de 4 colunas em alumínio, sendo 2 média c/ altura 110cm e 2 baixa de 74cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar

**Conexão frontal atendimento:** tampo fixado na parte frontal da superfície de trabalho, permitindo atendimento, com profundidade aproximada de 15cm, em madeira MDF ou MDP de 25mm de espessura com bordas boleadas a 180°, pintado em ambas as fases com tinta pu-lbr/30 ou similar com acabamento goffrato na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée).

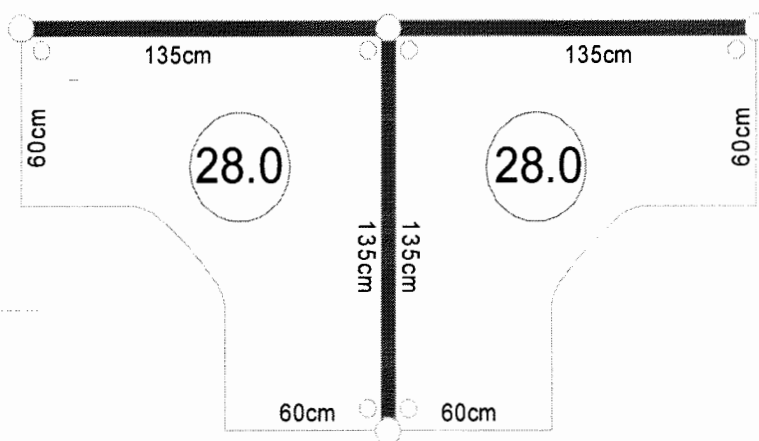
**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**





23 – ESTAÇÃO 02 MÓDULOS, 03 PAINÉIS MÉDIOS 135cm



**Características Gerais:** Mesas confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 270 X 135 X 120 X 60 X 60 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados três painéis médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura dos painéis serão de 128cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Uma eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

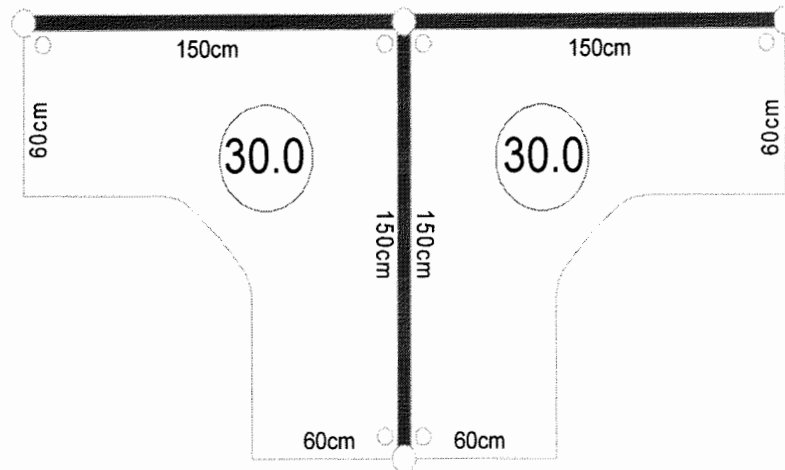
**Estrutura:** sistema de 4 colunas em alumínio, sendo 4 média c/ altura 110cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



24 – ESTAÇÃO 02 MÓDULOS, 03 PAINÉIS MÉDIOS 150cm



**Características Gerais:** Mesas confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 300 X 150 X 120 X 60 X 60 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados três painéis médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura dos painéis serão de 143cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Uma eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

**Estrutura:** sistema de 4 colunas em alumínio, sendo 4 média c/ altura 110cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**

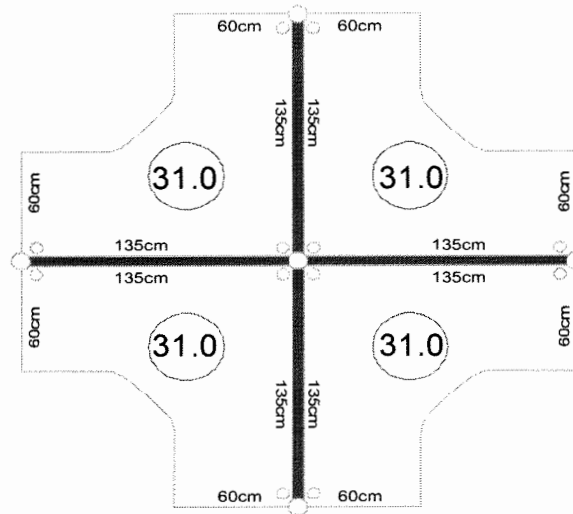




MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio



25 – ESTAÇÃO 04 MÓDULOS, 04 PAINÉIS MÉDIOS 135cm



**Características Gerais:** Mesas confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 270 X 270 X 120 X 120 X 120 X 120 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados quatro painéis médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura dos painéis serão de 128cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Uma eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

**Estrutura:** sistema de 5 colunas em alumínio, sendo 5 média c/ altura 110cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

