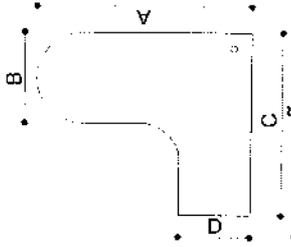


	<p>mesa.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura autoportante metálica em aço composta por duas colunas verticais (pernas) e uma travessa horizontal (calha). Em cada coluna vertical, na parte inferior, existirá pé com niveladores de altura rosqueáveis. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.</p> <p>RÉGUA DE FORÇA: Régua de força sob tampo da mesa em aço com três tomadas 2p+t e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.</p> <p>COR: Acabamento de cor da mesa, a definir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Opções de cor para tampo e painel frontal: branco, argila ou cinza. ➢ Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico. <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
3	<p>Mesa de trabalho retangular desmontável que possibilite o reposicionamento de layout. Tampo em MDP, painel frontal e estrutura autoportante metálica com pés com niveladores.</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>DIMENSÕES: Largura: 1200mm (A) Profundidade: (700 a 750)mm (B) Altura: 740mm</p> <p>TAMPO: Tampo em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p>	UND.	119

	<p>PAINEL FRONTAL: Painel frontal de vedação sob o tampo da mesa em MDP com formato retangular, espessura mínima de 18mm, revestido nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Painel deve ser fixado por meio de parafusos a estrutura da mesa.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura autoportante metálica em aço composta por duas colunas verticais (pernas) e uma travessa horizontal (calha). Em cada coluna vertical, na parte inferior, existirá pé com niveladores de altura rosqueáveis. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.</p> <p>RÉGUA DE FORÇA: Régua de força sob tampo da mesa em aço com três tomadas 2p+t e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.</p> <p>COR: Acabamento de cor da mesa, a definir. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opções de cor para tampo e painel frontal: branco, argila ou cinza. ➤ Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico. </p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
4	<p>Mesa de trabalho retangular desmontável que possibilite o reposicionamento de layout. Tampo em MDP, painel frontal e estrutura autoportante metálica com pés com niveladores.</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>DIMENSÕES: Largura: 1400mm (A) Profundidade: (700 a 750)mm (B) Altura: 740mm</p>	UND.	587



5	<p>TAMPO: Tampo em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>PAINEL FRONTAL: Painel frontal de vedação sob o tampo da mesa em MDP com formato retangular, espessura mínima de 18mm, revestido nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Painel deve ser fixado por meio de parafusos a estrutura da mesa.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura autoportante metálica em aço composta por duas colunas verticais (pernas) e uma travessa horizontal (calha). Em cada coluna vertical, na parte inferior, existirá pé com niveladores de altura rosqueáveis. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.</p> <p>RÉGUA DE FORÇA: Régua de força sob tampo da mesa em aço com três tomadas 2p+t e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.</p> <p>COR: Acabamento de cor da mesa, a definir. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Opções de cor para tampo e painel frontal: branco, argila ou cinza. ➢ Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico. </p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
	<p>Mesa de trabalho em "L" orgânica tipo península. Tampo em MDP e estrutura autoportante metálica com painel frontal.</p>	UND.	232



DIMENSÕES:

Largura: 1800mm x 800mm (A x B)
Profundidade: 1600mm x 600mm (C x D)
Altura: mínima: 740mm

TAMPO:

Tampo único em "L" constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. O tampo deve possuir furo com 50 a 80mm de diâmetro para passagem de fios.

PAINEL:

Painel frontal de vedação sob o tampo da mesa em MDP com formato retangular, espessura mínima de 18mm e altura mínima de 300mm, revestido nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Painel deve ser fixado por meio de parafusos a estrutura da mesa.

ESTRUTURA:

Estrutura autoportante metálica em aço composta por três estruturas verticais (pernas) e duas travessas horizontais (calhas). Calhas metálicas estruturais para passagens de fio. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.

RÉGUA DE FORÇA:

Régua de força sob tampo da mesa em aço com três tomadas 2p+t e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.

COR:

Acabamento de cor da mesa, a definir.

