

## ANEXO II

### "MINUTA"

#### TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

**PAD nº 3643/2014**

**Pregão Eletrônico nº 106/2014**

O Tribunal Eleitoral do Paraná – Órgão Gerenciador, situado na Rua João Parolin nº 224 - Parolin, Curitiba-PR, inscrito no CNPJ sob o nº 03.985.113/0001-81, neste ato representado por sua Diretora Geral, Dra. Ana Flora França e Silva, nos termos da Lei nº 8.666/93, da Lei nº 10.520/02, dos Decretos nº 5.450/05 e nº 7.892/2013 e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 106/2014, RESOLVE registrar o(s) preço(s) ofertado(s) pelo Fornecedor abaixo:

RAZÃO SOCIAL:	BERRY INDUSTRIA E COMÉRCIO DE ESTOFADOS LTDA
CNPJ:	14.034.184/0001-15 INSC EST 15.905.664107-3
ENDEREÇO:	BR 277 N. 4558 CIC
CIDADE:	CURITIBA
ESTADO:	PR
CEP:	82305-200
TELEFONE:	(41) 3372-9607
FAX:	(41) 3372-9607
E-MAIL:	contratos@gdedu.com.br
CONTATO:	Everton
BANCO:	237 - BRADESCO AG 1886 CONTA CORRENTE: 34075-8
REPRES. LEGAL:	MÁRCIO ADRIANO DAROLD
DOCUMENTOS :	RG 7.180.395-3 CPF -024.002.389-79
CARGO:	Advogado

## ANEXO II “A” À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços celebrada entre o TRE-PR e a empresa BERRY INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA - ME, cujos preços estão a seguir registrados, por item, em face da realização do Pregão Eletrônico 106/2014.

LOTE	ITEM		VALOR UNITÁRIO	QTDE	VALOR TOTAL
1	1	<p>ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura: 2,10m de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora;</p> <p>b) largura total do armário: 1,00m, largura das portas 0,98m;</p> <p>c) profundidade: 0,43m, tomando-se por base a medida da parede lateral externa do armário, excluindo-se a porta,</p> <p>d) tampo superior em MDF com no mínimo 29mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;</p> <p>e) bordas frontais dos tampos arredondadas 180°, chapa única sem emenda, alta pressão (post forming);</p> <p>f) bordas laterais e posterior do tampo em fita ABS de 2,0mm de espessura, inclusive nas bordas inferiores (da base), na mesma cor do tampo;</p> <p>g) demais bordas retas, inclusive das portas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo;</p> <p>h) laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>i) fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima 640 kg/m<sup>3</sup> revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel;</p> <p>j) revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo, das portas e das quatro faces das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo;</p> <p>k) com 4 prateleiras internas, sendo 3 prateleiras fixadas em dois pontos em cada lateral e um ponto no fundo do armário (total de cinco pontos de fixação por prateleira), por sistema de pino regulável tipo “cadeirinha”, com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak niquelado e 1 prateleira estrutural centralizada no meio do armário, fixada em dois pontos em cada lateral por sistema de minifix ou tambor de giro;</p> <p>l) cada prateleira deve sustentar um peso mínimo de 45 kg sem apresentar deformidades;</p> <p>m) base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras;</p> <p>n) portas de abrir em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;</p> <p>o) nas portas as dobradiças internas serão em aço com abertura mínima de 270°, com sistema que permita a</p>	730,00	20	14.600,00

	<p>desmontagem das portas sem a retirada das dobradiças;</p> <p>p) travamento das portas de abrir através de hastes e ganchos (cremona);</p> <p>q) fechadura de tambor frontal, com duas chaves dobráveis de comando único;</p> <p>r) sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix com acabamento plástico ou tambor de giro;</p> <p>s) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>t) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>u) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>v) todos os trincos, puxadores, chaves e outros complementos deverão ser metálicos de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), sendo que para os três primeiros citados, a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior do TRE;</p> <p>w) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
2	<p>ARMÁRIO MÉDIO COM 02 PORTAS, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura: 1,10m; de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora;</p> <p>b) largura total: 1,00m, largura das portas 0,98m;</p> <p>c) profundidade: 0,43m, tomando-se a medida da parede lateral do armário, excluindo-se a porta;</p> <p>d) tampo superior em MDF com no mínimo 29mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;</p> <p>e) bordas frontais dos tampos arredondadas 180° , chapa única sem emenda, alta pressão (post forming);</p> <p>f) bordas laterais e posterior do tampo em fita ABS de 2,0mm de espessura, inclusive nas bordas inferiores (da base), na mesma cor do tampo;</p> <p>g) demais bordas retas, inclusive das portas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo;</p> <p>h) laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>i) fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima 640 kg/m<sup>3</sup> revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel;</p> <p>j) revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo, das portas e das quatro faces das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo;</p> <p>k) com 2 prateleiras internas fixadas em dois pontos em cada lateral e um ponto no fundo do armário (total de cinco pontos de fixação por prateleira), por sistema de pino regulável tipo “cadeirinha”, com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak niquelado;</p> <p>l) cada prateleira deve sustentar um peso mínimo de 45 kg sem apresentar deformidades;</p> <p>m) base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras;</p> <p>n) portas de abrir em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo</p>	440,00	20	8.800,00

