

<p>04</p> <p>MESA RETA. DIMENSÕES 1200X600x740mm: Tampo em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão espessura mínima de 25mm confeccionado a partir de chapas de partículas de madeira maciça, prensadas com resina fenólica de alta qualidade, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura, em ambas as faces, todo perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio ergonômico de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Sistema de fixação a estruturas metálicas por meio de buchas metálicas injetadas em zamac, roscadas M6 e espaçadores em L tipo mão francesa injetada em alumínio e parafusos M6, possibilitando ao mesmo inúmeras montagens e desmontagens sem danificar o tampo. Sistema de passagem para cabo retangular, centralizado em relação a profundidade do tampo e próximo as extremidade esquerda ou direita ao usuário, confeccionado em perfil de alumínio extrudado, com tampa basculante também extrudada em alumínio e acabamento de fechamento com escova de cerdas sintéticas. Pannel Frontal possuindo 365mm de altura e comprimento variando com as dimensões da mesa confeccionado MDP com revestimento melamínico de baixa pressão espessura mínima de 18mm confeccionado a partir de chapas de partículas de madeira maciça, prensadas com resina fenólica de alta qualidade, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura, perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Sistema de fixação a estrutura metálica através de sistema tambores injetados em zamac de minifix e porca fresada. Perfis em alumínio extrudado com formato quadrado 45x45mm possuindo um desenho interno estrutural para aumento das resistências aos esforços. Sistema de conectores injetados em alumínio de uma via a 90°, fixado em suas extremidades do perfil de alumínio por meio de parafuso M10 sextavado interno proporcionando maior estruturação ao conjunto. Passagem de cabos, composta por corpo confeccionado por perfil de alumínio extrudado com desenho interno que permite aumento da sua resistência, possibilitando a união entre os perfis a 90° formando o corpo retangular, corpo isento de solda, com tampa basculante também extrudada em alumínio e acabamento de fechamento com escova de cerdas sintéticas. Estrutura de sustentação composta por três perfis de alumínio extrudado 45x45 fixados em formato de "T", unidos por sistema de conectores injetados em alumínio de duas vias a 90°, fixados aos perfis de alumínio por meio de parafusos M10 sextavado interno. Perfis verticais possuindo ponteiros de acabamento em polipropileno injetado fixadas ao perfil por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem das sapatas niveladoras, com rosca fixada em porcas sextavada, alojadas nas ponteiros de acabamento, permitindo o nivelamento de altura da mesa de trabalho com a ponteira apoiada ao piso. Caixa elétrica confeccionado em chapas de aço SAE1010/1020 com 0,9mm de espessura, dobradas de tal forma a constituir uma caixa montável, onde sua estrutura é fixada por meio de parafusos auto-brocantes. Estrutura principal em formato "U" com, no mínimo, duas furações em ambos os lados para instalação de calhas auxiliares. Espelho dobrado com ângulo de 45°, furação para plugins elétricos e lógicos, seguindo padrões de mercado. Fixação ao tampo por meio de parafusos diretos na madeira. Sistema de acabamento superficial para todas as partes e peças metálicas através de um processo de decapagem e ancoragem química através de um sistema linear com banhos desengraxantes e processo de pré-tratamento antes da pintura aumentando à resistência a corrosão de superfícies metálicas pintadas. Pintura com 70 microns de tinta em pó híbrida com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preta. Garantia mínima de 5 anos.</p>	<p>25</p> <p>R\$ 1.212,70</p>	<p>R\$ 1.212,70</p>
<p>Defensoria Pública do Estado do Pará Universidade Federal de Pernambuco - Hospital de Clínicas</p>	<p>25 00</p>	
<p>05</p> <p>MESA RETA. DIMENSÕES 1400X600x740mm: Tampo em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão espessura mínima de 25mm confeccionado a partir de chapas de partículas de madeira maciça, prensadas com resina fenólica de alta qualidade, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura, em ambas as faces, todo perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio ergonômico de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Sistema de fixação a estruturas metálicas por meio de buchas metálicas injetadas em zamac, roscadas M6 e espaçadores em L tipo mão francesa injetada em alumínio e parafusos M6, possibilitando ao mesmo inúmeras montagens e desmontagens sem danificar o tampo. Sistema de passagem para cabo retangular, centralizado em relação a profundidade do tampo e próximo as extremidade esquerda ou direita ao usuário, confeccionado em perfil de alumínio extrudado, com tampa basculante também extrudada em alumínio e acabamento de fechamento com escova de cerdas sintéticas. Pannel Frontal possuindo 365mm de altura e comprimento variando com as dimensões da mesa confeccionado MDP com revestimento melamínico de baixa pressão espessura mínima de 18mm confeccionado a partir de chapas de partículas de madeira maciça, prensadas com resina fenólica de alta qualidade, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura, perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Sistema de fixação a estrutura metálica através de sistema tambores injetados em zamac de minifix e porca fresada. Perfis em alumínio extrudado com formato quadrado 45x45mm possuindo um desenho interno estrutural para aumento das resistências aos esforços. Sistema de conectores injetados em alumínio de uma via a 90°, fixado em suas extremidades do perfil de alumínio por meio de parafuso M10 sextavado interno proporcionando maior estruturação ao conjunto. Passagem de cabos, composta por corpo confeccionado por perfil de alumínio extrudado com desenho interno que permite aumento da sua resistência, possibilitando a união entre os perfis a 90° formando o corpo retangular, corpo isento de solda, com tampa basculante também extrudada em alumínio e acabamento de fechamento com escova de cerdas sintéticas. Estrutura de sustentação composta por três perfis de alumínio extrudado 45x45 fixados em formato de "T", unidos por sistema de conectores injetados em alumínio de duas vias a 90°, fixados aos perfis de alumínio por meio de parafusos M10 sextavado interno. Perfis verticais possuindo ponteiros de acabamento em polipropileno injetado fixadas ao perfil por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem das sapatas niveladoras, com rosca fixada em porcas sextavada, alojadas nas ponteiros de acabamento, permitindo o nivelamento de altura da mesa de trabalho com a ponteira apoiada ao piso. Caixa elétrica confeccionado em chapas de aço SAE1010/1020 com 0,9mm de espessura, dobradas de tal forma a constituir uma caixa montável, onde sua estrutura é fixada por meio de parafusos auto-brocantes. Estrutura principal em formato "U" com, no mínimo, duas furações em ambos os lados para instalação de calhas auxiliares. Espelho dobrado com ângulo de 45°, furação para plugins elétricos e lógicos, seguindo padrões de mercado. Fixação ao tampo por meio de parafusos diretos na madeira. Sistema de acabamento superficial para todas as partes e peças metálicas através de um processo de decapagem e ancoragem química através de um sistema linear com banhos desengraxantes e processo de pré-tratamento antes da pintura aumentando à resistência a corrosão de superfícies metálicas pintadas. Pintura com 70 microns de tinta em pó híbrida com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preta. Garantia mínima de 5 anos.</p>	<p>75</p> <p>R\$ 1.232,39</p>	<p>R\$ 1.232,39</p>
<p>Defensoria Pública do Estado do Pará Universidade Federal de Pernambuco - Hospital de Clínicas</p>	<p>75 00</p>	

<p>06</p> <p>MESA AUXILIAR. DIMENSÕES 800X600x740mm. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade. Revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema hotmelt. Estrutura composta por um pórtico em formato "U" e duas Longarinas. Pórtico composto por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical, constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45mm, possuindo desenho interno estrutural para aumento das resistências aos esforços solicitantes. Com formato que permita a conexão, através do perfil, com outros componentes, possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos, independentes do tamanho desejado. Unidos entre si por junção três vias em alumínio maciço injetado, que permita a junção de 90° entre três perfis semelhantes, em alumínio, sendo fixada por parafusos allen rosca M10, juntamente com "pluques de travamento cônicos" e tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio (45x45mm), sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato do perfil com o solo dotado de sapata reguladora, com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil em alumínio que permita a regulagem de altura da mesa de trabalho, sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas que permita a união em "T" ao perfil, constituída por dois perfis em alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para aumento das resistências aos esforços solicitantes. Com formato que permita a conexão, através do perfil, com outros componentes, possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos, independentes do tamanho desejado. Possuindo como elemento de união, entre os perfis, a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato "T" entre dois perfis semelhantes, sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo tipo martelo com mola de travamento.</p>	<p>05</p> <p>R\$ 1.100,00</p>	<p>R\$ 1.100,00</p>
<p>Defensoria Pública do Estado do Pará Universidade Federal de Pernambuco - Hospital de Clínicas</p>	<p>05 00</p>	
<p>07</p> <p>MESA AUXILIAR. DIMENSÕES 2000X800x740mm. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade. Revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema hotmelt. Estrutura composta por um pórtico em formato "U" e duas Longarinas. Pórtico composto por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical, constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45mm, possuindo desenho interno estrutural para aumento das resistências aos esforços solicitantes. Com formato que permita a conexão, através do perfil, com outros componentes, possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos, independentes do tamanho desejado. Unidos entre si por junção três vias em alumínio maciço injetado, que permita a junção de 90° entre três perfis semelhantes, em alumínio, sendo fixada por parafusos allen rosca M10, juntamente com "pluques de travamento cônicos" e tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio (45x45mm), sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato do perfil com o solo dotado de sapata reguladora, com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil em alumínio que permita a regulagem de altura da mesa de trabalho, sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas que permita a união em "T" ao perfil, constituída por dois perfis em alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para aumento das resistências aos esforços solicitantes. Com formato que permita a conexão, através do perfil, com outros componentes, possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos, independentes do tamanho desejado. Possuindo como elemento de união, entre os perfis, a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato "T" entre dois perfis semelhantes, sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo tipo martelo com mola de travamento.</p>	<p>05</p> <p>R\$ 1.800,00</p>	<p>R\$ 1.800,00</p>
<p>Defensoria Pública do Estado do Pará Universidade Federal de Pernambuco - Hospital de Clínicas</p>	<p>05 00</p>	