- Opções de cor para tampo e painel frontal: branco, argila ou cinza.
- Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico.

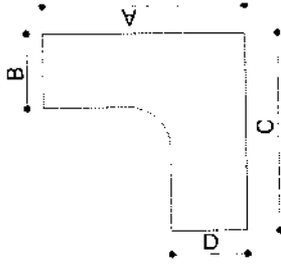
GARANTIA:

Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.

OBSERVAÇÃO:

Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.

Mesa de trabalho em "L". Tampo em MDP e estrutura autoportante.



DIMENSÕES:

Largura: 1600mm x 600mm (A x B)

Profundidade: 1400mm x 600mm (C x D)

Altura: mínima: 740mm

TAMPO:

Tampo único em "L" constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.

6

UND.

951

ESTRUTURA:

Estrutura autoportante metálica em aço composta por três estruturas verticais (pernas) e duas travessas horizontais (calhas). Calhas metálicas estruturais para passagens de fio. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.

RÉGUA DE FORÇA:

Régua de força sob tampo da mesa em aço com três tomadas 2p+t e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.

COR:

Acabamento de cor da mesa, a definir.

➤ Opções de cor para tampo: branco, argila ou cinza.

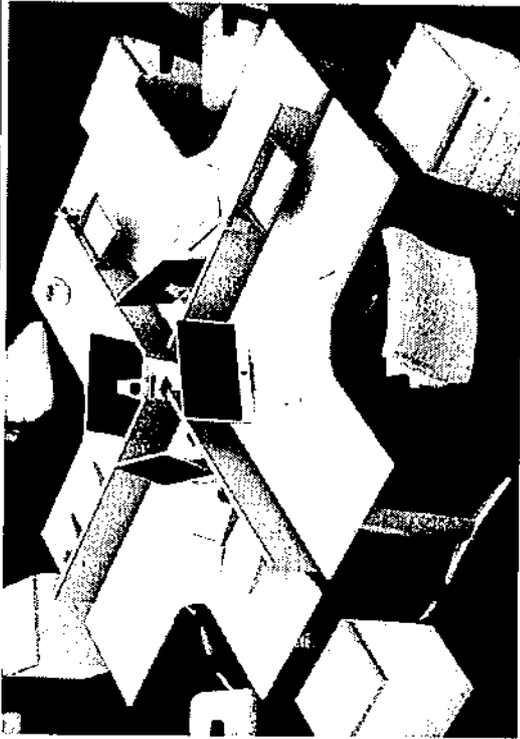
➤ Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico.

GARANTIA:

Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.

OBSERVAÇÃO:

Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.



7 Mesa de reunião circular. Tampo em MDP e estrutura em coluna central metálica com pés com niveladores.

DIMENSÕES:

Diâmetro: 1200mm

Altura: 740mm

TAMPO:

Tampo único em formato circular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.

ESTRUTURA:

Coluna central metálica em aço com secção redonda soldada aos apoios sob o tampo e aos apoios do solo (patas). Cada pata sobre o solo possui dois niveladores de altura rosqueáveis. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.

COR:

Acabamento de cor da mesa, a definir.

➤ Opções de cor para tampo: branco, argila ou cinza.

➤ Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico.

GARANTIA:

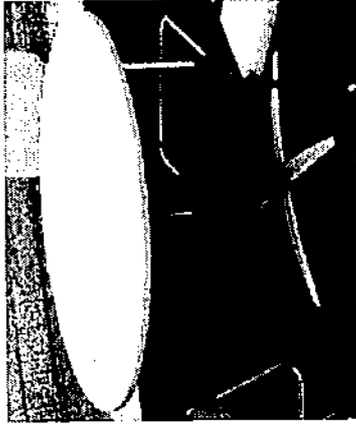
Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.

UND.

12

OBSERVAÇÃO:

Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.



8

Mesa de reunião retangular. Tampo em MDP e estrutura autoportante.**DIMENSÕES:**

Largura: (2400 a 3000)mm

Profundidade: (1000 a 1200)mm

Altura: 740mm

TAMPO:

Tampo único ou componível em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.

