

1520



RELATÓRIO DE DILIGÊNCIA PARA CONFERÊNCIA DAS AMOSTRAS DE MOBILIÁRIOS, referente ao Pregão Presencial nº 010/2015.

Diligência efetuada por colaboradores do SEBRAE-TO, para verificação *in loco* das amostras de itens referentes ao Pregão Presencial Nº 010/2015, sob a forma de Registro de Preços para a contratação futura de empresa especializada em fornecimento e instalação de mobiliário, SOB DEMANDA, para atender as necessidades do SEBRAE/TO.

Este relatório consiste no relato das conformidades ou não conformidades das amostras pelas empresas participantes do Pregão Presencial Nº 010/2015, tendo como especificações descritas no Termo de Referência do respectivo edital, item 12 - DAS AMOSTRAS, subitens:

12.3 Para efeito da avaliação dos mobiliários serão levados em conta os seguintes fatores:

- a) Conformidade com as especificações e características técnicas;
- b) Acabamento;
- c) Estética;
- d) Ergonomia e
- e) Funcionalidade.

12.4 Os fatores de acabamento, estética, ergonomia e funcionalidade, serão analisados em conjunto, levando-se em conta o fim a que se destina o móvel e, principalmente, o seguinte:

- a) **Quanto ao acabamento** – o esmero na fabricação do móvel, tais como, junção das peças, igualdade das medidas, lixamento e pintura.
- b) **Quanto à estética** – o design, a robustez, os detalhes, a rápida obsolescência.
- c) **Quanto à ergonomia** – **Laudo ou certificação** quanto à conformidade do móvel com as normas técnicas específicas.
- d) **Funcionalidade** – a existência de empecilhos, à movimentação dos usuários na execução das tarefas diárias, bem ainda, das peças componentes.

No dia 20/07/2015 as 15:00h foi realizada a diligência para verificação e análise das amostras. da empresa: MB ESCRITÓRIOS INTELIGENTES LTDA, vencedora dos Lotes: 01, 02 e 03. Durante a visita foi constatado que a empresa apresentou as amostras dos itens em atendimento à Clausula 12, item 12.5.

A diligência foi realizada pelos seguintes colaboradores do SEBRAE - TO:

COLABORADOR (a)	UNIDADE
José Roberto Miola	UAF – Unidade de Administração e Finanças
Elias Alves Pereira Júnior	UAF – Unidade de Administração e Finanças
Ludimila Pereira Barros	UAF – Unidade de Administração e Finanças
Andréia Rodrigues Facundes	UGOCC – Unidade de Gestão Orçamentária, Controle e Contabilidade
Ludmila Santana Barbosa	CPL – Comissão Permanente de Licitação

3

1

Handwritten signature



Pregão Presencial Nº 010/2015,
Lotes: 01, 02 e 03.

Empresa: MB ESCRITÓRIOS INTELIGENTES LTDA.

LOTE 01- ARMÁRIOS

ITEM 1.1: ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS, MEDIDAS: 900X500X1600 MM	AMOSTRA	Observações
TAMPO: Em MDP, com espessura de 25mm. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da Peça. Toda a fixação é feita com buchas de zamak M6X13 mm, inseridas na madeira com roscas M6.	ATENDE	
CORPO: Costa, prateleiras, bases e lateral confeccionado MDP de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura. A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER, possuindo raio de 0,45 mm. As laterais possuem furação sistema 32 que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios.	ATENDE	
BASE DO MEIO: Em MDP de 18 mm de espessura. Fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. A base é fixada na parte central do Armário.	ATENDE	
PRATELEIRA: Confeccionadas MDP de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. Furação sistema 32 que permite ao usuário regular as prateleiras a cada 32mm.	ATENDE	
PORTAS: Duas portas de giro confeccionadas em MDP de 18 mm de espessura. Fita de borda de PVC com 2 mm de espessura. A dobradiça possui braço em aço estampado a frio que permite a abertura com um ângulo de 110°. Puxador confeccionado em material de alumínio injetado de 128 mm entre furos, tipo meia lua Anodizado amarelo. Fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado, fixada na parte frontal da porta. A fechadura possui giro de 180° para abertura ou fechamento da porta no lado direito e batente de aço.	ATENDE	
RODAPÉ: Rodapé de aço confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,50mm de espessura estampados a 45° e soldados com solda MIG possui 4 sapatas niveladoras de diâmetro 30 mm em PVC.	ATENDE	

**ITEM 1.2: ARMÁRIO MÉDIO COM DUAS PORTAS - MEDIDAS: 900X500X1100 MM**

TAMPO: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Toda a fixação é feita com buchas de zamak M6X13 mm, insertadas na madeira com roscas M6.	ATENDE	
CORPO: Costa, prateleiras, bases e lateral confeccionado MDP de 18 mm de espessura fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura.	ATENDE	
BASE DO MEIO: MDP de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda.	ATENDE	
PRATELEIRA: Composto por prateleiras confeccionadas MDP de 18 mm de espessura possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça. As laterais do armário possuem furação sistema 32 que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios.	ATENDE	
PORTAS: Duas portas de giro confeccionadas em MDP de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça. A dobradiça possui braço em aço estampado a frio que permite a abertura com um ângulo de 110°. Puxador confeccionado em material de alumínio injetado de 128 mm entre furos, tipo meia lua Anodizado amarelo, fixado por meio de parafusos Máquina Métrico M4 x 25 Cabeça Philips. Fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado. A fechadura possui giro de 180°.	ATENDE	
RODAPÉ: Rodapé de aço confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,50mm de espessura estampados a 45° e soldados com solda MIG para maior sustentação e acabamento possui 4 sapatas niveladoras de diâmetro 30 mm em PVC.	ATENDE	

ITEM 1.3: ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS MEDIDAS: 800X600X740 MM

TAMPO: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça. possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Toda a fixação é feita com buchas de zamak M6X13 mm, insertadas na madeira com roscas M6 acompanhadas de mão francesa para dar suporte e maior fixação e acabamento.	ATENDE	
CORPO: Costa, prateleiras, bases e lateral confeccionado MDP de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura. A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de	ATENDE	

[Handwritten signatures and initials]



0,45 mm na aresta superior e inferior da borda.		
BASE DO MEIO: MDP de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. A base é fixada na parte central do Armário por meio de cavilhas de madeira e mini-fix.	ATENDE	
PRATELEIRA: Composto por prateleiras confeccionadas MDP de 18 mm de espessura possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. As laterais do armário possuem furação sistema 32 que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Na prateleira é fixado o suporte de nylon de 20mm para proporcionar o encaixe da cabeça do parafuso Philips.	ATENDE	
PORTAS: Duas portas de giro confeccionadas em MDP de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, A dobradiça possui braço em aço estampado a frio que permite a abertura com um ângulo de 110° A dobradiça recebe acabamento niquelado para maior durabilidade. Puxador confeccionado em material de alumínio injetado de 128 mm entre furos, tipo meia lua Anodizado amarelo, Fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis em polipropileno injetado, fixada na parte frontal da porta, possui corpo em aço, com cilindro de 17 mm de diâmetro niquelado auto brilho. A fechadura possui giro de 180° para abertura ou fechamento da porta no lado direito e batente de aço Todo o armário recebe buchas de nylon para a fixação de parafusos.	ATENDE	
RODAPÉ: Rodapé de aço confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,50mm de espessura estampados a 45° possui 4 sapatas niveladoras de diâmetro 30 mm em PVC. Peças metálicas com tratamento anticorrosivo, pintadas pelo sistema de pintura eletrostática epóxi à pó e curadas em estufa com temperatura de 250°.	ATENDE	
LOTE 02 – MESAS E GAVETEIROS		
ITEM 2.1: MESA LINEAR BALCÃO DE ATENDIMENTO, MEDIDAS: 935X700/300 1100X740 MM		
TAMPO SUPERIOR/ INFERIOR: Em MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Os tampos recebem furações para acoplar a estrutura, pés painéis. O tampo inferior recebe furação centralizada para passagem de fiação	ATENDE	