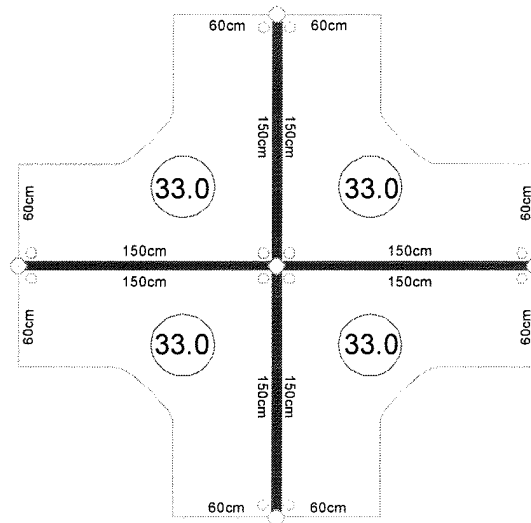
**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio



26 – ESTAÇÃO 04 MÓDULOS, 04 PAINÉIS MÉDIOS 150cm



**Características Gerais:** Mesas confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 300 X 300 X 120 X 120 X 120 X 120 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação + - 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Três furos (canais) para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverão ser colocados quatro painéis médio de 74cm de altura. Os painéis serão revestidos em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura dos painéis serão de 143cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza. Os painéis médios deverão possuir acabamento superior em perfil de alumínio, pintado em epóxi, dotado de canaletas ou outro artifício que propicie colocação de acessórios suspensos.

**Eletrocalhas:** duas eletrocalhas horizontais em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 2 furos para tomadas universal padrão Brasileiro e 2 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza. Uma eletrocalha vertical c/ divisão p/ cabos elétrico, de lógica e telefonia, removível, confeccionada em polipropileno encaixada na coluna central.

**Estrutura:** sistema de 5 colunas em alumínio, sendo 5 média c/ altura 110cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

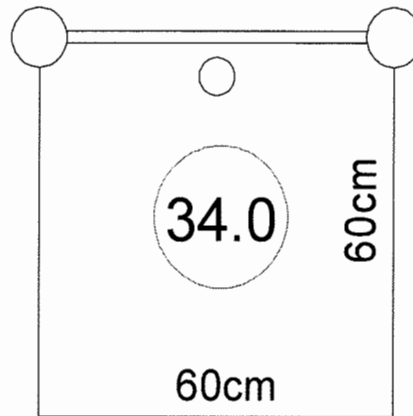
**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio



27 - COMPLEMENTO DE ESTAÇÃO DE TRABALHO 60cm, COM 01 PAINEL BAIXO



**Características Gerais:** Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 60 X 60 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação +/- 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** reto em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Um furo para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverá ser colocado 1 painel baixo ou médio dependendo do layout. O painel será revestido em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura do painel será de 53cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza.

**Eletrocalhas:** uma eletrocalha horizontal em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 1 furo para tomadas universal padrão Brasileiro e 1 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza.

**Estrutura:** sistema de 2 colunas em alumínio, c/ altura 74cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +-5%.**

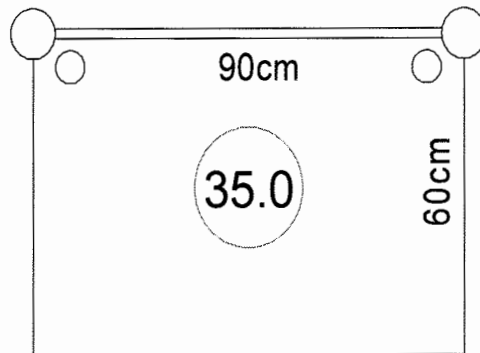
**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio



28 – COMPLEMENTO DE ESTAÇÃO DE TRABALHO 90cm, COM 01 PAINÉL BAIXO



**Características Gerais:** Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 90 X 60 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação +/- 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** reto em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Um furo para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverá ser colocado 1 painel baixo ou médio dependendo do layout. O painel será revestido em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura do painel será de 53cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza.

**Eletrocalhas:** uma eletrocalha horizontal em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 1 furo para tomadas universal padrão Brasileiro e 1 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza.

**Estrutura:** sistema de 2 colunas em alumínio, c/ altura 74cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado; pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

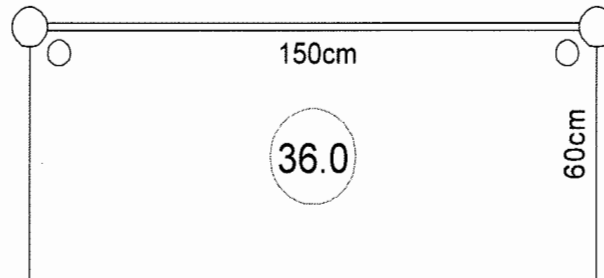
**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +/-5%.**

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio

29 – COMPLEMENTO DE ESTAÇÃO DE TRABALHO 150cm, COM 01 PAINEL BAIXO



**Características Gerais:** Mesa confeccionada em formato ergonômico, obedecendo a NR 17 e as NBR 14111, NBR 14113 e NBR 13967, materiais de primeira qualidade. Tampo inteiriço, conforme design do fabricante.