ESTRUTURA:

Estrutura autoportante metálica em aço composta por estruturas verticais (pernas) e travessas horizontais. As estruturas verticais são fixadas na parte superior por chapas de aço sob o tampo. Na parte inferior das estruturas verticais possuem niveladores. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.

RÉGUA DE FORÇA:

Caixa de tomadas com tampa sobre tampo da mesa em aço com três tomadas 2p+t e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.

COR:

Acabamento de cor da mesa, a definir.

- Opções de cor para tampo: branco, argila ou cinza.
- Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico.

UND.

128

	<p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
9	<p>Mesa de reunião retangular. Tampo em MDP e estrutura autoportante.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: 2000mm Profundidade: (900 a 1000)mm Altura: 740mm</p> <p>TAMPO: Tampo único em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura autoportante metálica em aço composta por duas estruturas verticais (pernas) e uma travessa horizontal. As estruturas verticais são fixadas na parte superior por chapas de aço sob o tampo e na parte inferior em patas horizontais que possuem dois niveladores de altura em cada. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.</p> <p>RÉGUA DE FORÇA: Caixa de tomadas com tampa sobre tampo da mesa em aço com três tomadas 2p+tt e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.</p> <p>COR: Acabamento de cor da mesa, a definir. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Opções de cor para tampo: branco, argila ou cinza. ➢ Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico. </p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	UND.	2
10	<p>Gaveteiro mesa com quatro gavetas para compor com a mesa tipo península.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (400 a 440)mm</p>	UND.	232



	<p>Profundidade: 600mm Altura: 740mm CORPO: Tampo único superior constituído em MDP de 25mm. Corpo composto por laterais, base e fundo em MDP de 18mm. Tampo único e corpo revestidos nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do MDP do tampo e do corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>GAVETAS: Frente das gavetas em MDP de 18mm revestida nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais da frente da gaveta com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Puxadores, sendo um em frente de gaveta, em forma de alça ou concha. Fechadura com travamento na parte superior do gaveteiro (tampo único) acompanhado de duas chaves. Corpo da gaveta injetada em ABS com sistema de deslizamento fixado nas laterais em chapa de aço dobrada e roldanas em nylon com trava de segurança. Todas as estruturas metálicas componentes do gaveteiro devem receber pintura eletroestática.</p> <p>PÉS: Base do corpo do gaveteiro com quatro rodízios.</p> <p>COR: Acabamento de cor do gaveteiro, a definir. ➤ Opções de cor: branco, argila ou cinza.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
11	<p>Gaveteiro fixo com três gavetas para mesas de trabalho em "L".</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (400 a 440)mm Profundidade: (430 a 470)mm Altura: (340 a 520)mm</p> <p>CORPO: Corpo composto por laterais, base e fundo em MDP de 18mm revestido nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do MDP com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Gaveteiro fixado na mesa através de travessas e parafusos.</p> <p>GAVETAS:</p>	UND.	951

	<p>Frente das três gavetas em MDP de 18mm revestida nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais da gaveta com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Puxadores, sendo um em frente de gaveta, em forma de alça ou concha. Fechadura com travamento na parte superior do gaveteiro acompanhado de duas chaves. Corpo da gaveta injetada em ABS com sistema de deslizamento fixado nas laterais em chapa de aço dobrada e roldanas em nylon com trava de segurança. Todas as estruturas metálicas componentes do gaveteiro devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do gaveteiro, a definir. ➤ Opções de cor: branco, argila ou cinza.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
12	<p>Gaveteiro fixo com duas gavetas para mesa reta.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (400 a 440)mm Profundidade: (430 a 470)mm Altura: (240 a 360)mm</p> <p>CORPO: Corpo composto por laterais, base e fundo em MDP de 18mm revestido nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do MDP com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Gaveteiro fixado na mesa através de travessas e parafusos.</p> <p>GAVETAS: Frente das duas gavetas em MDP de 18mm revestida nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais da gaveta com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Puxadores, sendo um em frente de gaveta, em forma de alça ou concha. Fechadura com travamento na parte superior do gaveteiro acompanhado de duas chaves. Corpo da gaveta injetada em ABS com sistema de deslizamento fixado nas laterais em chapa de aço dobrada e roldanas em nylon com trava de segurança. Todas as estruturas metálicas componentes do gaveteiro devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do gaveteiro, a definir.</p>	UND.	419

