

APÊNDICE IV

MOBILIÁRIO

1. DESCRIÇÃO DO MOBILIÁRIO PADRÃO

Cada Unidade de Atendimento Integrado deverá ser composta por mobiliários fabricados de acordo com as normas para a fabricação de móveis para escritório da ABNT (NBR'S 13961/13962/13964/13966/13967/14109) que contemplem critérios como: conforto ergonômico, estabilidade, dimensões e segurança, necessárias para um bom desempenho no trabalho quanto à permanência prolongada. Deverão, também, estar em conformidade com a Norma Regulamentadora - NR17 do Ministério do Trabalho e Emprego e atender às seguintes especificações e dimensões:

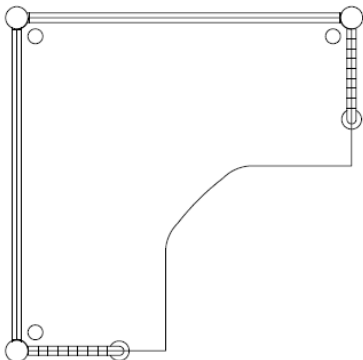
1.1. MOBILIÁRIO OPERACIONAL

Todo o mobiliário deverá seguir os mesmos padrões estéticos já adotados nas unidades reestruturadas. Com essa padronização manteremos uma padronização conceitual entre todas as unidades. Para isso devem ser mantidos os mesmos acabamentos de cores e materiais.

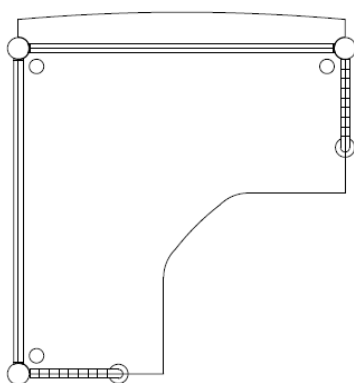
ACABAMENTO PADRÃO	
	<p>O ACABAMENTO PADRÃO É O MELAMÍNICO TEXTURIZADO NA COR “MAPLE”, E POLIESTIRENO E PVC NA MESMA COR.</p>

1.1.1 - DESCRIÇÃO DOS MOBILIÁRIOS

MOBILIÁRIO	DESCRIÇÃO
	ESTAÇÃO DE TRABALHO - ESTAÇÃO 135 x 135cm

	<p>01– Superfícies Integradas das Estações de trabalho em “L” Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1350x 1350 mm</p> <p>02 - Painel estrutural, suspenso do piso 365mm, constituído em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120°, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1350x 740mm</p> <p>03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95mm. Sapata</p>
---	---

ESTAÇÃO DE TRABALHO - ESTAÇÃO 135 x 135cm



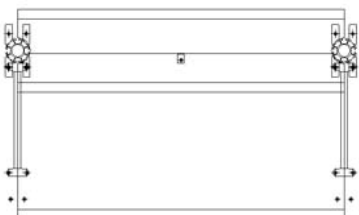
01– Superfícies Integradas das Estações de trabalho em “L”

Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1350x 1350mm

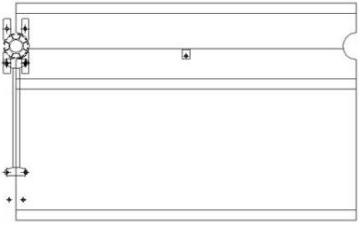
01 - Anexo simples

Tampo, constituído em aglomerado de 25mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixo presssão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120°, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado, sustentada nas extremidades por 01 par de mini-mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca

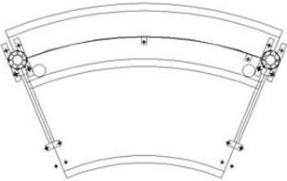
	<p>prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1350x 150mm</p> <p>01 - Painei estrutural, suspenso do piso 365mm, constituído em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo a quente, na mesma cor do laminado. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1350x 740mm</p> <p>01 - Painei Estrutural para Anexo - Painei estrutural a ser estruturado abaixo de anexos e/ ou conexões, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor maple com borda reta extrudada. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1350x 715mm</p> <p>03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45º, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 740mm</p> <p>02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna</p>
--	---

	<p>estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p>
<p align="center">GUICHE DE ATENDIMENTO BALCÃO DE ATENDIMENTO MÓDULO LINEAR</p>	
	<p>01 – Superfícies Lineares das Estações de trabalho Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1200x 600mm</p> <p>01 - Pannel divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120°, em poliestireno</p>