**Dimensões:** 150 X 60 X 74cm de altura, módulo que possa ser disposto no ambiente de forma agrupada ou separadamente conforme "layout". Admitida variação +/- 5% nas medidas da estação.

**Tampo:** reto em madeira MDF ou MDP com espessura final de 25mm. Faces superiores e inferiores revestidas em laminado melamínico de baixa pressão, cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Bordas longitudinais em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Bordas laterais com fita PVC. Um furo para passagem de fiação com corpo produzido em derivados plásticos rígidos (homopolímetro de polipropileno) e tampa com diâmetro de 6cm.

**Painéis:** deverá ser colocado 1 painel baixo ou médio dependendo do layout. O painel será revestido em laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), de baixa pressão com no mínimo 18mm de espessura em MDF ou MDP, a largura do painel será de 53cm, instalados a partir de uma altura mínima do piso de 35,5cm. Fixação na estrutura do módulo com parafuso tipo prisma. Bordas em tinta PU-LBR/30 acabamento Goffrato ou similar, com numero de demão suficiente para tornar a peça resistente a risco provenientes da ação de trabalho normal e a produtos de limpeza normalmente utilizados em móveis dessa natureza.

**Eletrocalhas:** uma eletrocalha horizontal em aço instaladas sob o tampo para passagem dos cabos elétricos, telefônicos e de lógica, com 1 furo para tomadas universal padrão Brasileiro e 1 furos p/ tomadas RJ (telefone e rede), dimensão de 10cm de altura e 10cm de profundidade c/ divisão separado dos cabos elétricos, com tratamento desengraxante, banho de fosfato para receber pintura epóxi polimerizada na cor cinza.

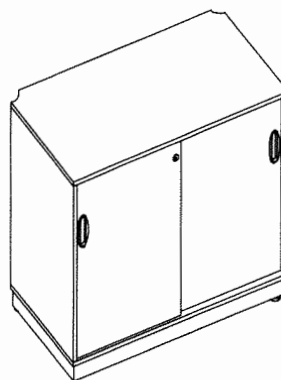
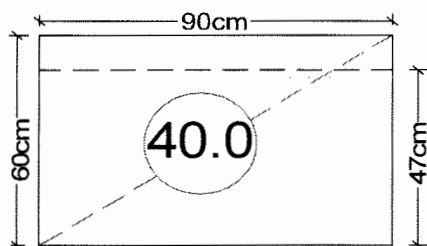
**Estrutura:** sistema de 2 colunas em alumínio, c/ altura 74cm. As colunas receberão acabamento fosfatizado, pintadas em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado na cor preta e com 1 sapata reguladora de nível em cada coluna, reforçadas, dotadas de parafuso com rosca injetada ou em nylon 6mm de espessura no mínimo. Sistema de fixação do tampo à estrutura por dispositivos tipo mão-francesa em alumínio pintado em epóxi cor cinza, pelo sistema eletrostático e curado em estufa fixada a coluna por parafuso permitindo a regulagem da altura do tampo. Pés acoplados as colunas de sustentação, com acabamento arredondado, pintado em epóxi, dotado de sapata em poliestireno com reguladora de nível. Os pontos de fixação das partes em MDF ou MDP/MELAMINICO c/ estrutura deverão ser através de parafusos e porcas-garra interna tipo ZAMAK ou similar.

**Dimensões acima descritas podem sofrer variação de +/-5%.**

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



**30 – ARMÁRIO BAIXO 90cm**



**Especificação Técnica:**

Armário baixo com tampo superior com 60cm e corpo do armário com 47cm em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Tampo com borda frontal (usuário) em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Portas de correr em madeira MDF ou MDP 18mm revestimento melamínico em ambas as faces na mesma cor do corpo do armário. Puxadores embutidos em PVC cinza escuro colados ao MDF ou MDP das portas. Tranca das portas com trinco metálico em uma das portas, fixado através de parafusos auto-atarraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Trilho inferior e superior em alumínio para as portas. Armário com fundo inteiriço e 01 prateleira com altura regulável de profundidade igual ao corpo do armário e com 2 bordas laterais e 1 longitudinal em laminado melamínico de baixa pressão e 1 borda longitudinal frontal em fita de PVC 1,5mm de espessura e 2,5mm de largura, semi-rígida e resistente a impactos. Deverão também possuir 4 buchas plásticas embutidas na face inferior de cada prateleira regulável possibilitando o encaixe dos pinos metálicos que suporta a prateleira, evitando possíveis queda do tampo, bem como facilidade na manutenção e futuros remanejamentos. Rodapé em aço com acabamento em pintura epóxi na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo) e 4 sapatas reguladora de nível parafusadas ao rodapé. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões (+-5% variação):**