	<p>➤ Opções de cor: branco, argila ou cinza.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
13	<p>Biombo divisor cego</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (1000 a 1200)mm Espessura: (40 a 90)mm Altura: (1300 a 1650)mm</p> <p>ESTRUTURA: Quadro estrutural com colunas e/ou travessas em aço ou MDP. Rodapé em chapa de aço, com dois niveladores de altura, e espaço para passagem horizontal da fiação com furos para receber tomadas.</p> <p>PLACA DE FECHAMENTO: Placa em MDF ou MDP com acabamento em pintura ou revestido em tecido. Fechamento do rodapé com tampa em chapa de aço com furos para receber tomadas. Todas as estruturas metálicas componentes do biombo devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do biombo, a definir.</p> <p>➤ Opções de cor: branco, argila ou cinza.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	UND.	89
14	<p>Painel divisor para o lado de 1600mm da mesa de trabalho em "L".</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (1400 a 1600)mm Espessura: 25mm Altura: (350 a 550)mm</p> <p>PAINEL: Painel em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do painel com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Painel fixado ao tampo da mesa em "L" por parafusos. Todas as estruturas metálicas componentes do</p>	UND.	900

	<p>painel devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do painel, a definir. ➤ Opções de cor: branco, argila, cinza ou wengué.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
<p>15</p>	<p><u>Painel divisor para o lado de 1400mm da mesa de trabalho em "L".</u></p> <p>DIMENSÕES: Largura: (1200 a 1400)mm Espessura: 25mm Altura: (350 a 550)mm</p> <p>PAINEL: Painel em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do painel com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Painel fixado ao tampo da mesa em "L" por parafusos. Todas as estruturas metálicas componentes do painel devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do painel, a definir. ➤ Opções de cor: branco, argila, cinza ou wengué.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	<p>UND.</p>	<p>498</p>
<p>16</p>	<p><u>Painel divisor para mesa reta de 1400mm.</u></p> <p>DIMENSÕES: Largura: (1200 a 1400)mm Espessura: 25mm Altura: (350 a 550)mm</p> <p>PAINEL: Painel em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do painel com acabamento com fita de borda reta em</p>	<p>UND.</p>	<p>428</p>

Handwritten mark

	<p>PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Painel fixado ao tampo da mesa reta por parafusos. Todas as estruturas metálicas componentes do painel devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do painel, a definir. ➤ Opções de cor: branco, argila, cinza ou wengué.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
17	<p>Painel divisor para mesa reta de 1000mm.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (800 a 1000)mm Espessura: 25mm Altura: (350 a 550)mm</p> <p>PAINEL: Painel em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do painel com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Painel fixado ao tampo da mesa reta por parafusos. Todas as estruturas metálicas componentes do painel devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do painel, a definir. ➤ Opções de cor: branco, argila, cinza ou wengué.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	UND.	10
18	<p>Painel divisor para mesa reta de 800mm.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (600 a 800)mm Espessura: 25mm Altura: (350 a 550)mm</p> <p>PAINEL:</p>	UND.	242

R

	<p>Painel em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do painel com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Painel fixado ao tampo da mesa reta por parafusos. Todas as estruturas metálicas componentes do painel devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do painel, a definir. ➤ Opções de cor: branco, argila, cinza ou wengué.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Ítem deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	
--	---	--

OBS.: O valor estimado para o lote I é de R\$ 5.690.083,72 (cinco milhões, seiscentos e noventa mil e oitenta e três reais e setenta e dois centavos).

LOTE II

ARMÁRIOS

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	<p>Armário alto fechado com duas portas em MDP e com duas prateleiras reguláveis e uma fixa.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (800 a 900)mm Profundidade:(490 a 550)mm Altura: (1600 a 1630)mm</p> <p>CORPO: Tampo único superior constituído em MDP de 25mm. Corpo composto por laterais, base e fundo em MDP de 18mm. Tampo único e corpo revestidos nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do MDP do tampo e do corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Três prateleiras internas em MDP de 18mm, sendo duas reguláveis e uma fixa, revestidas nas duas faces (superior e inferior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo e corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>PORTAS: Portas constituídas em MDP de 18mm revestidas nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo e corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Puxadores, sendo um em cada porta, em forma de alça ou concha. Fechadura com travamento na parte superior do armário (tampo único) acompanhado de duas chaves. Dobradiças que permitem a abertura das portas em até 90°.</p> <p>PÉS: Base do corpo do armário com quatro pés niveladores de altura rosqueáveis em polipropileno.</p> <p>COR: Acabamento de cor do armário, a definir. > Opções de cor: branco, argila ou cinza.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	UND.	34
2	<p>Armário médio fechado com duas portas em MDP e com duas prateleiras reguláveis.</p>	UND.	719

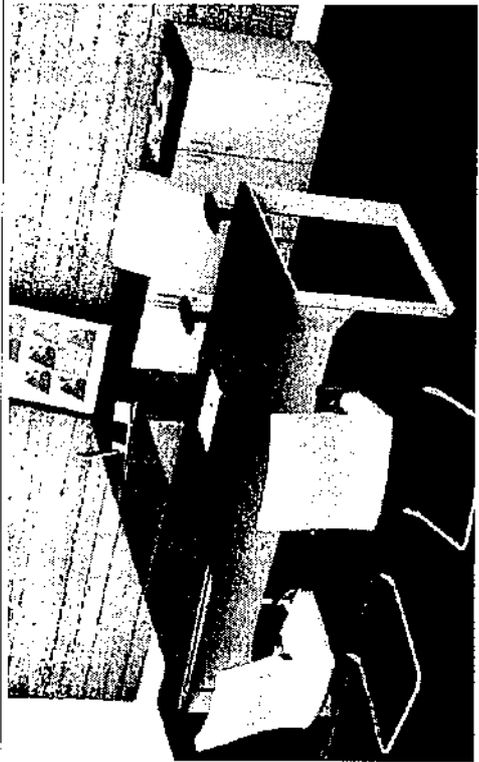
	<p>DIMENSÕES: Largura: (800 a 900)mm Profundidade:(490 a 550)mm Altura: (1080 a 1100)mm</p> <p>CORPO: Tampo único superior constituído em MDP de 25mm. Corpo composto por laterais, base e fundo em MDP de 18mm. Tampo único e corpo revestidos nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do MDP do tampo e do corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Duas prateleiras internas em MDP de 18mm reguláveis, revestidas nas duas faces (superior e inferior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo e corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>PORTAS: Portas constituídas em MDP de 18mm revestidas nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo e corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Puxadores, sendo um em cada porta, em forma de alça ou concha. Fechadura com travamento na parte superior do armário (tampo único) acompanhado de duas chaves. Dobradiças que permitem a abertura das portas em até 90°.</p> <p>PÉS: Base do corpo do armário com quatro pés niveladores de altura rosqueáveis em polipropileno.</p> <p>COR: Acabamento de cor da armário, a definir. ➤ Opções de cor: branco, argila ou cinza.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
--	--	--	--

OBS.: O valor estimado para o lote II é de R\$ 1.073.860,21 (um milhão, setenta e três mil e oitocentos e sessenta reais e um centavos).

LOTE III

GABINETES DOS JUÍZES

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	<p>Mesa de trabalho retangular. Tampo em MDP, painel frontal e estrutura autoportante metálica com pés com niveladores.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (2000 a 2200)mm Profundidade: (900 a 1000)mm Altura: 740mm</p> <p>TAMPO: Tampo em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado metálico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>PAINEL FRONTAL: Painel frontal de vedação sob o tampo da mesa. Painel deve ser fixado por meio de parafusos a estrutura da mesa.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura autoportante metálica em aço composta por dois apoios verticais e travessas horizontais. Em cada apoio vertical, na parte inferior, existirão niveladores de altura. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.</p> <p>RÉGUA DE FORÇA: Calha encaixada na estrutura da mesa com régua de força sob tampo da mesa em aço com três tomadas 2p-t e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.</p> <p>COR: Acabamento de cor da mesa, a definir.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Opções de cor para tampo e painel frontal: maple (bordo), noce, wengué, camurça, argila, cinza, cinza metálico ou preto.➤ Opções de cor para estrutura: camurça, argila, cinza, cinza metálico ou preto. <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	UND.	207

			
2	<p>Mesa auxiliar de trabalho retangular. Tampo em MDP e estrutura autoportante metálica com pés com niveladores.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (900 a 1000)mm (A) Profundidade: (600 a 700)mm (B) Altura: 740mm</p> <p>TAMPO: Tampo em formato retangular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melaminico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Tapa basculante sobre o tampo para acesso a régua de força sob o mesmo.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura autoportante metálica em aço composta por apoios verticais e travessas horizontais. Em cada apoio vertical, na parte inferior, existirão niveladores de altura. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.</p> <p>RÉGUA DE FORÇA: Régua de força sob tampo da mesa em aço com três tomadas 2p+t e duas RJ 45, no mínimo; e cabo PP de ligação da régua com pontos elétricos e lógicos da parede.</p> <p>COR: Acabamento de cor da mesa, a definir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Opções de cor para tampo: maple (bordo), noce ou wengué. ➢ Opções de cor para estrutura: camurça, argila, cinza, cinza metálico ou preto. 	UND.	207



	<p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	
<p>3</p>	<p>Gaveteiro volante com três gavetas.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (400 a 440)mm Profundidade: (430 a 500)mm Altura: (550 a 600)mm</p> <p>CORPO: Corpo composto por laterais, base e fundo em MDP de 18mm revestido nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do MDP com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Gaveteiro fixado na mesa através de travessas e parafusos.</p> <p>GAVETAS: Frente das três gavetas em MDP de 18mm revestida nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais da frente da gaveta com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Puxadores, sendo um em frente de gaveta, em forma de alça ou concha. Fechadura com travamento na parte superior do gaveteiro acompanhado de duas chaves. Corpo da gaveta injetada em ABS com sistema de deslizamento fixado nas laterais em chapa de aço dobrada e roldanas em nylon com trava de segurança. Todas as estruturas metálicas componentes do gaveteiro devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor do gaveteiro, a definir. ➤ Opções de cor: maple (bordo), noce ou wengué.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	<p>UND.</p> <p>207</p>

4	<p>Mesa de reunião circular. Tampo em MDP e estrutura em coluna central metálica com pés com niveladores.</p> <p>DIMENSÕES: Diâmetro: 1200mm Altura: 740mm</p> <p>TAMPO: Tampo único em formato circular constituído em MDP de 25mm revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>ESTRUTURA: Coluna central metálica em aço com secção redonda soldada aos apoios sob o tampo e aos apoios do solo (patas). Cada pata sobre o solo possui dois niveladores de altura rosqueáveis. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletrostática.</p> <p>COR: Acabamento de cor da mesa, a definir. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Opções de cor para tampo: maple (bordo), noce ou wengué. ➢ Opções de cor para estrutura: camurça, argila, cinza, cinza metálico ou preto. </p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	UND.	196
5	<p>Armário baixo fechado com duas portas em MDP e com uma prateleira regulável.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (800 a 900)mm Profundidade:(490 a 550)mm Altura: 740mm</p> <p>CORPO: Tampo único superior constituído em MDP de 25mm. Corpo composto por laterais, base e fundo em MDP de 18mm. Tampo único e corpo revestidos nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do MDP do tampo e do corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Três prateleiras internas em MDP de 18mm, sendo duas reguláveis e uma fixa, revestidas nas duas faces (superior e inferior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo e corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e</p>	UND.	584