	<p>se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>o) nas portas as dobradiças internas serão em aço com abertura mínima de 270º, com sistema que permita a desmontagem das portas sem a retirada das dobradiças;</p> <p>p) travamento das portas de abrir através de hastes e ganchos (cremona);</p> <p>q) fechadura de tambor frontal, com duas chaves dobráveis de comando único;</p> <p>r) sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix com acabamento plástico ou tambor de giro;</p> <p>s) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>t) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>u) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>v) todos os trincos, puxadores, chaves e outros complementos deverão ser metálicos de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), sendo que para os três primeiros citados, a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior do TRE;</p> <p>w) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
3	<p>ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura: 0,75m; de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora;</p> <p>b) largura total: 1,00m, largura das portas 0,98m;</p> <p>c) profundidade de no mínimo 0,43m, tomando-se a medida da parede lateral do armário, excluindo-se a porta;</p> <p>d) tampo superior em MDF com no mínimo 29mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>e) bordas frontais dos tampos arredondadas 180º, chapa única sem emenda, alta pressão (post forming);</p> <p>f) bordas laterais e posterior do tampo em fita ABS de 2,0mm de espessura, inclusive nas bordas inferiores (da base), na mesma cor do tampo;</p> <p>g) demais bordas retas, inclusive das portas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo;</p> <p>h) laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m³, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>i) fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima 640 kg/m³ revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel;</p> <p>j) revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo, das portas e das quatro faces das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo;</p> <p>k) com 1 prateleira interna fixada em dois pontos em cada lateral e um ponto no fundo do armário (total de cinco pontos de fixação), por sistema de pino regulável tipo "cadeirinha", com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak niquelado;</p> <p>l) cada prateleira deve sustentar um peso mínimo de 45 kg sem apresentar deformidades;</p> <p>m) base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, através de sapatas</p>	355,00	30	10.650,00

	<p>niveladoras;</p> <p>n) portas de abrir em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>o) nas portas as dobradiças internas serão em aço com abertura mínima de 270º, com sistema que permita a desmontagem das portas sem a retirada das dobradiças;</p> <p>p) travamento das portas de abrir através de hastes e ganchos (cremona);</p> <p>q) fechadura de tambor frontal, com duas chaves dobráveis de comando único;</p> <p>r) sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix com acabamento plástico ou tambor de giro;</p> <p>s) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>t) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>u) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>v) todos os trincos, puxadores, chaves e outros complementos deverão ser metálicos de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), sendo que para os três primeiros citados, a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior do TRE;</p> <p>w) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
4	<p>ARMÁRIO ALTO TIPO ESCANINHO COM 10 NICHOS, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura: 2,10m de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora; largura: 1,00m</p> <p>b) profundidade de no mínimo 43cm, tomando-se a medida da parede lateral do armário;</p> <p>c) tampo superior em MDF de primeira qualidade com no mínimo 28mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>d) borda frontal do tampo arredondada 180º, chapa única sem emenda, alta pressão (post forming);</p> <p>e) bordas laterais e posterior dos tampos em fita ABS de 2,0mm de espessura, inclusive nas bordas inferiores (da base), na mesma cor do tampo;</p> <p>f) demais bordas retas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo;</p> <p>g) laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF de primeira qualidade, com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;</p> <p>h) fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima de 640 kg/m<sup>3</sup> revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel;</p> <p>i) revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo e das quatro faces laterais das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo;</p> <p>j) 10 nichos fixos, formado por uma divisão vertical em peça única fixa e 08 prateleiras horizontais fixadas às laterais em dois pontos em cada lateral (total de quatro pontos de fixação por prateleira) por sistema de pino regulável tipo “cadeirinha”, com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak niquelado e 02 prateleiras estruturais centralizada no meio do armário, fixada em dois pontos em cada lateral por sistema de minifix;</p> <p>k) base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com</p>	650,00	10	6.500,00

	<p>chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras;</p> <p>l) sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix com acabamento plástico ou tambor de giro;</p> <p>m) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>n) as lâminas de revestimento deverão ser de primeira qualidade, com espessura mínima de 2,00mm e possuir padrão uniforme de cor;</p> <p>o) as chapas de MDF tem que ter a certificação FSC</p> <p>p) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
5	<p>MESA AUXILIAR, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura da mesa: 0,75m;</p> <p>b) largura, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas: 0,60m;</p> <p>c) profundidade, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,60m;</p> <p>d) as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;</p> <p>e) tampo em MDF com no mínimo 29mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>f) revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;</p> <p>g) tampo com bordas arredondadas 180°, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;</p> <p>h) painel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0mm de espessura e 37 cm de altura no mínimo; sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural, ficando a aproximadamente 33 cm do chão;</p> <p>i) estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato "U") entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa movel (em formato "U") em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado através de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diametro de 30 mm;</p> <p>j) calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>k) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>l) orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>m) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou</p>	240,00	30	7.200,00