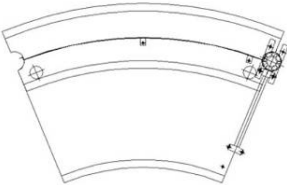
	<p>extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1200x 1080mm</p> <p>01 - Conexão Balcão - Superfícies balcão de atendimento curvo medindo 1200x300mm, confeccionada em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, sustentadas nas extremidades por um par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Dimensão: 1200x 300mm</p> <p>02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 1080mm</p> <p>02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna</p>
--	---

	<p>estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p>
<p align="center">GUICHÊ ATENDIMENTO BALCÃO DE ATENDIMENTO MÓDULO LINEAR PARA JUNÇÃO</p>	
	<p>01 – Superfícies Lineares das Estações de trabalho Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1200x 600mm</p> <p>01 - Pannel divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120°, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado.</p>

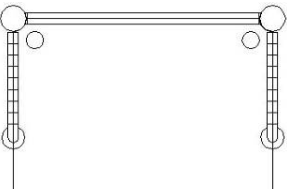
	<p>Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1200x 1080 mm</p> <p>01 - Conexão Balcão - Superfícies balcão de atendimento curvo medindo 1200x300 mm, confeccionada em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, sustentadas nas extremidades por um par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Dimensão: 1200x 300 mm</p> <p>01 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 1080 mm</p> <p>01 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado</p>
--	--

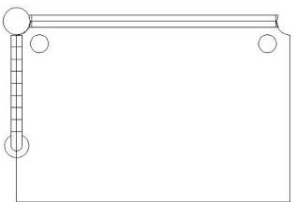
	<p>interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p>
<p align="center">GUICHÊ DE ATENDIMENTO</p>	
	<p>01 - Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curada em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1200x 600mm curva</p> <p>01 - Superfícies balcão de atendimento curvo medindo 1200x300 mm, confeccionada em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, sustentadas nas extremidades por um par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em</p>

	<p>epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Dimensão: 1200x 300mm curvo</p> <p>01 - Pannel divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1200x 1080mm curvo</p> <p>02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45º, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 1080mm</p> <p>02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto,</p>
--	---

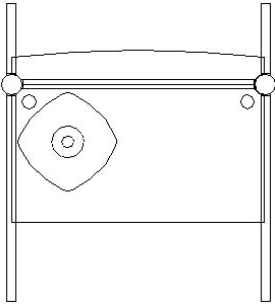
	diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).
GUICHÊ DE ATENDIMENTO BALCÃO DE ATENDIMENTO MÓDULO CURVO PARA JUNÇÃO	
	<p>01 - Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1200x 600mm curva</p> <p>01 - Superfícies balcão de atendimento curvo medindo 1200x300 mm, confeccionada em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, sustentadas nas extremidades por um par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor alumínio pelo sistema</p>

	<p>eletrostático curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Dimensão: 1200x 300mm curvo</p> <p>01 - Pannel divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1200x 1080mm curvo</p> <p>01 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45º, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 1080mm</p> <p>01 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca</p>
--	--

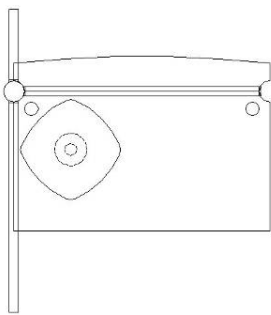
	métrica. (Ou similar).
ESTAÇÃO DE TRABALHO	
	<p>01 – Superfícies Lineares das Estações de trabalho-</p> <p>Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 900x 600 mm</p> <p>01 - Painel divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120°, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna</p>

	<p>estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 900x 1080mm</p> <p>02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 1080mm</p> <p>02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p> <p>OBS: DEVERÁ SER CAPAZ DE RECEBER SUPORTE PARA MONITOR CENTRAL OU TAMPO SUPERIOR EM VIDRO LAMINADO INCOLOR e=6mm QUANDO SOLICITADO.</p>
<p align="center">ESTAÇÃO DE TRABALHO</p> <p align="center">ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA JUNÇÃO</p>	
	<p>01 – Superfícies Lineares das Estações de trabalho-</p> <p>Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior</p>