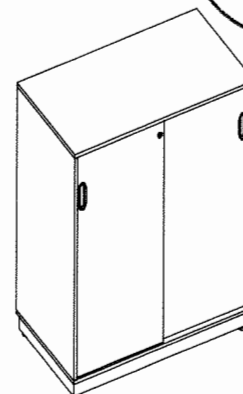
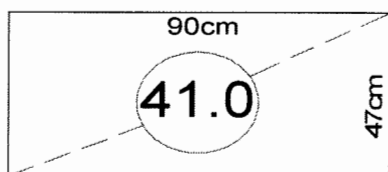
Onde: ( L= Largura, P= Profundidade e A= Altura)

L= 90 x C=47 x Tampo superior=60 x A=74cm

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



31 – ARMÁRIO MÉDIO COM 02 PORTAS DE CORRER



**Especificação Técnica:**

Armário com tampo superior e corpo do armário em madeira MDF ou MDP, 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). Tampo com borda frontal (usuário) em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Portas de correr em madeira MDF ou MDP 18mm revestidas em ambas as faces com laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée). Puxadores embutidos em PVC cinza escuro colados ao MDF ou MDP das portas. Tranca das portas com trinco metálico em uma das portas, fixado através de parafusos auto-atarraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Trilho inferior e superior em alumínio para as portas. Armário com fundo inteiriço e 04 prateleiras com altura regulável e profundidade igual ao corpo do armário e com 2 bordas laterais e 1 longitudinal em laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor do corpo do armário, tendo 1 borda longitudinal frontal em fita de PVC 1,5mm de espessura e 2,5mm de largura, semi-rígida e resistente a impactos. Deverão também possuir 4 buchas plásticas embutidas na face inferior de cada prateleira regulável possibilitando o encaixe dos pinos metálicos que suporta a prateleira, evitando possíveis quedas do tampo, bem como facilidade na manutenção e futuros remanejamentos. Rodapé em aço com acabamento em pintura epóxi na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), 10cm de altura, 4 rodízios na base do armário de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao armário através de parafusos auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões (+-5% variação):** .....

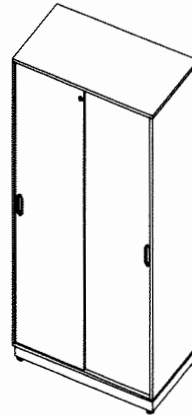
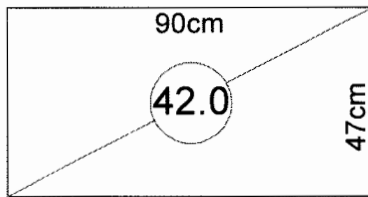
Onde: ( L= Largura, P= Profundidade e A= Altura)

L=90 x P=47 x A= 110cm

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



32 – ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS DE CORRER



**Especificação Técnica:**

Armário com tampo superior e corpo do armário em madeira MDF ou MDP, 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor branco gelo(Ref. Marca Formica L106 gelo). Tampo com borda frontal (usuário) em ABS arredondado e maciço, com 25mm de diâmetro de espessura. Portas de correr em madeira MDF ou MDP18mm revestidas em ambas as fases com laminado melamínico na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée). Puxadores embutidos em PVC cinza escuro colados ao MDF ou MDP das portas. Tranca das portas com trinco metálico em uma das portas, fixado através de parafusos auto-atarraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Trilho inferior e superior em alumínio para as portas. Armário com fundo inteiriço e 04 prateleiras com altura regulável e profundidade igual ao corpo do armário e com 2 bordas laterais e 1 longitudinal em laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor do corpo do armário, tendo 1 borda longitudinal frontal em fita de PVC 1,5mm de espessura e 2,5mm de largura, semi-rígida e resistente a impactos. Deverão também possuir 4 buchas plásticas embutidas na face inferior de cada prateleira regulável possibilitando o encaixe dos pinos metálicos que suporta a prateleira, evitando possíveis queda do tampo, bem como facilidade na manutenção e futuros remanejamentos. Rodapé em aço com acabamento em pintura epóxi na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo), 10cm de altura, 4 rodízios na base do armário de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao armário através de parafusos auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões (+-5% variação):**

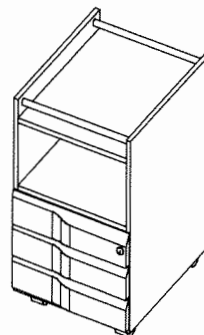
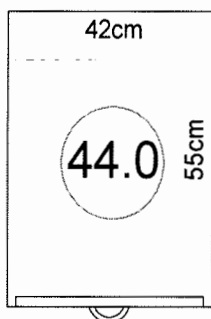
Onde: ( L= Largura, P= Profundidade e A= Altura)