	<p>CERFLOR;</p> <p>n) as lâminas de revestimento deverão ser com espessura mínima de 2,00mm e possuir padrão uniforme de cor;</p> <p>o) características como: posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, devendo estar previstas no preço cotado, sendo solicitadas pela contratante quando necessário;</p> <p>p) A mesa auxiliar deverá possibilitar perfeito encaixe com gaveteiro, o qual deverá ficar embaixo da mesma, assim como o perfeito alinhamento com a mesa "L", tanto na altura como na largura, possibilitando inclusive o alinhamento dos pés;</p> <p>q) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
6	<p>MESA RETA, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura da mesa: 0,75m;</p> <p>b) comprimento(incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m;</p> <p>c) profundidade(incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,70m;</p> <p>d) as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;</p> <p>e) tampo em MDF com no mínimo 29mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>f) revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;</p> <p>g) tampo com bordas longitudinais em perfil de PVC maciço, arredondado em 180° e bordas laterais com acabamento em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,0 mm de espessura), bordas na mesma cor do revestimento do tampo;</p> <p>h) painel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0mm de espessura e 37 cm de altura; sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural, ficando a aproximadamente 33 cm do chão;</p> <p>i) teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade), com corredeiras telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces, com bordas arredondadas 180°, com acabamento em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, medindo 65cm de comprimento incluindo-se as corredeiras;</p> <p>j) estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, acabamento com bordas em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm;</p> <p>k) estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato "U") entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa movel (em formato "U") em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado através de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diametro de 30 mm;</p> <p>l) calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos</p>	385,00	30	11.550,00

	<p>pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>m) 1 painel com furação para alojamento de 04 tomadas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel com 04 RJ's (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural;</p> <p>n) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>o) orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>p) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>q) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>r) características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado;</p> <p>s) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
7	<p>MESA REDONDA PARA REUNIÃO, com as seguintes especificações:</p> <p>a) tampo redondo com diâmetro de 1,20m;</p> <p>b) altura da mesa: 0,75m;</p> <p>c) tampo em MDF com no mínimo 29mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>d) revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;</p> <p>e) tampo com bordas arredondadas 180°, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;</p> <p>f) Pé central de 6" com 04 hastes estampadas 330mm x 67mm x 25mm em formato de U sem ponteira plástica e sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras que proporcionem estabilidade ao móvel;</p> <p>g) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>h) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>i) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>j) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>	245,00	5	1.225,00
8	<p>MESA DE REUNIÃO OVAL:</p> <p>a) altura da mesa: 0,75m;</p> <p>b) comprimento da mesa (incluindo-se os acabamentos, tais como o PVC maciço utilizado para as bordas): 2,00m;</p> <p>c) largura da mesa (incluindo-se os acabamentos, tais como o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m ;</p> <p>d) tampo oval em MDF com no mínimo 29mm de espessura e densidade de 610 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>e) revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na cor argila, na mesma cor da face superior;</p> <p>f) tampo com bordas arredondadas 180°, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;</p> <p>g) painel central em toda a extensão do tampo medindo 1,30m de comprimento e 0,37m de altura (excluindo-se o tubo aço</p>	400,00	5	2.000,00



	<p>retangular estrutural), em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila ou a critério do TRE, com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,00mm de espessura</p> <p>h) os pés deverão ser unidos por tubo de aço retangular fechado de 30x50mm com chapa de aço, formando uma base estrutural acompanhando o painel central em toda extensão do tampo (não serão aceitas calhas para passagem de fios);</p> <p>i) estruturas metálicas dos pés, na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>j) estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato "U") entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa movel (em formato "U") em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado através de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diametro de 30 mm;</p> <p>k) as estruturas metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó;</p> <p>l) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>m) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>n) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
9	<p>GAVETEIRO VOLANTE, com as seguintes especificações:</p> <p>a) Altura total: 0,60m;</p> <p>b) largura (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS para as bordas): 0,44m;</p> <p>c) profundidade (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS para as bordas): 0,50m;</p> <p>d) 03 gavetas;</p> <p>e) medidas das gavetas - externa 16,5 altura x 44 cm largura - interna 37 x 37 x 8 cm de altura.</p> <p>f) móvel projetado de modo a permitir seu encaixe sob planos de trabalho (mesas em "L", retas e auxiliares);</p> <p>g) caixa em MDF com no mínimo 18mm de espessura em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>h) gavetas em chapa de aço nº 22 (0,75mm de espessura), correições em chapa de aço nº 18 (1,2mm de espessura) e roletas com trava de segurança;</p> <p>i) segredo de comando único através de haste de alumínio largura de 16mm x 3,3 mm espessura com pino de metal permitindo o fechamento e a abertura simultânea das gavetas;</p> <p>j) bandeja porta lápis com medida de 37cm x 36cm preto fosco;</p> <p>k) fechadura de embutir com espelho reduzido, rotação de 90° (noventa graus), dupla extração de chave e cilindro de 4 pinos;</p> <p>l) puxadores tipo alça, metálicos, de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), para os quais a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior deste TRE;</p> <p>m) tampo do gaveteiro em MDF com no mínimo 29 mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado</p>	300,00	20	6.000,00