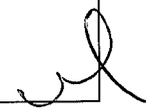
com diâmetro de 60mm em polietileno com tampa sacável.		
PÉ PAINÉIS LADO ESQUERDO: Confeccionado em MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura na parte frontal e posterior, raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Fita de borda de PVC com 0,45 mm na parte superior e inferior do pé. O pé painel possui dois distanciadores confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais, medindo 90 x 25 x 6,35mm com 3 furos, 2 escareados e um normal de 8mm de diâmetro para criar o afastamento do tampo em relação ao pé painel. Sapata niveladora de 20 mm de diâmetro com rosca de ¼ niquelada que possibilita a regulagem na altura em até 25mm.	ATENDE	
PAINEL METÁLICO SUPERIOR/INFERIOR: Estrutura metálica confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura perfurada com detalhes retangular medindo 75 x 5 mm na parte superior do painel, ficando para dentro 80mm do tampo o painel recebe dois tubos de aço quadrados de 20 x 20 x 1,06 mm de espessura. O painel metálico superior possui altura de 330 mm.	ATENDE	
ITEM 2.2: MESA BALCÃO DE ATENDIMENTO PRINCIPAL C/ PAINEL METÁLICO PERFURADO INTEIRO MEDIDAS: 1550X1550X1100/740MM		
TAMPO SUPERIOR/ INFERIOR: Possui tampos confeccionados em MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura.		
PÉ PAINÉIS LADO DIREITO/LADO ESQUERDO: Confeccionado em MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura. raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda Fita de borda de PVC com 0,45 mm na parte superior e inferior do pé, O pé painel possui dois distanciadores confeccionados em alumínio maciço polido nas laterais, medindo 90 x 25 x 6,35mm com 3 furos, 2 escareados e um normal de 8mm. Os pé painel inferior recebe furações para passagem de fiação com diâmetro de 60mm em polietileno com tampa sacável e para sapata niveladoras de 20 mm de diâmetro.	ATENDE	
PAINEL METÁLICO INTEIRO: Estrutura metálica confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 0,90mm de espessura, perfurada com detalhes retangular medindo 75 x 5 mm na parte superior do painel.	ATENDE	
ITEM 2.3: ESTAÇÃO DE TRABALHO ESTRUTURA EM AÇO, MEDIDA: 1400X1400X600X740 MM		
TAMPO: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura, fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça. Passagem de fiação no tampo com diâmetro de 60 mm na cor do tampo, com acabamento em polietileno sacável.	ATENDE	
PES DE AÇO LATERAIS LD/LE ESTRUTURA: Estrutura metálica com base horizontal estampada	ATENDE	

3

5

SEBRAE



<p>"sem ponteiras" em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 580 mm de comprimento, 67 mm de largura e 25 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite, base superior horizontal em formato de " L " com 2,65mm de espessura medindo 500 x 48 x 30 mm. Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 675 x 180 x 40 com chapa de aço de 1,20mm de espessura. Coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clic" com 0,90mm de espessura com detalhe estampado para passagem de ar, todas as partes metálicas soldadas são feitas com Solda Mig para maior sustentação e acabamento, peças metálicas com tratamento anticorrosivo, pintadas na cor preta pelo sistema de pintura eletrostática epóxi à pó e curadas em estufa com temperatura de 250°.</p>		
<p>PE METALICO ESTRUTURA DE CANTO 90° GRAUS: Estrutura metálica em formato quadrado de 90° com raio externo de 40 mm, dotada de 1 sapata niveladora de 60 mm de diâmetro com rosca 5/16, base superior horizontal em formato quadrado com recorte 45°, 1,20mm de espessura e medindo 130 x 130 mm total para maior sustentação, perfurada na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo e com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa, Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 700 x 100 x 100 em chapa de aço de 1,06mm de espessura, Rebite com rosca M6 tipo reciclê para fixação de painéis e calhas auto - portante, permite passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clic" com 0,90mm de espessura, possui na tampa furação para fixação de 2 tomadas elétricas convencionais e 2 RJ 45 para receber telefonia e lógica(tomada de acordo com as normas da ABNT NBR 14136), todas as partes metálicas soldadas são feitas por Solda Mig para maior sustentação e acabamento, peças metálicas com tratamento anticorrosivo, pintadas pelo sistema de pintura eletrostática epóxi à pó e curadas em estufa com temperatura de 250°.</p>	<p>ATENDE</p>	
<p>ITEM 2.4: MESA LINEAR PÉ DE AÇO, MEDIDAS: 1000X600X740MM</p>		
<p>TAMPO: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura fita de borda de PVC com 2 mm de espessura. raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Passagem de fiação no tampo com diâmetro de 60 mm na cor do tampo, com acabamento em polietileno sacável para passagem de fiação entre a parte superior do tampo coincidindo com o pé de canto.</p>	<p>ATENDE</p>	
<p>PAINEL ESTRUTURAL: Confeccionado MDP de 18 mm de espessura fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável</p>	<p>ATENDE</p>	






para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda.		
PES DE AÇO LATERAIS LADO DIREITO /LADO ESQUERDO ESTRUTURA: Em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 580 mm de comprimento, 67 mm de largura e 25 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro com rosca 5/16 na cor grafite, base superior horizontal em formato de " L " com 2,65mm de espessura medindo 500 x 48 x 30 mm chapa de aço de 1,20mm de espessura. Painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo " Rebite com rosca M6 ", permite passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha auto - portante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com sistema de "clic" com 0,90mm de espessura com detalhe estampado para passagem de ar,	ATENDE	
ITENS 2.5 e 2.6: MESA DE REUNIÃO 6 LUGARES, MEDIDA:2000X1000X740 MM, MEDIDA: 2400X1200X740 MM		
TAMPO: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça. Raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Toda a fixação entre os pés de mesas e o tampo é feita com buchas de zamak M6X13 mm,	ATENDE	
PAINEL ESTRUTURAL: Confeccionado MDP de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura. A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda.	ATENDE	
PES DE AÇO: Estrutura metálica composta por dois pés sendo os dois, pés laterais com base horizontal estampada "sem ponteiras" em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 770mm de comprimento, 67mm de largura e 25mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60mm de diâmetro, base superior horizontal em formato de " L " com 2,65mm de espessura medindo 740 x 48 x 30mm. Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 675 x 400 x 40 com chapa de aço de 1,20mm de espessura com dois tubos de aço na parte interna medindo 675 x 20 x 50 x 1,06mm, com tampa sacável tipo "Clic "em aço estampado e dobrado com passagem de fios e ventilação. Possui no total dois painéis estruturais "saia", em cada módulo confeccionados em MDP de 18 mm de espessura com altura de 385mm fixada a estrutura metálica pelo sistema de minifix e parafusos m6, acabamento em fita de borda de 0,45mm de espessura em todo o seu contorno.	ATENDE	
CAIXA DE TOMADAS: Corpo da caixa de tomadas injetada em material ABS – ANTI CHAMAS, micro texturizada, medindo 200 x 130 x 106 mm. possui aba injetada junto ao corpo medindo 10mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem haver a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, caixa é fixada pela parte superior usando dois parafusos philips 4 x 14 cabeça flanjeada ZP, o corpo da caixa possui os cantos arredondados com raio de 8mm, suporta até seis tomadas elétricas tipo "clic" (duas de um modelo e quatro de outro) dentro do novo padrão da ABNTNBR 14136, A caixa de tomadas vai para o cliente com quatro tomadas elétricas, uma vermelha e três pretas, as tomadas são de 20 A com rabicho de 150 mm para facilitar e agilizar a montagem no móvel. A caixa suporta três RJ 45 modelo FUROKAWA (CAT5 / CAT6) para lógica e telefonia, suporta uma entrada HDMI e duas entradas de áudio,. O corpo da caixa de tomadas possui passagens de fiação para que o usuário possa subir com algum tipo de fiação do piso, ocultando o cabeamento pela parte superior do produto. Possui tampa basculante com abertura de 125°, injetada em material ABS – ANTI-CHAMAS, a tampa recorte na parte frontal medindo 135 x 15 mm para permitir a passagem dos cabos até o seu interior.	ATENDE	