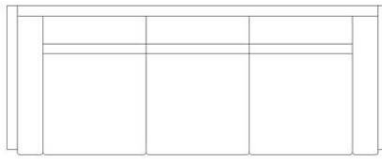
	<p>retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 900x 600mm</p> <p>01 - Pannel divisório e estrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento superior em perfil de alumínio extrudado duplo, com tratamento desengraxante paikor, pintada em tinta epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com altura de 67 mm, permitindo a aplicação de acessórios suspensos. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 900x 1080 mm</p> <p>01 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45º, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto</p>
--	--

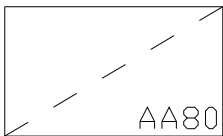
	<p>impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 1080mm</p> <p>01 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p> <p>OBS: DEVERÁ SER CAPAZ DE RECEBER SUPORTE PARA MONITOR CENTRAL OU TAMPO SUPERIOR EM VIDRO LAMINADO INCOLOR e=6mm QUANDO SOLICITADO.</p>
<p align="center">GUICHÊ DE ATENDIMENTO</p> <p align="center">GUICHÊ DE ATENDIMENTO 110 x 75cm</p>	
	<p>01 – Superfícies Lineares das Estações de trabalho - Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com</p>

	<p>tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1100 x 750mm</p> <p>01 - Pannel estrutural a ser estruturado abaixo de anexos e/ ou conexões, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor maple com borda reta extrudada. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1100x 715 mm</p> <p>02 - Pannel Divisório com arredondamento na parte superior com 1340 mm de altura partindo do piso, com um arredondamento na parte superior evitando assim quinas vivas, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento inferior, formato em “U”, em chapa de aço, fosfatada, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, protegendo a placa contra impactos. Recorte na parte inferior possibilitando a passagem de fiação entre as mesas. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 300x 1340 mm</p> <p>02 - Pannel Divisório com arredondamento na parte superior com 1340 mm de altura partindo do piso, com um arredondamento na parte superior evitando assim quinas vivas, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas</p>
--	---

	<p>arredondadas à 120°, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento inferior, formato em “U”, em chapa de aço, fosfatada, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, protegendo a placa contra impactos. Recorte na parte inferior possibilitando a passagem de fiação entre as mesas. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 900x 1340 mm</p> <p>02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 1340 mm</p>
<p align="center">GUICHÊ DE ATENDIMENTO</p> <p align="center">GUICHÊ DE ATENDIMENTO 110 x 75cm</p>	
	<p>01 – Superfícies Lineares das Estações de trabalho - Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor “maple” com borda frontal arredondada a 120° em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da</p>

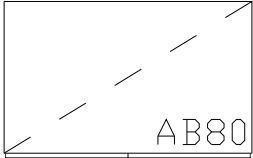
	<p>fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: 1100 x 750mm</p> <p>01 - Painel estrutural a ser estruturado abaixo de anexos e/ ou conexões, suspenso do piso 365 mm, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor maple com borda reta extrudada. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 1100x 715 mm</p> <p>01 - Painel Divisório com arredondamento na parte superior com 1340 mm de altura partindo do piso, com um arredondamento na parte superior evitando assim quinas vivas, constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento inferior, formato em “U”, em chapa de aço, fosfatada, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, protegendo a placa contra impactos. Recorte na parte inferior possibilitando a passagem de fiação entre as mesas. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 300x 1340mm</p> <p>01 - Painel Divisório com arredondamento na parte superior com 1340 mm de altura partindo do piso, com um arredondamento na parte superior evitando assim quinas vivas,</p>
--	---

	<p>constituído em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melaminico texturizado baixa pressão na cor “Maple”, com bordas arredondadas à 120º, em poliestireno extrudado, na mesma cor do laminado. Acabamento inferior, formato em “U”, em chapa de aço, fosfatada, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, protegendo a placa contra impactos. Recorte na parte inferior possibilitando a passagem de fiação entre as mesas. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Soprafix e porca prismática com rosca M6 métrica. (Ou similar). Dimensão: 900x 1340mm</p> <p>01 - Coluna estrutural em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45º, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar). Dimensão: Ø 90x 1340mm</p>
SOFÁ DE 3 LUGARES	
	<p>Sofá com três lugares, medidas aproximadas: 2,30cm de largura x 0,90cm de profundidade x 0,83 de altura, estrutura interna de madeira de Reflorestamento (procedimento ecologicamente Correto). Nas junções: grampos não oxidantes e Cola. Cinta elástica fixadas mecanicamente. Espumas especiais certificadas conforme norma ISO 9001.2000. Revestimento em couro sintético na cor preta. Encosto com almofadas fixas. Acento com almofadas fixas. Braços com almofadas fixas. Desenho conforme Anexo II.</p>

ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO – ALTO	
	<p>Armário Alto c/ Portas Altas com prateleiras</p> <p>Corpo: Formado por tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Portas alta de giro em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, e fechadura frontal escamoteável de comando único. Internamente com quatro prateleiras reguláveis formando cinco vãos, em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico texturizado baixa pressão em ambos os lados na cor “maple”, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado preto. (Ou similar).</p> <p>Medidas: Largura 800 mm X Profundidade 470 mm X Altura 1630 mm</p>
	<p>Armário Alto c/ Portas Altas com acessórios pasta suspensa</p> <p>Corpo: Formado por tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico “maple” baixa pressão em ambos</p>

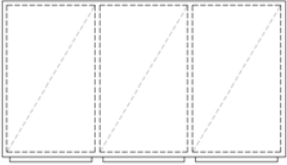
	<p>os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Portas alta de giro em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas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

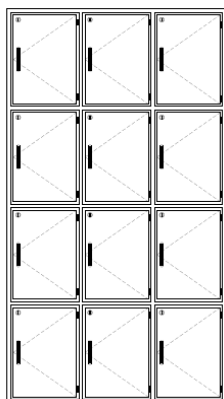
ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO – BAIXO

	<p>Armário Baixo c/ Portas Baixas</p> <p>Corpo: Formado por tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Portas baixa de giro em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa</p>
---	---

	<p>pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores tipo alça em aço inoxidável, e fechadura frontal escamoteável de comando único. Internamente com uma prateleira regulável formando dois vãos, em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado “alumínio”. (Ou similar).</p> <p>Medidas: Largura 800 mm X Profundidade 470 mm X Altura 740 mm</p>
--	--

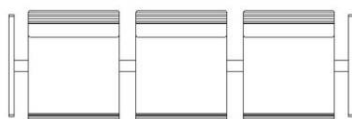
ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO ALTO

	<p>Armário Escaninho com 12 portas</p> <p>Armário alto tipo escaninho medindo 900x500x1630mm com 12 vãos e portas. Tampo confeccionado em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor “maple”, com bordas retas, em PVC na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. Laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em ambos os lados em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor “maple” com bordas retas, em PVC na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT. 12 portas de giro, para</p>
---	--



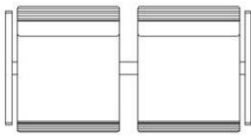
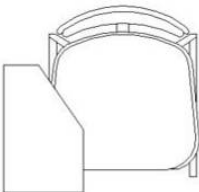
os vãos, confeccionadas em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado baixa pressão em ambos os lados na cor “maple”, com bordas retas, em PVC na mesma cor do laminado com espessura de 2,5mm e arredondamento superior e inferior com raio de 2,5mm, em atendimento a ABNT,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

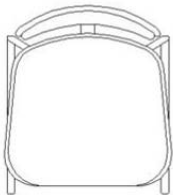
LONGARINA PARA ESPERA SEM APOIO PRA OS BRAÇOS

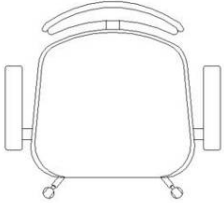



Poltrona em Longarina de 03 Lugares sem Braços

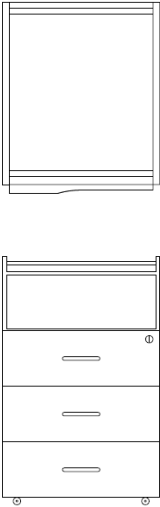
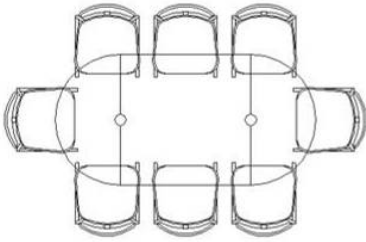
Poltronas de espaldar médio sob longarina de 03 lugares sem braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4”) conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Longarina em tubo de aço 80x40mm com acabamento de superfície pintado. Lateral para banco componível em aço com capa protetora, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 80x40x1.90 mm com acabamento de superfície, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno (Ou similar).