	<p>melamínico texturizado, na mesma cor da caixa;</p> <p>n) bordas frontais dos tampos arredondadas 180° (post forming);</p> <p>o) laterais e base do gaveteiro, e frente das gavetas com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da caixa;</p> <p>p) demais bordas, laterais e posterior, retas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo;</p> <p>q) base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com 4 rodízios fixados no tubo de aço com parafuso m4;</p> <p>r) construção do produto com cavilha de madeira e minifix ou tambor de giro;</p> <p>s) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>t) rodízios: corpo em nylon natural injetado, na cor preta, roldanas duplas em nylon injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço ABNT; com acabamento para que os rodízios não fiquem aparentes;</p> <p>u) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>v) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>w) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
10	<p>ARMÁRIOS PARA COZINHA, com as seguintes especificações:</p> <p>Composto por dois compartimentos: Construído em MDF de 18 mm de largura com revestimento em laminado melamínico na cor argila. As chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR.</p> <p>Compartimento fechado:</p> <p>a) Altura: 40cm  b) Profundidade: 35cm  c) Comprimento: 110cm  d) Com duas portas deslizantes nos trilhos de alumínio.  e) Trilhos em alumínio.  f) Acessório para porta de correr com roldana em nylon, eixo em metal e rolamento.  g) Puxadores em metal cromado em formato “meia lua” com 96mm entre furos.  h) Kit para instalação embalado e identificado (suportes, parafusos e buchas)</p> <p>Apoio frontal dobrável (compartimento aberto):</p> <p>a) Profundidade: 40cm  b) Cantos arredondados  c) Comprimento: 110cm  d) 3 (três) dobradiças 90° em metal inoxidável com abertura de no máximo 90° colocadas no encontro do móvel com a mesa dobrável, e mais sendo duas 2 (duas) no Apoio entre o móvel e o painel, em formato de triângulo o qual fica no centro do móvel.</p>	350,00	50	17.500,00
11		450,00	50	22.500,00

		<p>BIOMBOS EM MADEIRA (Painéis Divisórios), com as seguintes composições e características:</p> <p>a) Biombo medindo 1.670mm de altura total (até o chão) – a altura do painel é de 1,62cm x 1.250mm de largura total x 28.5mm de espessura (com perfil);</p> <p>b) Estrutura: Painel fechamento de MDF de primeira qualidade com 25mm de espessura e densidade mínima de 610kg/m<sup>3</sup>, revestimento de ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor branca neve;</p> <p>c) Rodapé em MDF de primeira qualidade com 25mm de espessura e densidade mínima de 610kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor metálico escovado.</p> <p>d) Bordas do biombo contornadas com perfil alumínio lateral 28.5mm x 35.5mm e perfil alumínio superior 28.5mm x 6mm fixado no painel através de encaixe tipo espiga e com acabamento de ponteiros plásticos, para união de painéis encaixado com perfil PVC H;</p> <p>e) Pé confeccionado em metal contendo, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 30mm largura com, curvado através de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base;</p> <p>f) Sapata niveladora com rosca 5/16 e diâmetro de 30 mm, com reforço em barra de ferro chato 1/8 x 1/2 polegada soldado na barra maciça em 45°, com o objetivo de reforçar a estabilidade entre a barra de contato ao chão e a coluna de alumínio.</p> <p>g) A largura total dos pés (base de contato ao chão) deverá ser de 25 cm de comprimento com 4,5 cm de largura;</p> <p>h) Perfis de alumínio com acabamento anodizado natural fosco;</p> <p>i) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>j) Garantia mínima de 2 anos.</p>			
VALOR TOTAL DO LOTE 01: CENTO E OITO MIL, QUINHENTOS E VINTE E CINCO REAIS					R\$ 108.525,00
LOTE	ITEM		VALOR UNITÁRIO	QTDE	VALOR TOTAL
2	12	<p>ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura: 2,10m de altura total incluindo-se o tampo, excluindo-se a sapata niveladora;</p> <p>b) largura total do armário: 1,00m, largura das portas 0,98m;</p> <p>c) profundidade: 0,43m, tomando-se por base a medida da parede lateral externa do armário, excluindo-se a porta,</p> <p>d) tampo superior em MDF com no mínimo 29mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;</p> <p>e) bordas frontais dos tampos arredondadas 180°, chapa única sem emenda, alta pressão (post forming);</p> <p>f) bordas laterais e posterior do tampo em fita ABS de 2,0mm de espessura, inclusive nas bordas inferiores (da base), na mesma cor do tampo;</p> <p>g) demais bordas retas, inclusive das portas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo;</p>	700,00	100	70.000,00

	<p>h) laterais, tampos inferiores e prateleiras em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>i) fundo com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima 640 kg/m<sup>3</sup> revestido em laminado melamínico texturizado, na mesma cor do móvel;</p> <p>j) revestimento interno: do fundo, da face inferior do tampo, das portas e das quatro faces das prateleiras no mesmo laminado e cor do revestimento externo;</p> <p>k) com 4 prateleiras internas, sendo 3 prateleiras fixadas em dois pontos em cada lateral e um ponto no fundo do armário (total de cinco pontos de fixação por prateleira), por sistema de pino regulável tipo “cadeirinha”, com encaixe tanto na lateral quanto na prateleira do armário, sendo confeccionados em zamak niquelado e 1 prateleira estrutural centralizada no meio do armário, fixada em dois pontos em cada lateral por sistema de minifix ou tambor de giro;</p> <p>l) cada prateleira deve sustentar um peso mínimo de 45 kg sem apresentar deformidades;</p> <p>m) base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com bucha metálica com rosca para sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras;</p> <p>n) portas de abrir em MDF com no mínimo 18mm de espessura e densidade mínima de 630 kg/m<sup>3</sup>, revestidas em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outro padrão;</p> <p>o) nas portas as dobradiças internas serão em aço com abertura mínima de 270º, com sistema que permita a desmontagem das portas sem a retirada das dobradiças;</p> <p>p) travamento das portas de abrir através de hastes e ganchos (cremona);</p> <p>q) fechadura de tambor frontal, com duas chaves dobráveis de comando único;</p> <p>r) sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix com acabamento plástico ou tambor de giro;</p> <p>s) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>t) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>u) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>v) todos os trincos, puxadores, chaves e outros complementos deverão ser metálicos de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), sendo que para os três primeiros citados, a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior do TRE;</p> <p>w) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
13	<p>MESA TIPO ESTAÇÃO DE TRABALHO FORMATO EM “L”, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura da mesa: 0,75m;</p> <p>b) largura total da mesa (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,40mx1,40m;</p> <p>c) profundidade total (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,60m;</p> <p>d) as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;</p> <p>e) tampo em MDF com no mínimo 29mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor</p>	425,00	70	29.750,00

<p>argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>f) revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;</p> <p>g) tampo com bordas arredondadas 180°, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;</p> <p>h) o canto do ângulo da mesa, onde fica o pé central, deverá ser arredondado;</p> <p>i) painel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0 mm de espessura e 37 cm de altura; sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural, ficando a aproximadamente 33 cm do chão;</p> <p>j) estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato “U”) entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa movel (em formato “U”) em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado através de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diametro de 30 mm;</p> <p>k) pé cilíndrico central (no canto do “L”) em tubo de aço em formato arredondado com 80mm de diâmetro, com disco nivelador em chapa de aço fixado à coluna por sistema de rosca tubular, na mesma cor do revestimento do móvel que possibilite a passagem de fiação;</p> <p>l) calha estrutural em formato retangular 9 cm x 6 cm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>m) 1 painel com furação para alojamento de 04 tomadas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel para alojamento com 04 RJ’s (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural;</p> <p>n) orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel, devendo o mesmo ser coincidente com o pé cilíndrico central, no canto do “L”, salvo se expressamente solicitado de outra forma;</p> <p>o) teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade), com correções telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces, com bordas arredondadas 180°, com acabamento em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, medindo 65cm de comprimento incluindo-se as correções;</p> <p>p) estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, acabamento com bordas em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm;</p> <p>q) estruturas metálicas dos pés, na mesma cor do revestimento do móvel, devendo encaixar perfeitamente com os pés das mesas auxiliares;</p> <p>r) a mesa “L” deverá possibilitar o perfeito encaixe com a mesa auxiliar, tanto na altura como na largura, possibilitando inclusive o alinhamento dos pés;</p> <p>s) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p>			
--	--	--	--

	<p>t) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>u) características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, definição da parte maior à esquerda ou direita do usuário poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado;</p> <p>v) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>			
14	<p>MESA AUXILIAR, com as seguintes especificações:</p> <p>a) altura da mesa: 0,75m;</p> <p>b) largura, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas: 0,60m;</p> <p>c) profundidade, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,60m;</p> <p>d) as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;</p> <p>e) tampo em MDF com no mínimo 29mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>f) revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;</p> <p>g) tampo com bordas arredondadas 180º, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;</p> <p>h) painel frontal em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0mm de espessura e 37 cm de altura no mínimo; sendo fixado de forma a cobrir a canaleta estrutural, ficando a aproximadamente 33 cm do chão;</p> <p>i) estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, composto por quatro peças sendo duas colunas em capa de aço 0,90 mm de espessura em formato oblongo, uma tampa fixa (em formato "U") entre as colunas em chapa de aço espessura 0,90 mm e tampa movel (em formato "U") em chapa de aço 0,75 mm de espessura , com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior (base de contato ao chão) confeccionada em perfil de aço maciço 8mm de espessura e 50mm largura com, curvado através de calandra com raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras e chapa para acomodar a porca na base, (a largura total da base deverá ser de 57,5 cm) sapata niveladora com rosca 5/16 e diametro de 30 mm;</p> <p>j) calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>k) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>l) orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>m) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>n) as lâminas de revestimento deverão ser com espessura mínima de 2,00mm e possuir padrão uniforme de cor;</p> <p>o) características como: posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, devendo estar previstas no preço cotado, sendo solicitadas pela contratante quando necessário;</p> <p>p) A mesa auxiliar deverá possibilitar perfeito encaixe com</p>	245,00	100	24.500,00

	gaveteiro, o qual deverá ficar embaixo da mesma, assim como o perfeito alinhamento com a mesa "L", tanto na altura como na largura, possibilitando inclusive o alinhamento dos pés; q) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.			
15	<p>GAVETEIRO VOLANTE, com as seguintes especificações:</p> <p>a) Altura total: 0,60m;</p> <p>b) largura (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS para as bordas): 0,44m;</p> <p>c) profundidade (incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS para as bordas): 0,50m;</p> <p>d) 03 gavetas;</p> <p>e) medidas das gavetas - externa 16,5 altura x 44 cm largura - interna 37 x 37 x 8 cm de altura.</p> <p>f) móvel projetado de modo a permitir seu encaixe sob planos de trabalho (mesas em "L", retas e auxiliares);</p> <p>g) caixa em MDF com no mínimo 18mm de espessura em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>h) gavetas em chapa de aço nº 22 (0,75mm de espessura), correições em chapa de aço nº 18 (1,2mm de espessura) e roletas com trava de segurança;</p> <p>i) segredo de comando único através de haste de alumínio largura de 16mm x 3,3 mm espessura com pino de metal permitindo o fechamento e a abertura simultânea das gavetas;</p> <p>j) bandeja porta lápis com medida de 37cm x 36cm preto fosco;</p> <p>k) fechadura de embutir com espelho reduzido, rotação de 90° (noventa graus), dupla extração de chave e cilindro de 4 pinos;</p> <p>l) puxadores tipo alça, metálicos, de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc), para os quais a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior deste TRE;</p> <p>m) tampo do gaveteiro em MDF com no mínimo 29 mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da caixa;</p> <p>n) bordas frontais dos tampos arredondadas 180° (post forming);</p> <p>o) laterais e base do gaveteiro, e frente das gavetas com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da caixa;</p> <p>p) demais bordas, laterais e posterior, retas, com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo;</p> <p>q) base inferior em tubo de aço retangular de 30x50mm, com chapa de aço de 1,2mm de espessura, em toda a sua extensão, formando um retângulo fixada entre as laterais e o fundo por meio de parafuso com 4 rodízios fixados no tubo de aço com parafuso m4;</p> <p>r) construção do produto com cavilha de madeira e minifix ou tambor de giro;</p> <p>s) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>t) rodízios: corpo em nylon natural injetado, na cor preta, roldanas duplas em nylon injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço ABNT; com acabamento para que os rodízios não fiquem aparentes;</p> <p>u) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>v) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>w) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.</p>	300,00	100	30.000,00
16	GUICHÊ DE ATENDIMENTO, com as seguintes composições e características:	610,00	70	42.700,00

	<p>a) altura da mesa: 0,75m;</p> <p>b) comprimento (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 1,20m;</p> <p>c) profundidade (incluindo-se os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas): 0,70m;</p> <p>d) as duas extremidades laterais deverão ser retas e possuir rigorosamente a mesma profundidade e altura;</p> <p>e) tampo em MDF com no mínimo 29mm de espessura, revestimento em laminado melamínico texturizado, na cor argila, salvo se expressamente solicitado em outra cor;</p> <p>f) revestimento da face inferior do tampo em laminado melamínico texturizado, na mesma cor da face superior;</p> <p>g) tampo com bordas longitudinais em perfil de PVC maciço, arredondado em 180° e bordas laterais com acabamento em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,0 mm de espessura), bordas na mesma cor do revestimento do tampo;</p> <p>h) painel frontal (saia) em toda a extensão do tampo em MDF com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado no mesmo padrão do tampo com acabamento das bordas em fita ABS de poliestireno com 2,0mm de espessura e 37 cm de altura;</p> <p>i) teclado retrátil em MDF 18mm medindo 62cm x 29cm (comprimento x profundidade), com corredeiras telescópicas de aço, revestido em laminado melamínico texturizado em ambas as faces, com bordas arredondadas 180°, com acabamento em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, medindo 65cm de comprimento incluindo-se as corredeiras;</p> <p>j) estrutura lateral do teclado em MDF 18mm com canto arredondado e travessa estrutural, acabamento com bordas em PVC 2,00 mm na mesma cor do tampo, fixado no tampo com bucha, com vão livre de 6cm;</p> <p>k) estruturas verticais laterais (pés) com calha removível externa com 12 cm de largura sendo a medida da torre aproximadamente de 20cm de largura, em chapa de aço, com canaletas para passagem de fiação (cabos), chapa superior em formato L com 1,5 mm de espessura, chapa inferior do pé confeccionada em 8mm de espessura e 50mm largura com aproximadamente raio de 1263mm, com sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras, (a largura total dos pés deverá ser de 57,5 cm);</p> <p>l) calha estrutural em formato retangular 90mm x 60mm chapa com formato U 1,5mm espessura fixada na parte interna dos pés com 4 parafusos m6, furo para passagem de fiação (cabos), na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>m) 1 painel com furação para alojamento de 04 tomadas quadradas com rasgo de 25mm x 27mm e 1 painel com 04 RJ's (dados e telefone padrão GTS/ Furukawa / AMP), fixa na parte frontal da calha estrutural;</p> <p>n) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>o) orifício no tampo para passagem de fiação, com acabamento em polipropileno injetado, na mesma cor do revestimento do móvel;</p> <p>p) Painel superior para identificação do posto de atendimento, na mesma cor do tampo: medindo 0,40 mm de largura x 0,60mm de altura x 2,00mm espessura, em chapa de metal curva com metade perfurada, fixada sobre o tampo, através de parafusos;</p> <p>q) Gaveteiro: fixo com laterais, traseira e fundo em MDF de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor argila, com bordas em fita de poliestireno na mesma cor do revestimento, com 01 gaveta confeccionada totalmente em chapa de aço nº 22, pintada pelo sistema epóxi pó, na cor do móvel, com trilhos metálicos e roldanas de nylon para melhor deslizamento, acabamento</p>			
--	---	--	--	--