3

3
10/7
JANUÁRIO



ITEM 2.7: MESA CIRCULAR PARA REUNIÃO, MEDIDA: 1200X740 MM

<p>TAMPO: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Toda a fixação entre os pés de mesas e o tampo é feita com buchas de zamak M6X13 mm, inseridas na madeira com rosca M6.</p>	<p>ATENDE</p>	
<p>PES DE AÇO ESTRELA: Estrutura metálica tipo estrela com base horizontal estampada em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com 450 mm de comprimento, 67 mm de largura e 25 mm de altura, dotada de 1 sapata niveladora estriada de 60 mm de diâmetro. possui chapa de aço usinada a laser tipo estrela permitindo o encaixe e alinhamento das cinco bases, a fixação entre a base e o tubo é feito por meio de parafuso 5/16 e barra roscada, unindo o tubo, a base inferior e a base de sustentação do tampo. A base superior horizontal em formato "X" confeccionada em tubo retangular de 20 x 30 x 1,06 "Coluna vertical confeccionada em tubo de aço redondo de 4" x 1,06,</p>	<p>ATENDE</p>	

ITEM 2.8: GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS MEDIDAS: 400X500X690 MM

<p>TAMPO: Confeccionado em madeira MDP de 25 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, A fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Toda a fixação é feita com buchas de zamak M6X13 mm</p>	<p>ATENDE</p>	
<p>FRENTE DE GAVETAS: Confeccionado em MDP de 18 mm de espessura, fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça, raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis. A fechadura possui giro de 180° para abertura ou fechamento da gaveta. Com fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis em polipropileno haste em aço com alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta, possui corpo em aço, com cilindro de 19 mm de diâmetro niquelado auto brilho, fixada na gaveta por meio de um parafuso de aço com cabeça Philips de 3,5 x 16 ZA, possui bucha de nylon injetado de 8 mm de diâmetro fixada entre o parafuso e a frente de gaveta, A fechadura possui giro de 180° para abertura ou fechamento da gaveta. Puxador confeccionado em material de alumínio injetado de 128 mm entre furos, tipo meia lua Anodizado amarelo.</p>	<p>ATENDE</p>	
<p>CORPO: Confeccionado MDP de 18 mm de espessura, fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peça, fita de borda possui uma camada na superfície interna de PRIMER onde esse material é responsável para a perfeita fixação da borda no painel, possuindo raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. As laterais possuem furação sistema 32 que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios.</p>	<p>ATENDE</p>	
<p>GAVETAS: Gavetas internas confeccionadas em chapa de aço SAE 1020 medindo 395 (largura) x 410 (profundidade) x 70 mm(altura) para gaveteiros de 460 mm , com espessura de 0,60mm dobradas formando um " U " metálico Fixadas na Corrediça metálica de 400 mm confeccionada em chapa de aço SAE 1008 com 0,75mm de espessura, deslizando em roldana de poliacetal, com eixo em aço estampado a frio, testada dentro da norma ABNT NBR 14033/05 com capacidade de carga máxima de 25 kg, pintada com tinta epóxi a pó na cor preta, para as gavetas baixas. Fixadas no trilho telescópico confeccionado em chapa de aço carbono com acabamento zincado branco de 400 mm de comprimento.</p>	<p>ATENDE</p>	
<p>RODÍZIO: Rodízio de duplo giro confeccionado em termoplástico com rodas em poliamida, eixo em arame de aço carbono estampado a frio com acabamento polido, capacidade de carga unitária de 55 kg, considerando margem de segurança</p>	<p>ATENDE</p>	

Handwritten signatures and initials:
 [Signature] [Initials] [Signature]



para a aplicação, altura total do rodízio de 65 mm.		
LOTE 03 - CADEIRAS		
ITEM 3.1: CADEIRA TIPO EXECUTIVA GIRATÓRIA BASE BACK SISTEM/RELAX REG. ALTURA DO ENCOSTO BRAÇO REGULÁVEL.		
Altura: 910/1100 mm Largura do Encosto: 440 mm Largura: 610 mm Altura do Assento: 450/540 mm Profundidade: 610/750 mm Largura do Assento: 460 mm Altura do Encosto: 430 mm Profundidade do Assento: 430 mm	ATENDE	
BASE: Base com estrutura de cinco patas, com 600 mm de diâmetro rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon.	ATENDE	
ENCOSTO: Estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (ABS) na cor preta espuma injetada de 40mm de espessura densidade 50/60 kg/m ³ , haste de ligação ao assento através de lamina da aço com 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem embutido internamente. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.	ATENDE	
ASSENTO: 14 mm de espessura, em espuma injetada de 50mm de espessura densidade 50/60 kg/m ³ . Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.	ATENDE	
REVESTIMENTO: Tecido 100% poliéster.		
MECANISMO: Com placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica, pintado pelo sistema epóxi pó preto Mecanismo com movimento relax de assento e encosto <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Regulagem de altura de 100 mm através de manopla lateral de fácil acesso. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bloqueio de movimento relax <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ajuste de tensão através de manípulo central frontal de acordo com o biótipo e peso do usuário. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Suporte de encosto em chapa de aço fixa medindo 80x6, 35 mm com regulagem vertical do encosto através de cremalheira interna. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A ligação do assento ao encosto e feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone morse.	ATENDE	
BRAÇOS: Estrutura fabricada em chapa de aço de alta resistência mecânica 60x4mm em forma de "L" na cor preta medindo 250 mm de profundidade e 70 mm de largura regulável na altura no mínimo 03 posições <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ajuste de altura através de botão de 60 mm.	ATENDE	
ITEM 3.2: CADEIRA EXECUTIVA, ESTRUTURA SKIN PRETA, COM BRAÇO.		
Altura: 900 mm. Largura do Encosto: 430 mm. Largura: 460 mm Altura do Assento: 480 mm. Profundidade: 650 mm Largura do Assento: 460 mm. Altura do Encosto: 420mm Profundidade do Assento: 430 mm. Altura do Encosto: 420mm.	ATENDE	
BASE: Base com estrutura em aço tubular redondo fina quente com 25,4x2, 25 mm de Espessura em chapa de aço 3 mm, para fixação do assento pintada pelo sistema de tinta epóxi pó na cor preta e curada em estufa. Sapatas em nylon na base.	ATENDE	
ENCOSTO: Espuma injetada de 40mm de espessura densidade 50/60 kg/m ³ haste de ligação ao assento através de chapa de aço com 80x6,35mm fixa embutida internamente. Carenagem em polipropileno texturizado preto.	ATENDE	
ASSENTO: 14 mm de espessura injetada de 50mm de espessura densidade 50/60	ATENDE	