L=90 x P=47 x A= 160cm

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



33 – GAVETEIRO VOLANTE



**Especificação Técnica:**

Gaveteiro volante com 3 gavetas e um nicho. Tampo e corpo em madeira MDF ou MDP 25mm de espessura e frente das gavetas em laminado MDF ou MDP 18mm de espessura, revestimento melamínico em ambas as faces, sendo as três gavetas na cor azul (Ref. Marca Formica L122 Mediterranée), e o corpo e tampo superior na cor branco gelo (Ref. Marca Formica L106 gelo). As bordas retas deverão receber acabamento em fita PVC com cantos boleados 2,5mm de raio, afim de evitar danos aos usuários. Nicho na parte superior do gaveteiro com 20cm de altura. Puxadores embutidos em PVC cinza escuro colados ao MDF ou MDP das gavetas. Corrediças das gavetas fabricadas em aço SAE 1020 com tratamento anti-corrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistente à esforço sobre a gaveta e ao números de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque. Chaves com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Rodízios na base do gaveteiro de duplo giro injetados em poliamida com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao gaveteiro através de parafusos auto-atarraxante para madeira. Todos os parafusos para montagem do móvel, deverão ter bucha metálica.

**Dimensões (+-5% variação):**

Onde: ( L= Largura, P= Profundidade e A= Altura)

L= 42 x P= 52 x A= 60cm

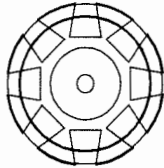
**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
*em defesa da sociedade*  
Departamento de Material e Patrimônio



34 – COLUNA COMPLEMENTO DE 210cm



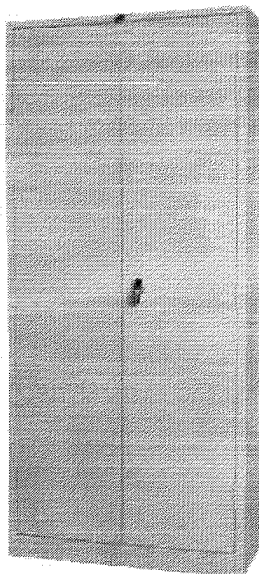
**Especificação Técnica:**

Coluna estrutural, em alumínio extrudado com diâmetro de 90mm e altura de 210cm propiciando a descida de fiação elétrica vinda do teto/forro Com sistema de encaixe em outra coluna em uma das extremidades. Canaletas verticais para fixação de painéis permitindo angulações de 45º, acabamento fosfatizado, pintada em epóxi na cor cinza pelo sistema eletrostático e curado em estufa.

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



35 - ARMÁRIO EM AÇO



**Especificação Técnica:**

Armário alto todo em aço com duas portas de abrir, com chaves, quatro prateleira internas reguláveis com largura mínima de 35cm. Pintura antiferrugem. Cor cinza. Com base em rodapé metálico.

**Dimensões (+- 5% variação):**

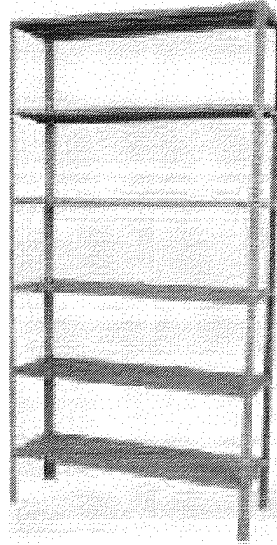
Onde: ( L= Largura, P= Profundidade e A= Altura)

L=90 x P=40 x A=198cm

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**



36 – ESTANTE DE AÇO



(foto ilustrativa)

***Especificação Técnica:***

Estante de aço com seis prateleiras. Proteção em PVC para os pés. Pintura na cor cinza em epóxi de alta resistência a abrasão e impactos e tratamento anti-corrosivo por fosfatização, reforço em "X" no fundo.

**Dimensões (+- 5% variação):**

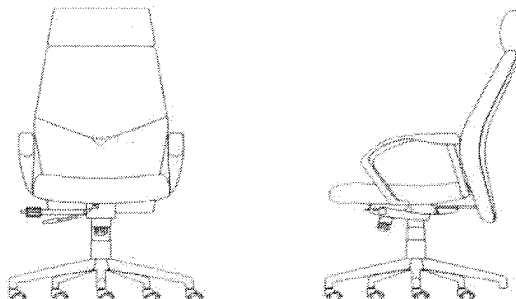
Onde: ( L= Largura, P= Profundidade e A= Altura)

L=90 x P=40 x A=198cm

**Garantia mínima de cinco (5) anos para todos os componentes do item.**

## CADEIRAS

### 1. CADEIRA PRESIDENTE PARA OS GABINETES



(Desenho meramente ilustrativo)

As cadeiras tipo presidente deverão seguir as especificações citadas abaixo e na falta de alguma dimensão ou definição de característica que determine sua estabilidade, resistência e durabilidade deverão ser seguidas àquelas que determinam as normas NR 17 - Ergonomia e NBR 13962:2006 - Móveis para escritório-Cadeiras- Requisitos e métodos de ensaio da ABNT.

**MECANISMOS:** Os mecanismos abaixo deverão possibilitar ao usuário fazer todas as regulagens sem precisar levantar-se da cadeira;

- **Movimento Sincronizado de inclinação entre assento e encosto "Relax":** deve ser de 2° a 7° (graus) podendo ultrapassá-lo, e sistema ante-impacto para o encosto com travamento em no mínimo 4 posições;
- **Tubo de Sustentação e regulagem de altura do Assento:** em alumínio e com regulagem de altura por acionamento à gás;
- **Regulagem do Encosto:** por acionamento automático ou cremalheira com no mínimo 7 posições de regulagem do encosto;
- **Braço e apóia-braço:** com estrutura em aço cromado, acabamento do apoio em polipropileno texturizado na cor preta, e com regulagem automática na vertical e horizontal através de manípulo, Dimensões: comprimento mínimo 200mm e largura de 40mm\*.

#### **ASSENTO:**

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;
- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura 40mm\*;
- **Capa de proteção:** injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas de fácil limpeza alta resiliência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;
- **Dimensões (com variação +-2mm):**  
**Largura mínima do assento:** 450mm;  
**Profundidade mínima da superfície do assento:** 412mm;  
**Aitura do Piso à Superfície do assento:** mínima 420mm e máxima 500\*;

#### **ENCOSTO COM ESPALDAR ALTO:**

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;
- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura 40mm\*;
- **Dimensões: (com variação de +-2mm)**  
**Largura mínima do Encosto:** 470mm;  
**Altura mínima do Encosto:** 510mm;  
**Altura mínima do Intervalo de regulagem do Piso ao topo do encosto:** 932mm

#### **BASES:**

- **Base:** giratória com 5 hastes em alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Alojamento para engate do rodízio usinado dispensando o uso de bucha de fixação, sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone noce.
- **Rodízios:** Poliamida em Duplo Giro com diâmetro mínimo de 48mm, para todo tipo de piso;

#### **REVESTIMENTO:**



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
*em defesa da sociedade*  
**Departamento de Material e Patrimônio**

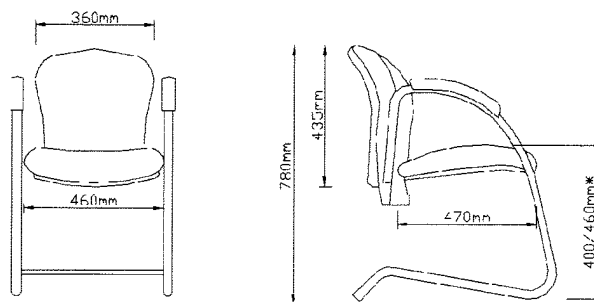


- Acabamento do encosto e assento em couro sintético ou tecido 100% poliéster na cor azul (Ref.: PANTONE 2757C).

**GARANTIA DO FABRICANTE:** 5 anos

**\* Podendo Exceder**

## 2. CADEIRA INTERLOCUTOR PARA OS GABINETES



(Desenho meramente ilustrativo)

As cadeiras tipo interlocutor deverão seguir as especificações citadas abaixo e na falta de alguma dimensão ou definição de característica que determine sua estabilidade, resistência e durabilidade deverão ser seguidas àquelas que determinam as normas NR 17 - Ergonomia e NBR 13962:2006 - Móveis para escritório-Cadeiras- Requisitos e métodos de ensaio da ABNT.

### ASSENTO:

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;
- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura mínima 40mm\*;
- **Dimensões (com variação de +-2mm):**
- **Largura mínima do assento:** 460mm;
- **Profundidade mínima da superfície do assento:** 470mm;
- **Altura do Piso à Superfície do assento:** mínima 400mm e máxima 460;

### ENCOSTO COM ESPALDAR MÉDIO:

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;
- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura mínima 40mm\*;

### DIMENSÕES: (com variação de +-2mm)

- **Largura mínima do Encosto:** 435mm;
- **Altura mínima do Encosto:** 360mm;
- **Altura mínima do Piso ao topo do encosto:** 780mm;

### BRAÇOS FIXO:

- **Apoio:** apoio com acabamento em polipropileno na cor preta;

### BASES:

- **Base:** Estrutura fixa contínua de pés e braços em tubo de aço cromado, fixada ao assento, com sapatas envolvente injetada em polipropileno;

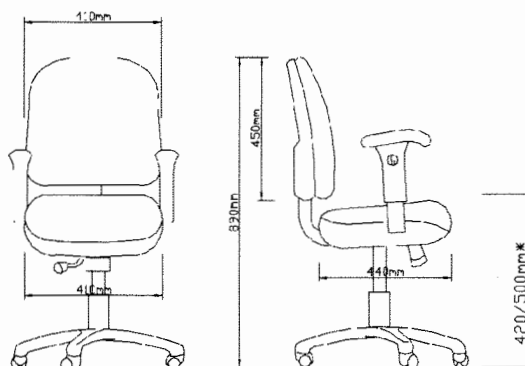
### REVESTIMENTO:

- acabamento do encosto e assento em couro sintético ou tecido 100% poliéster na cor azul (Ref.: PANTONE 2757C).