	<p>frontal das gavetas, com 12cm de altura (sendo do mínimo 8cm de altura interna) x 33cm de largura interna x 37cm de profundidade interna, em MDF 18mm revestido em ambas as faces em laminado texturizado de baixa pressão, acabamento das bordas em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,00 mm de espessura) da mesma cor do revestimento, com fechadura na frente da gaveta, puxadores tipo alça em zamak pintado em epóxi pó;</p> <p>r) Prateleira retrátil para impressora matricial de 80 colunas: superfície horizontal de apoio, com vão livre de 18cm de altura X 40cm de largura, em MDF com 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado, com acabamento das bordas em ABS (fita em poliestireno maciço de 2,00 mm de espessura), retrátil, fixa por um par de trilhos telescópio de aço deslizantes sob o tampo da mesa;</p> <p>s) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>t) as lâminas de revestimento deverão possuir espessura mínima de 2,00mm e padrão uniforme de cor;</p> <p>u) características como: a posição do teclado retrátil, posição da abertura do orifício no tampo para passagem de fiação, poderão ser definidas por ocasião do pedido, devendo estar previstas no preço cotado;</p> <p>v) GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS</p>			
17	<p>PAINÉIS DIVISÓRIOS EM VIDRO (BIOMBOS), com as seguintes composições e características:</p> <p>a) medindo 1,20m de comprimento X 1,60m de altura X 0,76m de espessura;</p> <p>b) Estrutura interna: em tubo metalon superior e inferior na horizontal 20mm X 30mm, parede de 1,2mm e na vertical chapa de aço dobrada em formato U com sistema cremalheira 25mm x 34mm, parede 1,2mm unidos através de solda MIG com acabamento cinza;</p> <p>c) rodapé em MDF de primeira qualidade com no mínimo 15mm de espessura e densidade mínima de 610 kg/m<sup>3</sup>, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico texturizado, na cor metálic escovado, salvo se expressamente solicitado em outro padrão, com sistema de encaixe que permite fácil manuseio para instalação e manutenção de fiação, com sapatas niveladoras, fixadas embaixo do rodapé;</p> <p>d) as chapas de MDF deverão ser comprovadas através da certificação FSC;</p> <p>e) Fechamento do biombo com perfil alumínio lateral 76mm x 40mm fixado no quadro metalon e perfil alumínio superior 76mm x 15mm encaixado nas ponteiras plásticas, para união de biombos coluna de alumínio de 76mm x 76mm encaixado com perfil PVC H;</p> <p>f) Painéis de fechamento: em vidro transparente temperado com 6mm de espessura encaixado em perfil de alumínio 25mm x 15mm em toda sua volta apoiada em baguetes de poliestireno expandido de 8mm para dar estabilidade ao vidro;</p> <p>g) Pe de metal com chapa confeccionada em 8mm de espessura e 50mm largura levemente curvado com sistema de regulagem de altura, através de sapatas niveladoras;</p> <p>h) Perfis de alumínio com acabamento anodizado natural fosco;</p> <p>i) Acabamento superior deverá vir fixado com parafuso e não apenas colado;</p> <p>j) GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS.</p>	400,00	50	20.000,00
18		1900,00	12	22.800,00

	<p>BANCADA SOB MEDIDA, EM “T”, para sala de audiências, com as seguintes características:</p> <p>a) tribuna: 1,40m de comprimento x 0,80m de largura x 0,74m de altura;</p> <p>b) mesa do Juiz: 0,83m de comprimento x 0,75m de profundidade do tampo x 0,65 de profundidade da caixa x 0,81m de altura;</p> <p>c) mesas laterais: 0,70m de comprimento x 0,70 de profundidade do tampo x 0,65m de profundidade x 0,74m de altura (laterais à mesa do juiz);</p> <p>d) revestimento em laminado decorativo de madeira cerejeira (2 faces) em todas as peças;</p> <p>e) Tampo com acabamento de bordas arredondadas em madeira maciças cerejeira de 20 mm, em toda extensão do móvel</p> <p>f) Tampo em MDF de primeira qualidade com espessura de 25 mm no mínimo;</p> <p>g) Tampo com 3 demãos de verniz poliuretano incolor (fosco) ;</p> <p>h) mesa da tribuna em “design” arredondado, conforme padrão T.R.E;</p> <p>i) o pé da tribuna deverá ser com revestimento de lamina de madeira em cerejeira, de formato arredondado com 300 mm de diâmetro, com duas bases laterais inferiores de aproximadamente 30 mm de altura (rodapé);</p> <p>j) a mesa do Juiz a as mesas laterais deverão ter os cantos arredondados, tanto no tampo quanto nos painéis;</p> <p>k) as mesas laterais deverão ter rodízios reforçados, fixados a mesa de forma que não danifique a mesma durante o deslizamento;</p> <p>l) fixação da tribuna à mesa central (do juiz) através de 2 (dois) parafusos soberbos de 70 mm, dispostos eqüidistantes entre si e entre as bordas da tribuna, com pré-furação coincidente no painel vertical frontal da mesa do juiz;</p> <p>m) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>n) GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS;</p>			
19	<p>BALCÃO ESPECIAL PARA ENTREGA DE TÍTULOS, com as seguintes especificações:</p> <p>a) tampo curvo do balcão em MDF , com no mínimo 29 mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico na cor argila, com 0,45m de profundidade, incluindo os acabamentos, tais como as fitas em ABS e o PVC maciço utilizado para as bordas;</p> <p>b) bordas frontais e posteriores dos tampos arredondadas 180°, encabeçadas com acabamento em PVC maciço flexível, na mesma cor do tampo;</p> <p>c) demais bordas, laterais e inferiores, retas com acabamento em fita ABS de 2,0mm de espessura, na mesma cor do tampo;</p> <p>d) laterais em MDF com no mínimo 28mm de espessura, revestimento em ambas as faces em laminado melamínico na cor argila;</p> <p>e) Painel frontal curvo com 2 chapas de 6mm de espessura, e engrossamento entre as elas de 35 mm de espessura (total de 47 mm de espessura) revestido em laminado melamínico alta pressão na mesma cor do móvel em ambas as faces;</p> <p>f) Sistema de construção do produto com cavilha de madeira e minifix ou tambor de giro;</p> <p>g) as partes metálicas deverão receber tratamento através de processo de desengraxe e fosfatização, com pintura eletrostática em epóxi pó texturizado na cor do produto;</p> <p>h) 4 caixas com 3 gavetas cada uma, em MDF com no mínimo 18mm de espessura em laminado melamínico, na cor argila;</p> <p>i) gavetas em chapa de aço nº 22, limpeza com seqüência de banhos químicos e tratamento antiferruginoso com fosfato de</p>	1000,00	12	12.000,00

	<p>zinco, pintada pelo sistema epóxi pó, correções em chapa de aço nº 18 (1,2mm de espessura) e roletas com trava de segurança;</p> <p>j) os puxadores tipo alça metálicos e outros complementos metálicos deverão ser de primeira linha (sem defeitos como rebarbas, arranhões, etc) , sendo que a contratada deverá oferecer três opções de modelos para escolha posterior do TRE;</p> <p>k) largura externa total do balcão de 1,60m e largura interna total de 1,24m;</p> <p>l) altura livre (piso/gaveta) 0,75m e altura total de 1,13m ( excluindo-se as sapatas);</p> <p>m) este móvel deverá ser confeccionado nos mesmos moldes dos já existentes neste Regional;</p> <p>n) as chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR;</p> <p>o) GARANTIA MÍNIMA DE 2 ANOS;</p>			
20	<p>ARMÁRIOS PARA COZINHA, com as seguintes especificações:</p> <p>Composto por dois compartimentos: Construído em MDF de 18 mm de largura com revestimento em laminado melamínico na cor argila. As chapas de MDF deverão possuir certificação FSC ou CERFLOR.</p> <p>Compartimento fechado:</p> <p>a) Altura: 40cm  b) Profundidade: 35cm  c) Comprimento: 110cm  d) Com duas portas deslizantes nos trilhos de alumínio.  e) Trilhos em alumínio.  f) Acessório para porta de correr com roldana em nylon, eixo em metal e rolamento.  g) Puxadores em metal cromado em formato “meia lua” com 96mm entre furos.  h) Kit para instalação embalado e identificado (suportes, parafusos e buchas)</p> <p>Apoio frontal dobrável (compartimento aberto):</p> <p>a) Profundidade: 40cm  b) Cantos arredondados  c) Comprimento: 110cm  d) 3 (três) dobradiças 90º em metal inoxidável com abertura de no máximo 90º colocadas no encontro do móvel com a mesa dobrável , e mais sendo duas 2 (duas) no Apoio entre o móvel e o painel, em formato de triângulo o qual fica no centro do móvel.</p>	350,00	35	12.250,00
VALOR TOTAL DO LOTE 02: DUZENTOS E SESENTA E QUATRO MIL REAIS				R\$ 264.000,00
VALOR TOTAL DO Lote 1 e Lote 2				R\$ 372.525,00

Este Registro de Preços tem vigência de 12 (doze) meses contados da data do registro da Ata no SIASG.

As características e especificações técnicas constantes no edital e seus anexos integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do Tribunal Regional Eleitoral do Paraná e do Fornecedor Beneficiário.

Curitiba/PR, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2014.



Responsável : Márcio Adriano Darold

Cargo: Advogado

RG : 7.180.395-3 CPF -024.002.389-79

\_\_\_\_\_  
Dr<sup>a</sup>. Ana Flora França e Silva  
Diretora Geral do TRE/PR