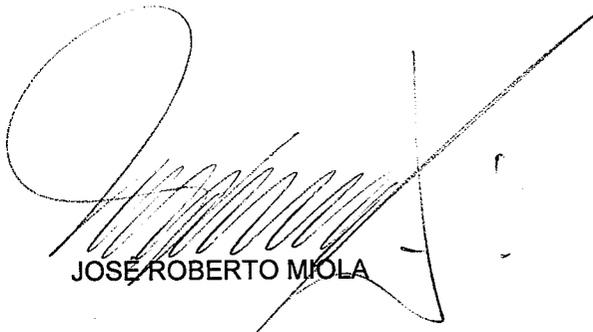
kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto.		
REVESTIMENTO: Tecido 100% poliéster.	ATENDE	
BRAÇOS: Estrutura interna em aço maciço soldado a base, para fixação ao assento, recoberta por camada de poliuretano integral texturizado na cor preta.	ATENDE	
ITEM 3.3: CADEIRA TIPO DIRETOR INTERLOCUTOR BASE PÉ "S" BRAÇO FIXO AMERICANO COM PRANCHETA ESCAMOTEAVEL		
Altura: 970 mm Largura do Encosto: 450 mm. Largura: 590 mm Altura do Assento: 460 mm. Profundidade: 650 mm Largura do Assento: 470 mm. Altura do Encosto: 500mm Profundidade do Assento: 460 mm.	ATENDE	
BASE: Base com estrutura em aço tubular redondo fina quente com 25,4x2,25mm de espessura, em chapa de aço 3mm todo conjunto pintada pelo sistema de tinta epóxi pó na cor preta e curada em estufa. Sapatas em nylon na base.	ATENDE	
ENCOSTO: Estrutura do encosto Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 50 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com 100 mm de largura x 6,35 mm de espessura. Carenagem em polipropileno	ATENDE	
ASSENTO: 14 mm de espessura, porcas garras embutidas, espuma injetada de 50mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.	ATENDE	
REVESTIMENTO: Tecido 100% poliéster. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.	ATENDE	
BRAÇOS: Estrutura interna em aço maciço soldado a base, para fixação ao assento, recoberta por camada de poliuretano integral texturizado na cor preta.	ATENDE	
PRANCHETA ESCAMOTEAVEL: mecanismo metálico escamoteavel para fixação de prancheta em MDP de 18 mm com perfil de PVC nas bordas	ATENDE	
ITEM 3.4: LONGARINA COM TRÊS LUGARES ESPALDAR EXECUTIVO SEM BRAÇOS		
Altura: 900 mm Largura do Encosto: 470 mm. Largura: 1500 mm Altura do Assento: 460 mm. Profundidade: 600 mm Largura do Assento: 450 mm. Altura do Encosto: 430 mm Profundidade do Assento: 430 mm.	ATENDE	
BASE: Base horizontal em tubo de aço elíptico 30x60x1, 9 mm arqueado com ponteiros e sapatas formando um único conjunto coluna vertical em tubo oblongo de 30x90x1, 9 mm.	ATENDE	
ENCOSTO: Em espuma injetada de 40mm de espessura densidade 50/60 kg/m3 haste de ligação ao assento através de chapa de aço com 80x6,35mm fixa embutida internamente. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.	ATENDE	
ASSENTO: Com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, em espuma injetada de 50mm de espessura densidade 50/60 kg/m3	ATENDE	
REVESTIMENTO: Tecido 100% poliéster. Com acabamento que dispensa uso de perfil nas bordas.	ATENDE	

10



TABELA DE CLASSIFICAÇÃO		
LOTE 01	MB ESCRITÓRIOS INTELIGENTES - LTDA	APROVADO
LOTE 02	MB ESCRITÓRIOS INTELIGENTES - LTDA	APROVADO
LOTE 03	MB ESCRITÓRIOS INTELIGENTES - LTDA	APROVADO

Por todo o exposto informamos que as amostras da Empresa MB ESCRITÓRIOS INTELIGENTES - LTDA, referentes aos Lotes: 01, 02 e 03 foram apresentadas e APROVADAS em conformidade com as especificações técnicas e o objeto do Pregão Presencial Nº 010/2015. Foi constatada ainda que a empresa possui estrutura adequada para atender aos requisitos do Termo de Referência e está apta a fornecer o objeto desta licitação e possui plenas condições de capacidade técnica para o atendimento ao instrumento convocatório.



JOSE ROBERTO MIOLA

Palmas-TO, 20 de Julho de 2015.