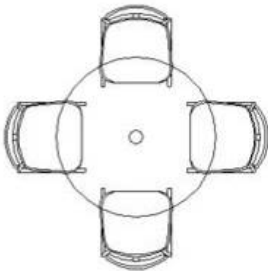
	Dimensões: 1860x470x800mm (LxPxH).
LONGARINA PARA SALA DE ESPERA – SEM APOIO PARA BRAÇOS	
	<p>Poltrona em Longarina de 02 Lugares sem Braços</p> <p>Poltronas de espaldar médio sob longarina de 02 lugares sem braços. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, com aplicação de sete percintas elásticas de alta performance; revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente, resiliência controlada e densidade média 50 kg/m³. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Longarina em tubo de aço 80x40mm com acabamento de superfície pintado. Lateral para banco componível em aço com capa protetora, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 80x40x1.90 mm com acabamento de superfície, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno (Ou similar).</p> <p>Dimensões: 1200x470x800mm (LxPxH)</p>
POLTRONA – SEM APOIO PARA BRAÇOS LATERAL	
	<p>Cadeira Fixa com Prancheta (UNIVERSITÁRIA)</p> <p>Cadeira fixa, espaldar médio sem braços. Assento e encosto com estrutura em madeira multilaminada sobreposta, moldada anatomicamente a quente com pressão 11K/cm² e espessura total de 15 mm. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetado, indeformável, densidade controlada entre 50 e 55 kg/m³, revestidos em tecido na cor preta. Suporte do encosto em tubo oblongo oval, com sistema telescópico de regulagem de altura, em 11</p>

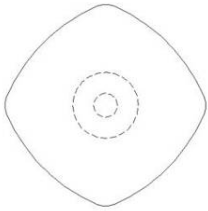
	<p>posições distintas, não permitindo a retirada do encosto. Sistema de articulação para a oscilação do encosto através de coxim interno e limitadores de articulação, com eixo em aço. Prancheta escamoteável confeccionado em aglomerado de 18 mm de espessura revestido, em ambos os lados, em laminado melamínico texturizado baixa pressão na cor “maple” com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, fixado no lado direito da cadeira. Estrutura tubular de $\frac{3}{4}$ em aço pneumáticamente em formato de “S”, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em tinta epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa. (Ou similar).</p> <p>Dimensões do assento: 430x460mm (Profundidade X Largura) / Dimensões do encosto: 415x440mm (Altura X Largura).</p>
POLTRONA – SEM APOIO PARA BRAÇOS LATERAL	
	<p>Cadeira Fixa sem Braços com Base em “S”</p> <p>Cadeira operacional fixa sem braços. Assento e encosto com estrutura em madeira multilaminas sobrepostas de madeira moldada anatomicamente à quente com pressão de 11k/ cm² e espessura total de 15 mm. Espuma injetada de poliuretano isento de CFC, moldado anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade média 50 Kg/m³. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Fixação do assento à estrutura através de parafusos sextavados e porca – garras cravadas na madeira. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Base fixa em “S”: Continua em tubo de aço fosfatizada através de 09 banhos de imersão e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático, curvado de 1”x 2,5mm com sapata antiderrapante. (Ou similar).</p>

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

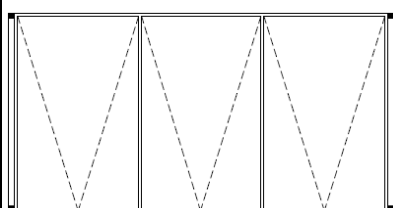
	<p>mm em nylon (Ou similar).</p> <p>Dimensões: Assento: 500x495x90mm (Largura x Profundidade x Espessura) Encosto: 450x380x80mm (Largura x altura x Espessura) Total: 500x550x850/930 mm (Largura x Profundidade x Altura)</p>
POLTRONA – SEM APOIO PARA BRAÇOS LATERAL	
	<p>Cadeira Giratória sem braços</p> <p>Cadeira operacional giratória, espaldar médio sem braços. Assento e encosto com estrutura em madeira multilaminas sobrepostas de madeira moldada anatomicamente à quente com pressão de 11k/ cm² e espessura total de 15 mm. Espuma injetada de poliuretano isento de CFC, moldado anatomicamente, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão e alongamento de ruptura, baixa deformação permanente, com densidade media 50 Kg/m³. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Fixação do assento à estrutura através de parafusos sextavados e porca – garras cravadas na madeira. Revestimento do assento e encosto em tecido na cor preta. Revestimento do contra encosto e contra assento em tecido na cor preta. Mecanismo com regulagem de inclinação do assento e encosto independentes e posição livre com sistema de regulagem de altura à gás. Base aço com capa de nylon, texturizada com rodízios duplos, rodas e cavaletes injetados em nylon. Rodízios de duplo giro com diâmetro de 50 mm em nylon. (Ou similar).</p> <p>Dimensões: Assento: 500x495x90mm (Largura x Profundidade x Espessura) Encosto: 450x380x80mm (Largura x altura x Espessura) Total: 500x550x850/930 mm (Largura x Profundidade x Altura)</p>