	<p>extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>PORTAS: Portas constituídas em MDP de 18mm revestidas nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo e corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Puxadores, sendo um em cada porta, em forma de alça ou concha. Fechadura com travamento na parte superior do armário (tampo único) acompanhado de duas chaves. Dobradiças que permitem a abertura das portas em até 90°.</p> <p>PÉS: Base do corpo do armário com quatro pés niveladores de altura rosqueáveis em polipropileno.</p> <p>COR: Acabamento de cor do armário, a definir. ➤ Opções de cor: maple (bordo), noce ou wengué.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>		
6	<p>Armário alto fechado com duas portas em MDP com duas prateleiras reguláveis e uma fixa.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (800 a 900)mm Profundidade:(490 a 550)mm Altura: (1600 a 1630)mm</p> <p>CORPO: Tampo único superior constituído em MDP de 25mm. Corpo composto por laterais, base e fundo em MDP de 18mm. Tampo único e corpo revestidos nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do MDP do tampo e do corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT. Três prateleiras internas em MDP de 18mm, sendo duas reguláveis e uma fixa, revestidas nas duas faces (superior e inferior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo e corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>PORTAS: Portas constituídas em MDP de 18mm revestidas nas duas faces (interna e externa) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo e corpo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 1 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a</p>	UND.	384

	<p>ABNT. Puxadores, sendo um em cada porta, em forma de alça ou concha. Fechadura com travamento na parte superior do armário (tampo único) acompanhado de duas chaves. Dobradiças que permitam a abertura das portas em até 90°.</p> <p>PÉS: Base do corpo do armário com quatro pés niveladores de altura rosqueáveis em polipropileno.</p> <p>COR: Acabamento de cor do armário, a definir. ➤ Opções de cor: maple (bordo), noce ou wengué.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p> <p>OBSERVAÇÃO: Item deve ter Certificado de Conformidade emitido pela ABNT e Parecer Técnico em conformidade com a Norma NR-17.</p>	
--	--	--

OBS.: O valor estimado para o lote III é de R\$ 2.529.390,13 (dois milhões, quinhentos e vinte e nove mil e trezentos e noventa reais e treze centavos).



LOTE IV**COPAS E REFEITÓRIOS**

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	<p>Mesa quadrada. Tampo em MDP e estrutura autoportante.</p> <p>DIMENSÕES: Largura: (750 a 1000)mm Profundidade: (750 a 1000)mm Altura: 740mm</p> <p>TAMPO: Tampo único em formato quadrangular constituído em MDP de 18 a 25mm de espessura revestido nas duas faces (inferior e superior) com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais do tampo com acabamento com fita de borda reta em PVC com espessura de 2 a 3mm e extremidades superior e inferior boleadas, de acordo com a ABNT.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura autoportante metálica em aço composta por uma estrutura vertical (perna). A estrutura vertical é fixada na parte superior por chapa de aço sob o tampo e na parte inferior em patas horizontais que possuem niveladores de altura em cada. Todas as estruturas metálicas componentes da mesa devem receber pintura eletroestática.</p> <p>COR: Acabamento de cor da mesa, a definir. ➤ Opções de cor para tampo: branco, argila ou cinza. ➤ Opções de cor para estrutura: branco, argila, cinza ou cinza metálico.</p> <p>GARANTIA: Garantia mínima não inferior a 03 (três) anos.</p>	UND.	166

OBS.: O valor estimado para o lote IV é de R\$ 112.738,90 (cento e doze mil, setecentos e trinta e oito reais e noventa centavos).

OBSERVAÇÕES:

A quantidade presente no ANEXO I conta com 20% (vinte por cento) de margem de segurança, em vista de se tratar de quantitativos levantados a partir de um projeto ainda em desenvolvimento.

As imagens, que se apresentam neste ANEXO I, são meramente ilustrativas e têm como objetivo a complementação da especificação do produto, de forma a orientar um parâmetro de estética, acabamento e qualidade a ser seguido pelo mobiliário de todos os lotes.