ELIAS ALVES PEREIRA JUNIOR



LUDMILA PEREIRA BARROS

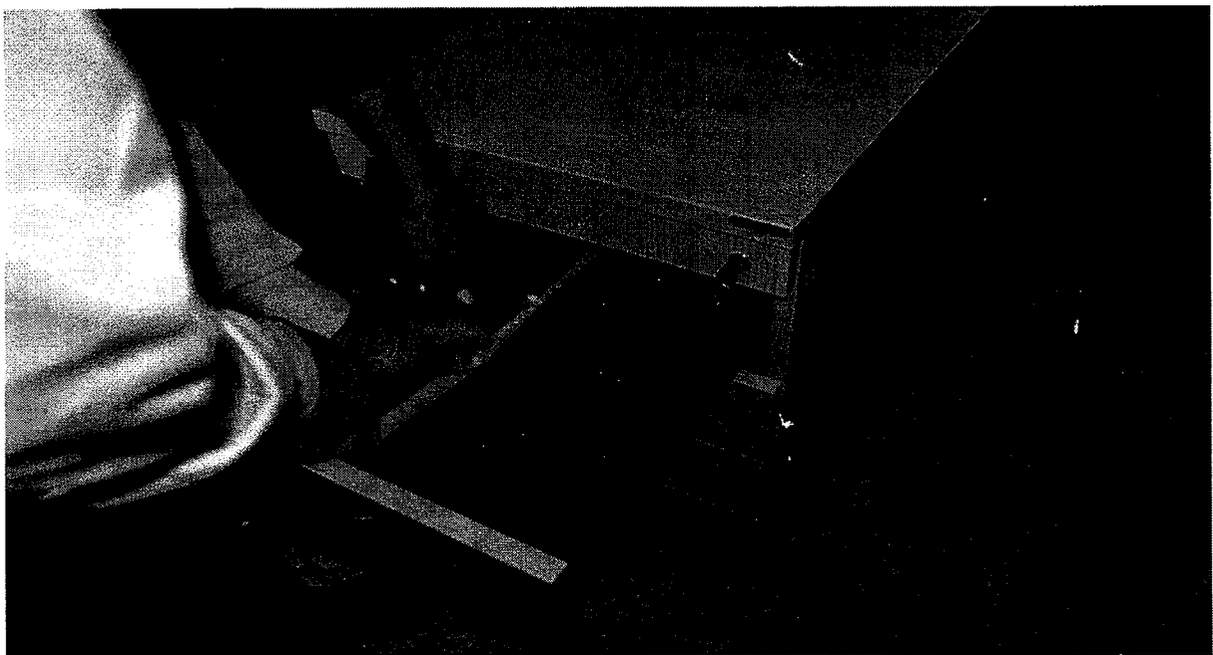
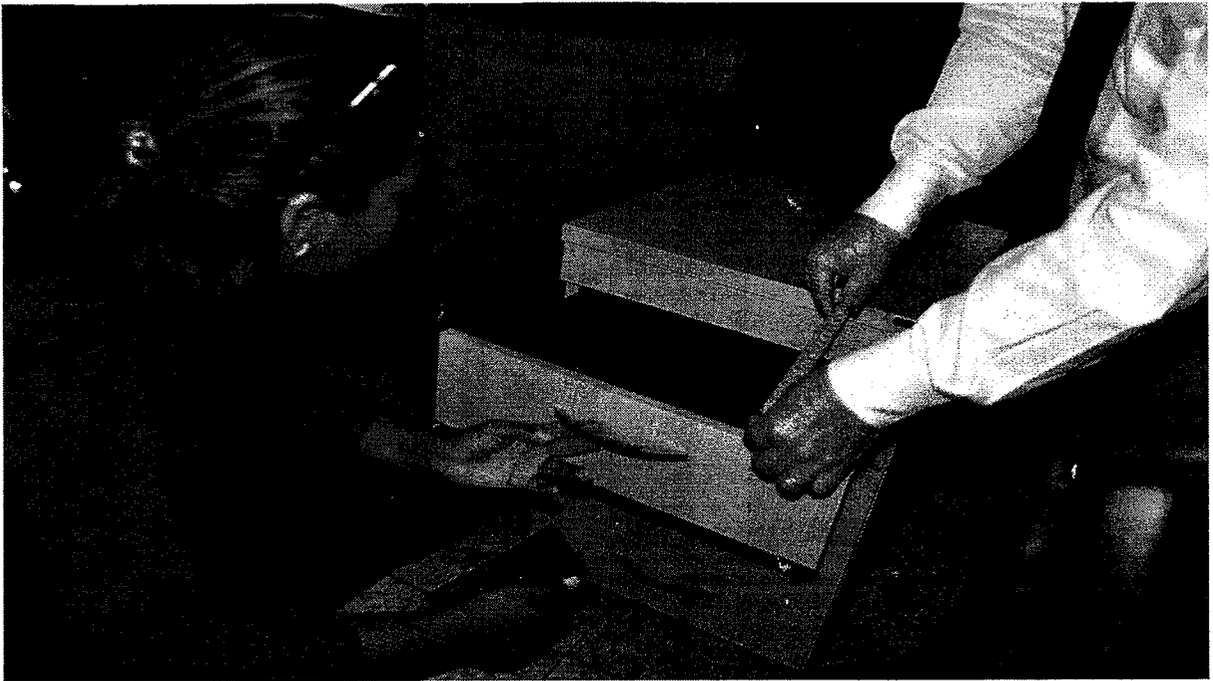