GAVETEIRO USO ESCRITÓRIO – VOLANTE	
	<p>Gaveteiro Volante “operacional” 03 Gavetas + 01 Vão</p> <p>Corpo: Formado por tampo rebaixado, laterais e fundo base, executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico “maple” baixa pressão com bordas em PVC extrudado reto aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Vão aberto na parte superior do gaveteiro. 03 Gavetas na parte inferior do Gaveteiro com frente em aglomerado de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, Puxadores tipo alça em aço inoxidável, fechadura frontal escamoteável de comando único, laterais em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, deslizando em roldanas de nylon. Abas laterais servindo com anteparos e tubos puxadores frontal e posterior em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa. Quatro rodízios de duplo giro. (Ou similar).</p> <p>Medidas: Largura 400mm x Profundidade 500mm x Altura 660 mm</p>
MESA DE REUNIÃO OVAL	
	<p>Mesa de Reunião Ovalizada</p> <p>Mesa de reunião constituída por 01 tampo central e 02 conexões constituídos em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Painel longitudinal em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na</p>

	<p>mesma cor do laminado. Estruturado em 02 colunas de alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, mãos francesas em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (Allen) e porca prismática com rosca M6 métrica e acoplado ao tampo através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica, e pés estabilizadores em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (Allen) e porca prismática com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p> <p>Medida: 2000x 1000x 740 mm</p>
MESA PARA REUNIÃO REDONDA	
	<p>Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Estruturado em 01 coluna confeccionada em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa, mãos francesas em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “Alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (Allen) e porca prismática com rosca M6 métrica e acoplado ao tampo através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca</p>

	<p>métrica, e pés estabilizadores em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor “alumínio” pelo sistema eletrostático e curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (Allen) e porca prismática com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Ou similar).</p> <p>Medida: Ø 1100x 740 mm</p>
SUPORTE PARA CPU	
	<p>Suporte CPU Poliestireno</p> <p>Volante para CPU, fabricado em polipropileno, com 04 rodízios duplos de giro. Regulagem de largura para variação de dimensões de CPU. (Ou similar).</p> <p>Medidas: 234 (mínimo)x 80x 300 mm</p>
SUPORTE PARA MONITOR	
	<p>Suporte Elevação Monitor, constituído por: Superfície para monitor, formato arredondado medindo 380x380mm, em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado na cor “maple” baixa pressão em ambos os lados, com bordas arredondadas a 120° na mesma cor do laminado. Mecanismo de elevação manual, permitindo a regulagem de altura e braço de torque para não permitir o giro da superfície. Curso de elevação variando de 0 a 240 mm de altura suportando peso limite de 50 kg do terminal e/ou da CPU horizontal. Atendendo aos parâmetros da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT – NBR 13965 – aprovados em 1998. Fixação na superfície da mesa, através de parafusos e bucha em zamak, de modo a possibilitar espaço livre de trabalho sob a superfície do monitor. (Ou similar).</p> <p>Medidas: 380x 380 mm</p>

BALCÃO DE RETAGUARDA



Tampa Removível do Fichário:

Medidas: 370 x 580 mm

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

Painel Frontal:

Medidas: 1190 x 200 x 18 (espessura) mm

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

Painel de Fundo:

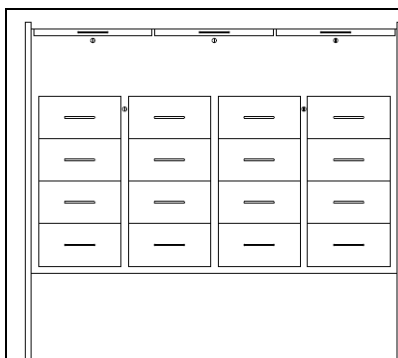
Medidas: 1190 x 850 x 18 (espessura) mm

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

Painel Lateral:

Medidas: 640 x 1115 x 25 (espessura) mm

- madeira aglomerada com cantos arredondados com revestimento na face externa em laminado fenólico melamínico texturizado de alta pressão - 0,8mm de espessura, cor maple;
- face interna revestida em laminado



- melamínico de baixa pressão - 0,2mm de espessura, na cor do laminado;
- bordas revestidas em perfil de P.V.C. com 180 graus de circunferência, na cor do laminado;
- capas plásticas protetoras de parafusos, cor bege;
- sapatas niveladoras em nylon injetado, do tipo regulador de altura.