### GARANTIA DO FABRICANTE: 5 anos

\* Podendo Exceder

### 3. CADEIRA DIRETOR



(Desenho meramente ilustrativo)

As cadeiras tipo diretor deverão seguir as especificações citadas abaixo e na falta de alguma dimensão ou definição de característica que determine sua estabilidade, resistência e durabilidade deverão ser seguidas àquelas que determinam as normas NR 17 - Ergonomia e NBR 13962:2006 - Móveis para escritório-Cadeiras- Requisitos e métodos de ensaio da ABNT.

**MECANISMOS:** Os mecanismos abaixo deverão possibilitar ao usuário fazer todas as regulagens sem precisar levantar-se da cadeira;

- **Movimento Sincronizado de inclinação entre assento e encosto "Relax":** deve ser de 2° a 7° (graus) podendo ultrapassá-lo, e sistema ante-impacto para o encosto com travamento em no mínimo 4 posições;

- **Coluna com sistema de regulagem de altura:** acionamento a gás fabricada em tubo de aço com acabamento em pintura eletrostática automatizado em epóxi pó, com pré tratamento ante-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna;

- **Regulagem do Encosto:** por acionamento automático ou cremalheira com no mínimo 7 posições de regulagem do encosto;

- **Apóia-braço:** com alma em aço estrutural com acabamento em pintura eletrostática automatizado em epóxi pó, com pré tratamento ante-ferruginoso e revestido em polipropileno texturizado na cor preta, e com regulagem automática na vertical e horizontal através de manípulo, Dimensões comprimento mínimo 200mm e largura de 40mm\*.

#### ASSENTO:

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;

- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura 40mm\*;

- **Capa de proteção:** injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondas de fácil limpeza alta resiliência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;

- **Dimensões (com variação +-2mm):**

**Largura mínima do assento:** 410mm;

**Profundidade mínima da superfície do assento:** 440mm;

**Altura do Piso à Superfície do assento:** mínima 420mm e máxima 500\*;

#### ENCOSTO COM ESPALDAR MÉDIO:

- **Estrutura Interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;

- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura 40mm\*;

- **Capa de proteção:** injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondas de fácil limpeza, de alta resiliência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;

- **Dimensões (com variação de +-2mm):**

**Largura mínima do Encosto:** 410mm;

**Altura mínima do Encosto:** 450mm;

**Altura mínima do intervalo de regulagem do Piso ao topo do encosto:** 890mm;

#### BASES:

- **Base:** giratória com 5 hastas, estrutura em aço com pintura eletrostática automatizado em epóxi pó, na cor preta, com pré tratamento ante-ferruginoso e capa protetora em polipropileno injetado texturizado sem emendas, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, acoplado a coluna central através de cone noce, ambos na cor preta.

- **Rodízios:** Poliamida em Duplo Giro com diâmetro mínimo de 48mm, indicada para todo tipo de piso;

#### REVESTIMENTO:

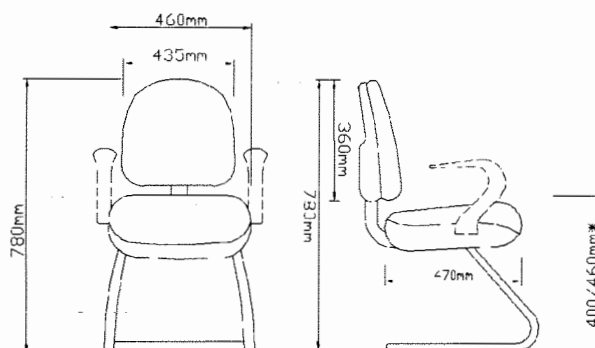
- Acabamento do encosto e assento em tecido tipo PANAMÁ 100% poliéster na cor azul (Ref.: PANTONE 2757C), alta solidez a luz, alta a esgarçamento e alta resistência a tração.

**GARANTIA DO FABRICANTE:** 5 anos

\* Podendo Exceder



#### 4. CADEIRA INTERLOCUTOR PARA CHEFIA



(Desenho meramente ilustrativo)

As cadeiras tipo interlocutor deverão seguir as especificações citadas abaixo e na falta de alguma dimensão ou definição de característica que determine sua estabilidade, resistência e durabilidade deverão ser seguidas àquelas que determinam as normas NR 17 - Ergonomia e NBR 13962:2006 - Móveis para escritório-Cadeiras- Requisitos e métodos de ensaio da ABNT.

##### ASSENTO:

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;
- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura mínima 40mm;
- **Capa de proteção:** injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondas de fácil limpeza, de alta resiliência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;
- **Dimensões (com variação +-2mm):**  
**Largura mínima do assento:** 460mm;  
**Profundidade mínima da superfície do assento:** 470mm;  
**Altura do Piso à Superfície do assento:** mínima 400mm e máxima 460;

##### ENCOSTO COM ESPALDAR MÉDIO:

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;
- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura mínima 40mm\*;
- **Capa de proteção:** injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondas de fácil limpeza, de alta resiliência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;

##### DIMENSÕES (com variação de +- 2mm):

- Largura mínima do Encosto:** 435mm;
- Altura mínima do Encosto:** 360mm;
- Altura mínima do intervalo de regulação do Piso ao topo do encosto:** 780mm;

##### BRAÇOS FIXOS:

- **Apoio:** apoio com acabamento em polipropileno na cor preta;

##### BASES:

- **Base:** Estrutura fixa contínua ou independentes de pés e braços em tubo de aço com pintura eletrostática automatizado em epóxi pó, na cor preta, com pré tratamento ante-ferruginoso, sapatas envolvente injetada em polipropileno;

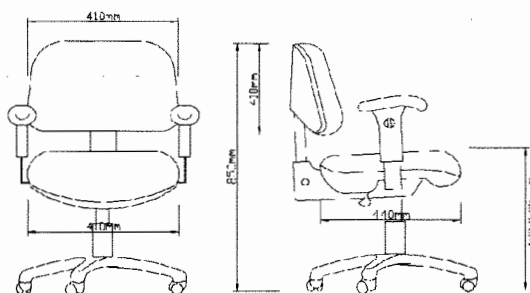
##### REVESTIMENTO:

- acabamento do encosto e assento em couro sintético ou tecido 100% poliéster na cor azul (Ref.: PANTONE 2757C).

##### GARANTIA DO FABRICANTE: 5 anos

\* Podendo Exceder

## 5. CADEIRA TIPO OPERACIONAL PARA FUNCIONÁRIO



(Desenho meramente ilustrativo)

As cadeiras tipo funcionários deverão seguir as especificações citadas abaixo e na falta de alguma dimensão ou definição de característica que determine sua estabilidade, resistência e durabilidade deverão ser seguidas àquelas que determinam as normas NR 17 - Ergonomia e NBR 13962:2006 - Móveis para escritório-Cadeiras- Requisitos e métodos de ensaio da ABNT.

**MECANISMOS:** Os mecanismos abaixo deverão possibilitar ao usuário fazer todas as regulagens sem precisar levantar-se da cadeira;

- **Movimento Sincronizado de inclinação entre assento e encosto "Relax":** deve ser de 2° a 7° (graus) podendo ultrapassá-lo, e sistema ante-impacto para o encosto com travamento em no mínimo 4 posições;

- **Coluna com sistema de regulagem de altura:** acionamento a gás fabricada em tubo de aço com acabamento em pintura eletrostática automatizado em epóxi pó, com pré tratamento ante-ferruginoso (fosfatado), revestindo totalmente a coluna;

- **Regulagem do Encosto:** por acionamento automático ou cremalheira com no mínimo 5 posições de regulagem do encosto;

- **Apóia-braço:** com alma em aço estrutural com acabamento em pintura eletrostática automatizado em epóxi pó na cor preta, com pré tratamento ante-ferruginoso e revestido em polipropileno texturizado também na cor preta, e com regulagem automática na vertical e horizontal através de manípulo. Dimensões: comprimento mínimo 200mm e largura de 40mm\*.

### ASSENTO:

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;

- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura 40mm\*;

- **Capa de proteção:** injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondas de fácil limpeza alta resiliência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;

- **Dimensão (com variação +-2mm):**

Largura mínima do assento: 410mm;

Profundidade mínima da superfície do assento: 440mm;

Altura do Piso à Superfície do assento (intervalo de regulagem): mínima 420mm e máxima 500\*;

### ENCOSTO COM ESPALDAR BAIXO:

- **Estrutura interna:** em compensado de madeira moldada anatomicamente;

- **Espuma:** em poliuretano flexível HR, inseto de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga de dinâmica e baixa deformação permanente, densidade de 50 a 60 kgm<sup>3</sup>, e espessura 40mm\*;

- **Capa de proteção:** injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondas de fácil limpeza, de alta resiliência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;

- **Dimensões (com variação de +-2mm):**

Largura mínima do Encosto: 410mm;

Altura mínima do Encosto: 410mm;

Altura mínima do intervalo de regulagem do Piso ao topo do encosto: 850mm;

### BASES:

- **Base:** giratória com 5 hastes, estrutura em aço com pintura eletrostática automatizado em epóxi pó na cor preta, com pré tratamento ante-ferruginoso e capa protetora em polipropileno injetado texturizado sem emendas, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, acoplado a coluna central através de cone noce também na cor preta.

- **Rodízios:** Poliamida em Duplo Giro com diâmetro mínimo de 48mm indicada para todo tipo de piso;

### REVESTIMENTO:

- acabamento do assento em tecido tipo PANAMÁ 100% poliéster na cor azul (Ref.: PANTONE 2757C) e do encosto em tecido tipo PANAMÁ 100% poliéster na cor cinza (Ref.: PANTONE 429C), alta solidez a luz, alta a esgarçamento, e alta resistência a tração.

**GARANTIA DO FABRICANTE:** 5 anos

\*Podendo Exceder