ANDRÉIA RODRIGUES FACUNDES

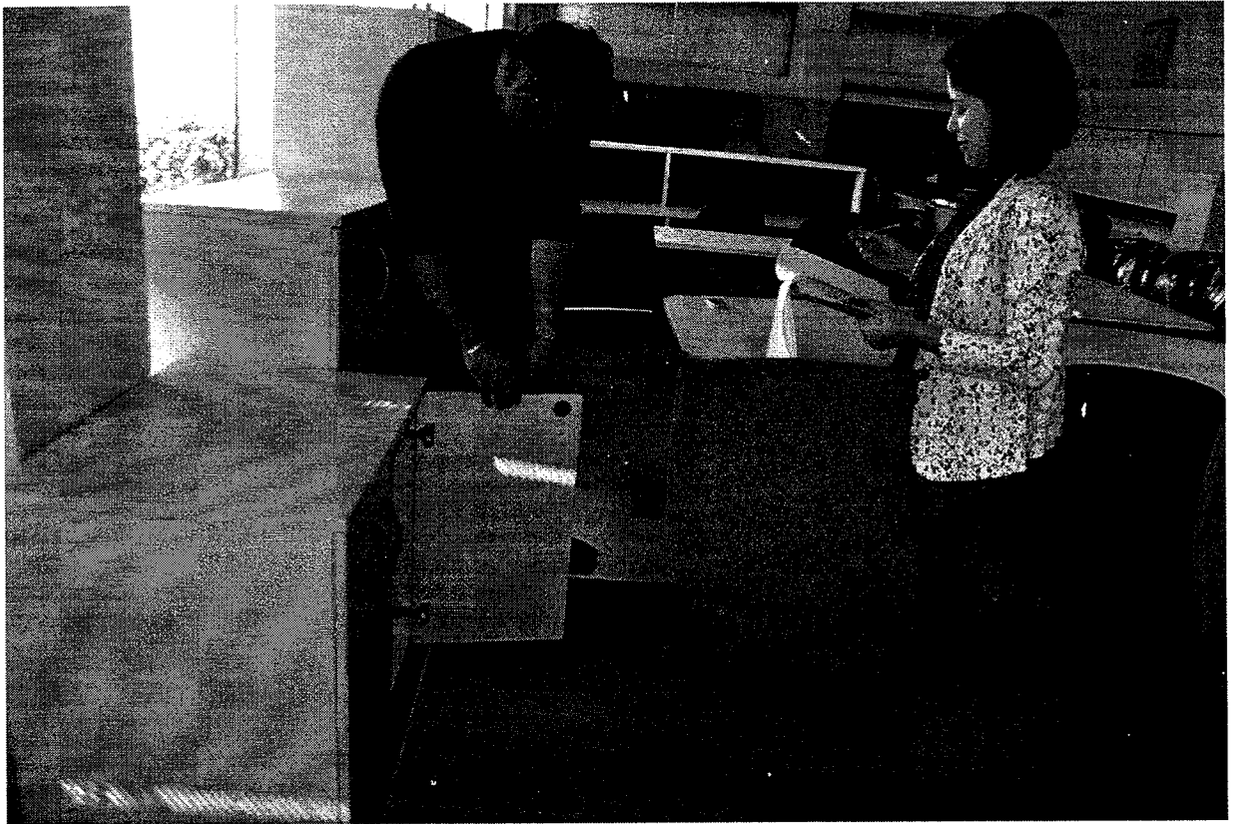


LUDMILA SANTANA BARBOSA

ANEXO I - FOTOS

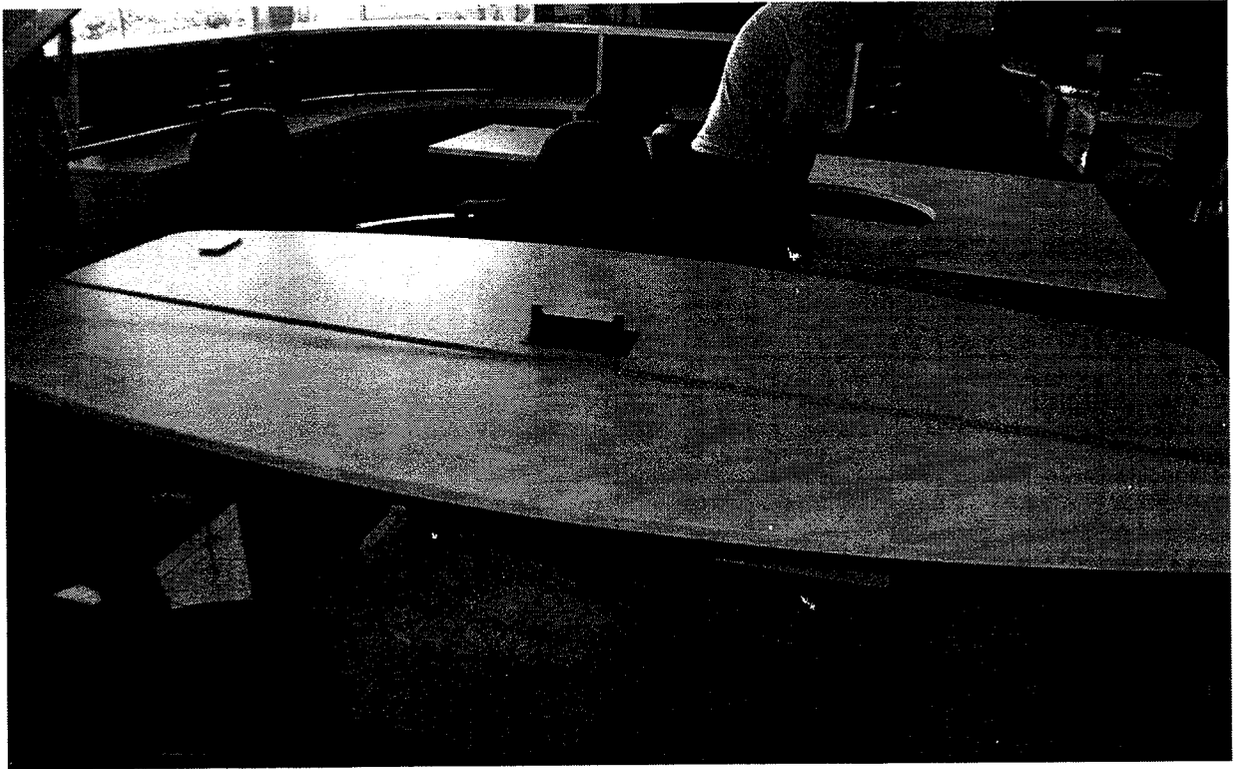


el
no fpi
12
Alcumpo



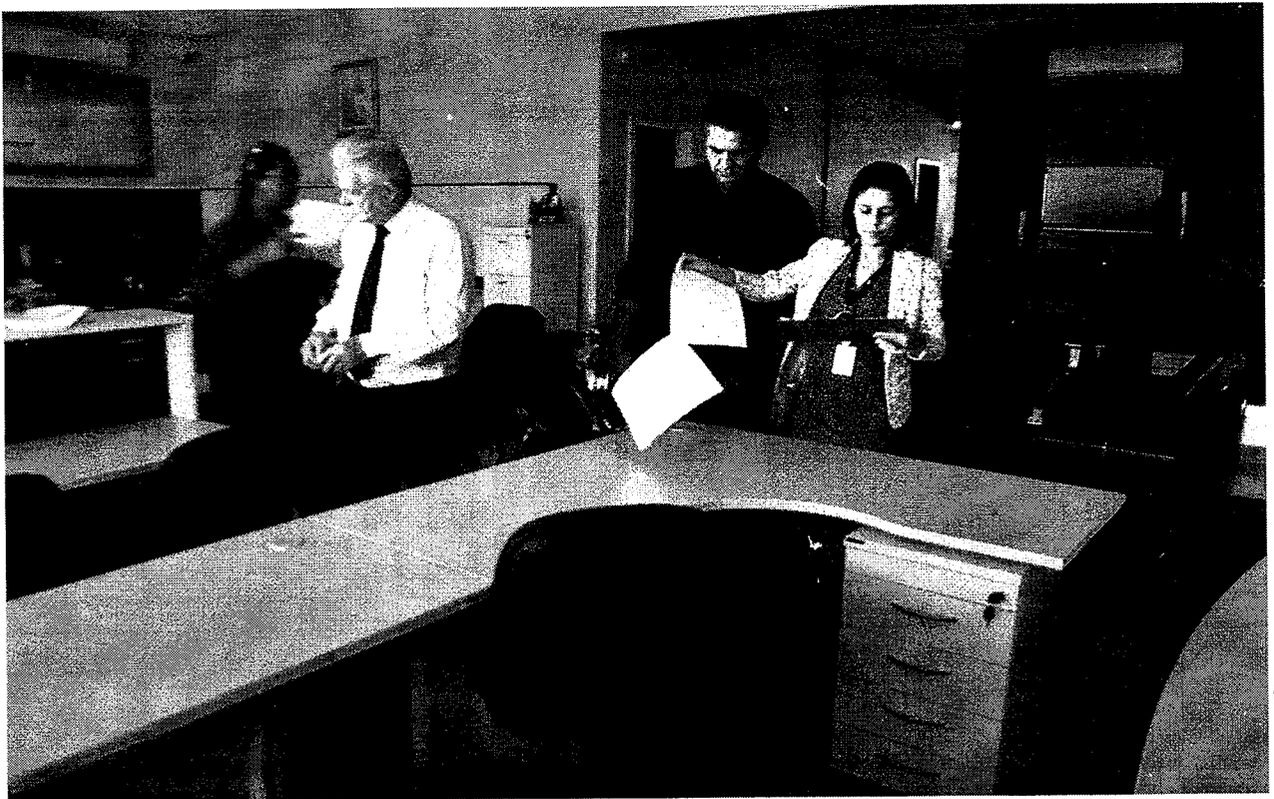
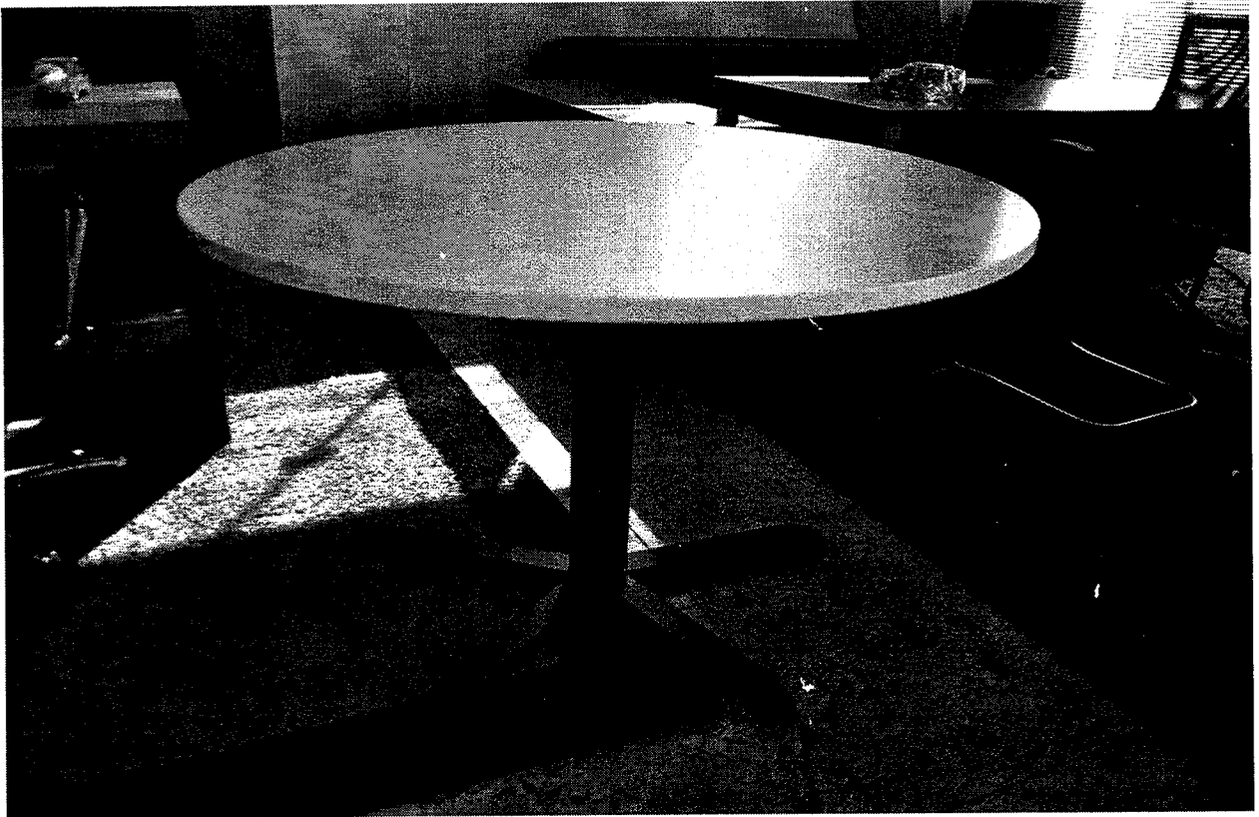
S. M. S. S.
13
Sebrae

SEBRAE

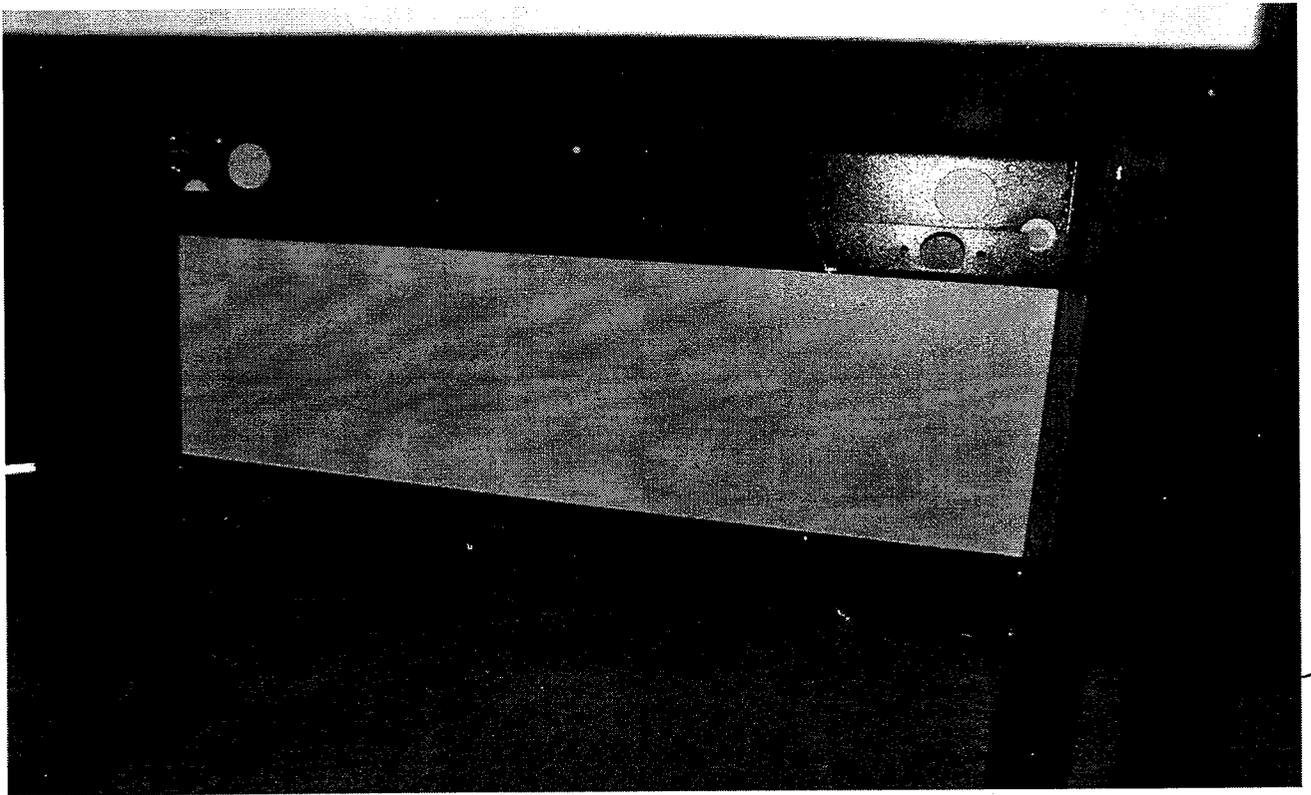
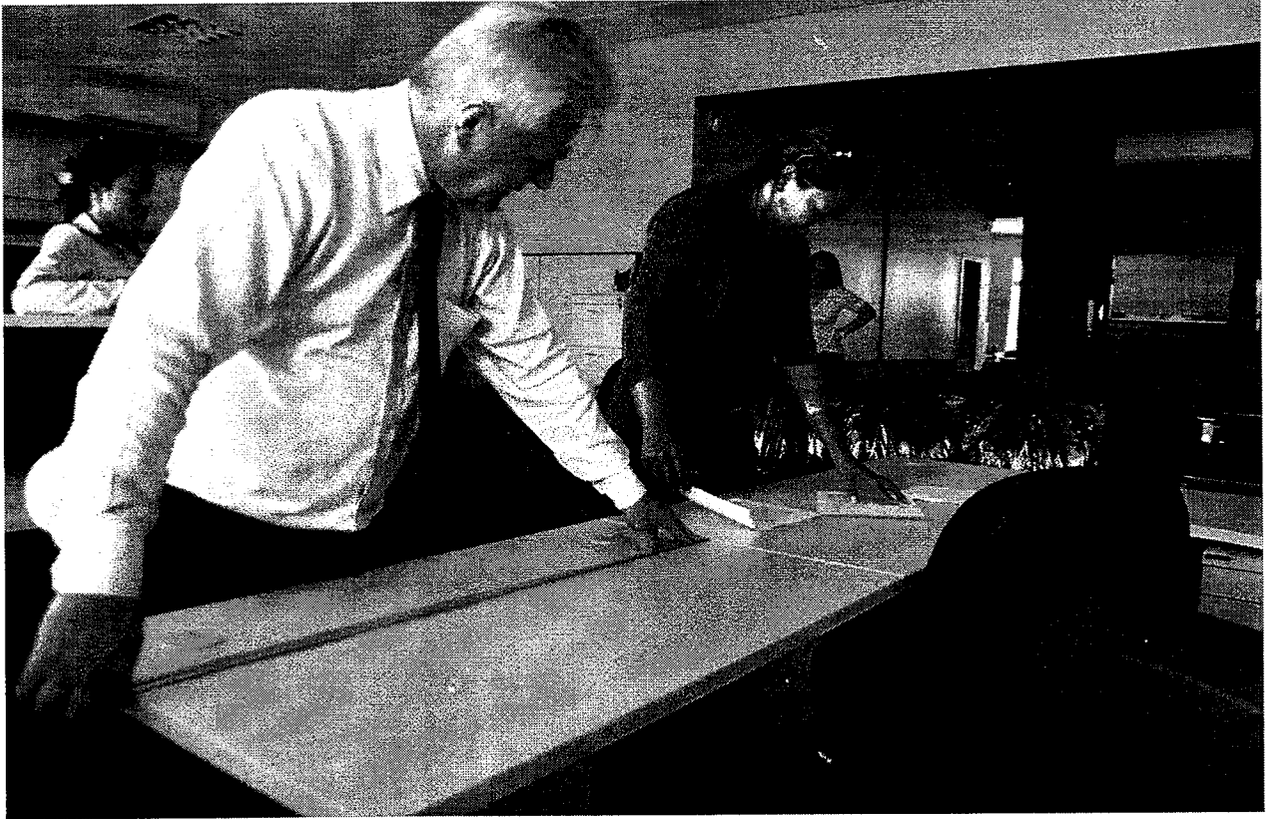


al
14
Luis

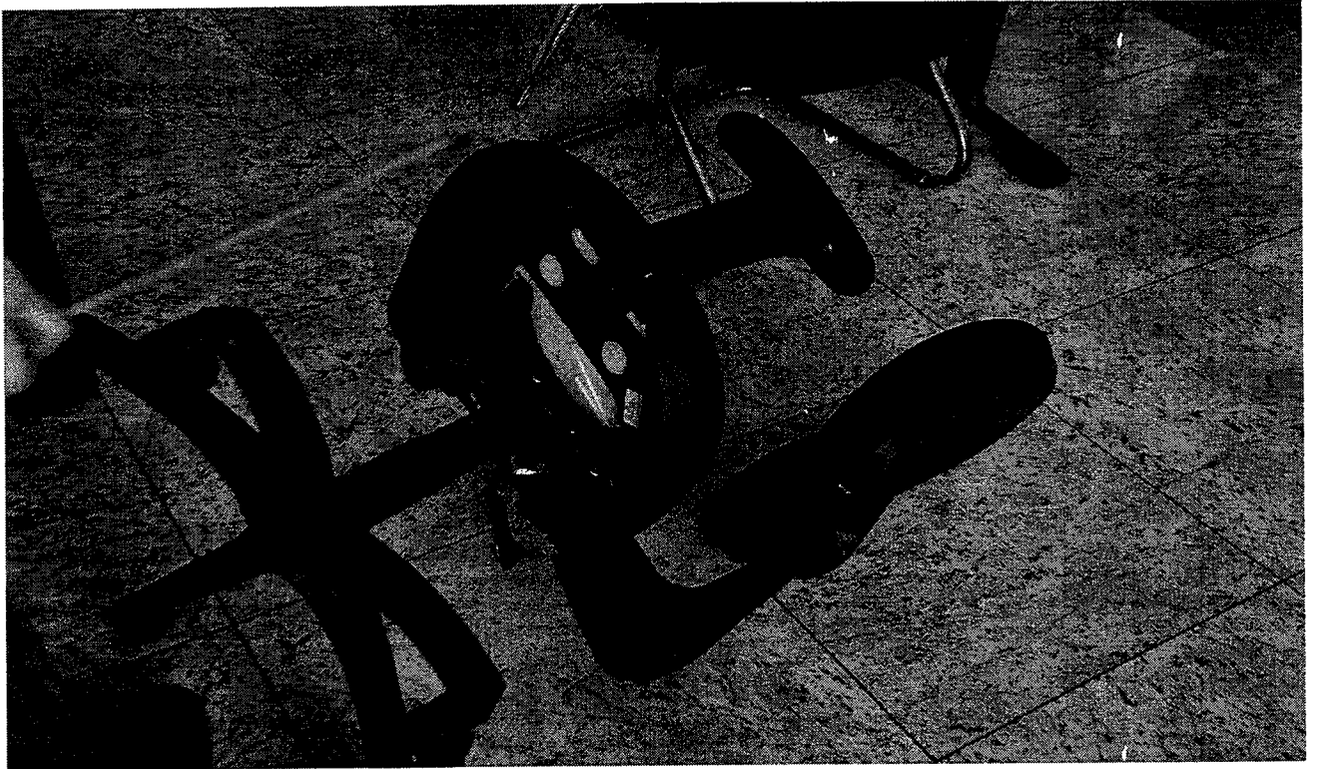
SEBRAE



[Handwritten signature]
15
[Handwritten signature]



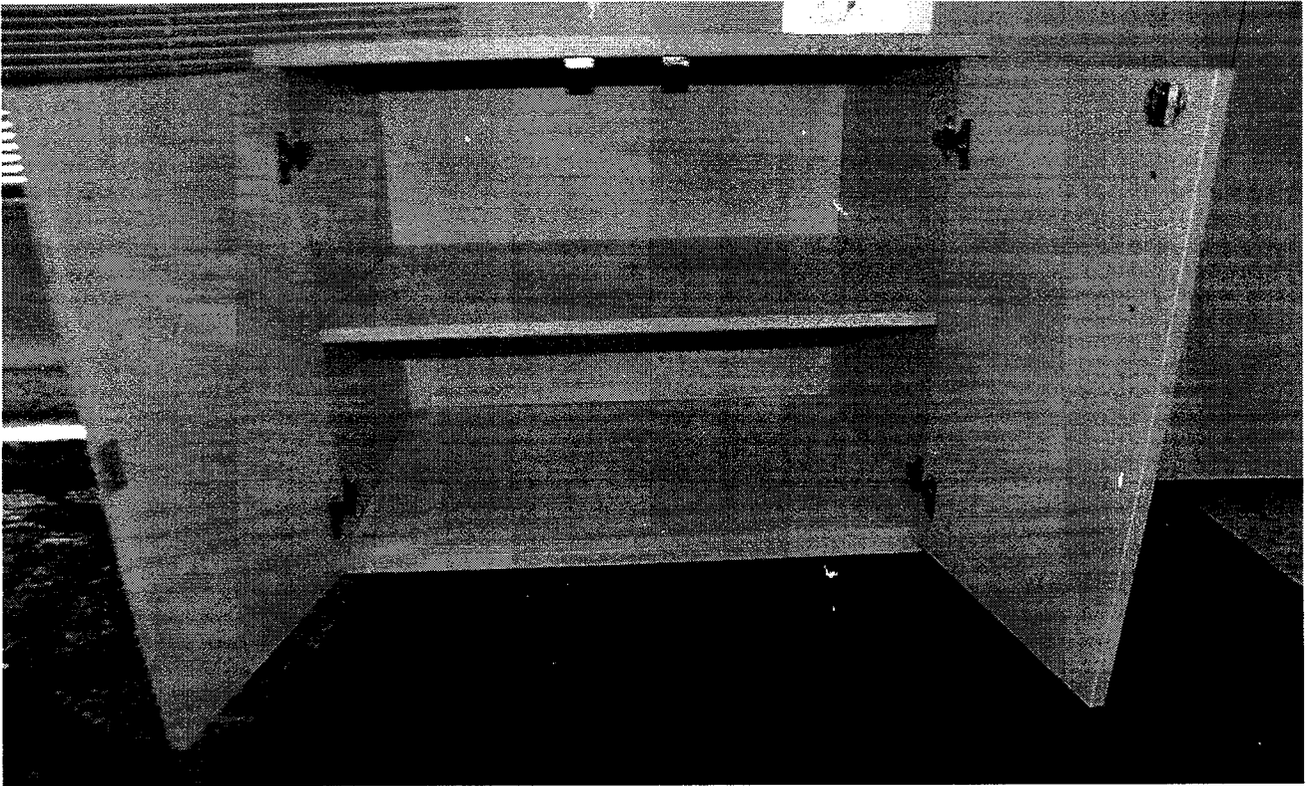
Handwritten signature and date:
16



17

[Handwritten signature]

SEBRAE



Handwritten signature and notes:
3 we do
18
focus



Handwritten signature
19
Handwritten signature