Gaveteiro:

Medidas: 1190x600x570x18 (espessura) mm

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

Gavetas:

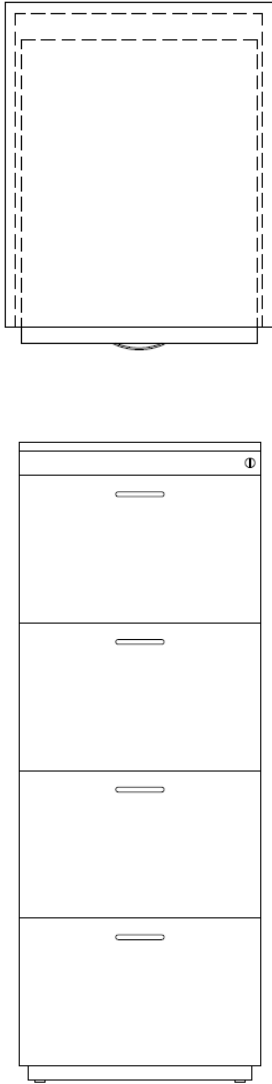
- 16 (dezesseis) gavetas em chapa metálica - 1,2mm de espessura, com tratamento de fosfatização e acabamento em esmalte epóxi em pó, cor bege; Estrutura da Gaveta

Medidas: 270x500x115x1,2 (espessura)

- frente em madeira aglomerada revestida em laminado fenólico melamínico texturizado de alta pressão - 0,8mm de espessura, cor maple; Medidas: 270x140 mm
- bordas revestidas com fita de poliestireno - 2mm de espessura, na cor do laminado;
- corredeira de aço sobre roldanas de nylon de fechamento silencioso e automático;
- 16 (dezesseis) puxadores metálicos na padronagem aço.

Sistema de Segurança do Fechamento das Gavetas:

- furação na parte posterior e centro da base do fichário e nas gavetas para colocação de

	<p>04(quatro) travas de segurança;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 04 (quatro) travas em tubo metálico, colocadas no sentido vertical, atravessando o fichário e as gavetas, com sistema de aprisionamento de cada uma das travas à base do fichário, através de cadeado removível; - madeira aglomerada medindo 15mm de espessura X 100mm de altura, colocada a 100mm do fundo da base do fichário, para suporte de fichas.
<p align="center">GAVETEIRO PARA PASTA SUSPensa COM 4 GAVETAS</p>	
	<p>Armário para pasta suspensa com 4 gavetas confeccionado o corpo em MDF de 18mm de espessura com tampo de 28mm de espessura, revestido em alta-pressão na cor “maple”, gavetas em aço estampado com espessura 18, com trilhos telescópicos com rolamentos em aço, com capacidade de 45 quilos por gaveta, gavetas com sistema de apoio regulável, com fechadura com sistema simultâneo, sistema de segurança para abertura das gavetas, impedindo quando aberta uma as outras se abram, base em quadro de aço com sistema de regulagem de nível interna em ABS, antiderrapante, confeccionado em aço de 50x30mm, com espessura mínima de 1,9mm, puxadores em aço inox com 96mm no mínimo.</p> <p>Dimensões: 1350x500x600mm, aproximadamente.</p>

BANQUETA PARA VIGIA E SERVIÇOS DE FOTOGRAFIA



ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO CROMADO
– ASSENTO CIRCULAR EM
ESPUMA INJETADA MEDINDO 41CM Ø -
COURO ECÓLOGICO PRETO.

BASE DE APOIO: ESTRUTURA CILINDRICA
TUBULAR DE AÇO CROMADO MEDINDO
41CM Ø.

APOIO PARA PÉS EM MEIA LUA SOLDADA
NA COLUNA DE APOIO EM ESTRUTURA
TUBULAR DE AÇO CROMADO.

Largura total: 41 cm

Altura total: 77 cm

Profundidade total: 46 cm

OBS: