

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 1/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito, RAFAEL LASKE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 32/2013
- b) Licitação Nr.: 20/2013-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 11/04/2013
- e) Objeto da Licitação: Aquisição de móveis de escritório, frigobares e aparelhos telefônicos sem fio e convencionais, destinados à manutenção dos gabinetes do Prefeito e do Vice Prefeito e de setores das diversas secretarias da Administração Municipal.

(em Reais R\$)

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação) Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

COMAPE MAQUINAS PARA ESCRITÓRIO LTDA (10081)

15 APARELHO TELEFÔNICO CONVENCIONAL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: "☐CHAVE P/PABX/T; "☐VOLUME DA CAMPAINHA: ALTO/BAIXO/DESLIGADO; "☐FUNÇÕES: MUTE / PAUSE / REDIAL / FLASH; "☐02 TIPOS DE TOQUE; "☐USO EM MESA OU PAREDE. - Marca: INTELBRAS	UN	16,00	0,0000	62,00	992,00
Total do Fornecedor:					992,00

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 2/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

L.A. INFORMÁTICA E SUPRIMENTOS P/ESCRITÓRIO LTDA (10955)

1 CONJUNTO DE MÓVEIS - TIPO DIRETOR composto de: CJ 1,00 0,0000 3.220,00 3.220,00

01 MESA/GAVETEIRO medindo 1.854 x 750 x 800 mm (L x A x P), com as seguintes características:

MESA:

Tampos, laterais, travessa e suporte do tampo fabricados através de 02 chapas de 9 mm revestidas na parte externa em BP com preenchimento de tiras de MDP ou MDF em todo o seu contorno. Acabamento em todo o seu contorno através de fita de bordo em PVC 1 mm colada pelo processo "hot melting" com acabamento frezado configurando raio de 1 mm. Tampo de vidro temperado fumê de 1.010x800x10 mm, fixado às laterais através de cantoneira de alumínio. distanciador em MDF 25 mm entre a lateral e o tampo.

GAVETEIRO:

Tampo/base - laterais/costa: fabricados em MDF 25 mm revestido em BP em ambas as faces com fechamento através de fita de bordo em pvc 1 mm, colada pelo processo "hot melting" com acabamento frezado configurando raio de 1 mm. Gavetas em MDF 15 mm revestido em BP em ambas as faces com fechamento através de fita de bordo em PVC 1 mm, colada pelo processo "hot melting" com acabamento frezado configurando raio de 1 mm, sendo duas gavetas menores com corrediças metálicas (aço laminado com roldanas em poliacetal) e uma para pasta suspensa com corrediças telescópicas em aço com sistema de rolamentos de esferas metálicas, com conjunto de travamento de 500 mm em alumínio, com chave escamoteável (alojamento de zamag e acabamento niquelado). Fundo da gaveta em chapa dura 2,5 mm. Puxadores em MDF 15 mm, revestido em BP em ambas as faces, com cortes transversais e longitudinais de 22° com fechamento em verniz PU. Acabamento frontal com lâmina de alumínio. Montagem: fixação através de parafusos minifix de aço ou zamag, cavilhas em madeira e sapatas com parafuso de aço ¼ e acabamento em polipropileno injetado.

01 BALCÃO medindo 1.350 x 750 x 430 mm (L x A x P), com as seguintes características:

Tampo/laterais, fabricados através de 02 chapas de 9 mm revestidas na parte externa em bp com preenchimento de tiras de MDP ou MDF em todo o seu contorno. acabamento em todo o seu contorno através de fita de bordo em PVC 1 mm colada pelo processo "hot melting" com acabamento frezado configurando raio de 1 mm. Divisão/base/laterais internas e costa, em MDF 15 mm revestido em bp em ambas as faces com fechamento através de fita de bordo em PVC 1 mm, colada pelo processo "hot melting"

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 3/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

com acabamento frezado configurando raio de 1 mm. Gavetas em MDF 15 mm revestido em BP em ambas as faces com fechamento através de fita de bordo em PVC 1 mm, colada pelo processo "hot melting" com acabamento frezado configurando raio de 1 mm, com corredeiras metálicas (aço laminado com roldanas em poliacetal), com conjunto de travamento de 500 mm em alumínio, com chave escamoteável (alojamento de zamag e acabamento niquelado). Fundo da gaveta em chapa dura 2,5 mm. Portas em MDF 15 mm revestido em BP em ambas as faces com fechamento através de fita de bordo em PVC 1 mm, colada pelo processo "hot melting" com acabamento frezado configurando raio de 1 mm. Abertura 105° através de dobradiças caneco com acabamento niquelado, com fechamento automático e travamento com fechadura (alojamento de zamag e acabamento niquelado). fundo da gaveta em chapa dura 2,5 mm. Rodapé em MDF 25 mm revestido em bp em ambas as faces com fechamento através de fita de bordo em PVC 1 mm, colada pelo processo "hot melting" com acabamento frezado configurando raio de 1 mm. Prateleira de vidro incolor 6 mm laminado, fixado por 04 suportes zamag niquelado. Puxadores em MDF 15 mm, revestido em BP em ambas as faces, com cortes transversais e longitudinais de 22° com fechamento em verniz PU. Acabamento frontal com lâmina de alumínio. Montagem: fixação através de parafusos minifix de aço ou zamaq, cavilhas em madeira e sapatas com parafuso de

2 MESA PARA REUNIÃO, medindo 2,30 m, em Tamburatto 44 mm. - Marca: MESA STAR LINE	UN	2,00	0,0000	1.350,00	2.700,00
--	----	------	--------	----------	----------

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 4/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

L.A. INFORMÁTICA E SUPRIMENTOS P/ESCRITÓRIO LTDA (10955)

3	MESA L	UN	7,00	0,0000	1.300,00	9.100,00
	<p>Móvel para escritório em formato L, na cor cinza cristal, composto de:</p> <p>01 mesa retangular com tamanho mínimo de 1.250 x 685 x 750 mm + 01 mesa retangular com tamanho mínimo de 1.000 x 685 x 750 mm, com as seguintes características:</p> <p>Tampo em MDF 25 mm, com bordas arredondadas em 180° no sentido do comprimento revestido em post forming 0,6 mm na parte superior e acabamento na parte inferior.</p> <p>Saia em aglomerado 18 mm BP.</p> <p>Estrutura tubular em aço 30x20 e 30x50 com parede 0,90 apoiando o tampo por baixo, pintado na cor da mesa em pintura epóxi, com passagem de fiação.</p> <p>Acabamento lateral do tampo em ABS 2 mm.</p> <p>Ponteira em polipropileno nas estruturas.</p> <p>Pés niveladores de altura.</p> <p>01 conexão 90° medindo 685x685 mm em MDF 25 mm, com bordas arredondadas em 180°, revestido em post forming cor cinza cristal, com 06 chapas de aço para fixação.</p> <p>01 gaveteiro fixo de 03 gavetas com chave, medida de 450 x 510 x 375 mm, corpo em chapa aglomerada 18 mm, revestimento em melamínico de baixa pressão, gaveta interna com chapa metálica 0,60 mm, corrediças metálicas em aço, pintura em epóxi, puxador tipo concha 98 mm em polipropileno, fechadura de aço cromado com travamento simultâneo. Cor cinza cristal.</p> <p>01 teclado retrátil, medida de 560 x 350 mm, base 18 mm revestido em post forming cor cinza cristal, com lâmina decorativa de 90o na parte frontal, corrediça metálica, fixação do teclado na mesa com chapa de aço na cor cinza com, no mínimo, 15 mm. - Marca: DALPRÁ</p>					

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 5/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

L.A. INFORMÁTICA E SUPRIMENTOS P/ESCRITÓRIO LTDA (10955)

4	MESA SIMPLES 1.250 MESA SIMPLES 1.250	UN	1,00	0,0000	575,00	575,00
	Móvel para escritório na cor cinza cristal composto de: - 01 mesa tamanho mínimo de 1.250x685x750mm com as seguintes características: tampo em aglomerado 25mm, com bordas arredondadas em 180º no sentido do comprimento revestido em post forming 0,6mm na parte superior e acabamento na parte inferior. saia em aglomerado 18 mm BP.estrutura tubular em aço 30x20 e 30x50 com parede 0,90 apoiando o tampo por baixo, pintado na cor da mesa em pintura epóxi, com passagem de fiação.Acabamento lateral do tampo em fita PVC 1mm.Ponteira de plástico nas estruturas.pés niveladores de altura- 01 gaveteiro fixo de 03 gavetas com chave, medida de 450mmx510mmx375mm, corpo em chapa aglomerada 18mm, revestimento em melamínico da baixa pressão, gaveta interna com chapa metálica 0,60mm, corrediças metálicas em aço, pintura em epóxi, puxador tipo concha 98mm em polipropileno, fechadura de aço cromado com travamento simultâneo. Cor cinza cristal.- 01 teclado retrátil, medida de 560x350mm, base 18mm revestido em post forming cor cinza cristal com lamina decorativa de 90o na parte frontal, corrediça metálica, fixação do teclado na mesa com chapa de aço na cor cinza com no mínimo 15mm. - Marca: DALPRA					

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 6/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

L.A. INFORMÁTICA E SUPRIMENTOS P/ESCRITÓRIO LTDA (10955)

5	MESA SIMPLES 1.000 Móvel para escritório na cor cinza cristal composto de: 01 mesa retangular com tamanho mínimo de 1.000 x 685 x 750 mm, com as seguintes características: Tampo em MDF 25 mm, com bordas arredondadas em 180° no sentido do comprimento revestido em post forming 0,6 mm na parte superior e acabamento na parte inferior. Saia em aglomerado 18 mm BP. Estrutura tubular em aço 30x20 e 30x50 com parede 0,90 apoiando o tampo por baixo, pintado na cor da mesa em pintura epóxi, com passagem de fiação. Acabamento lateral do tampo em ABS 2 mm. Ponteira em polipropileno nas estruturas. Pés niveladores de altura. 01 gaveteiro fixo de 03 gavetas com chave, medida de 450 x 510 x 375 mm, corpo em chapa aglomerada 18 mm, revestimento em melamínico de baixa pressão, gaveta interna com chapa metálica 0,60 mm, corrediças metálicas em aço, pintura em epóxi, puxador tipo concha 98 mm em polipropileno, fechadura de aço cromado com travamento simultâneo. Cor cinza cristal. 01 teclado retrátil, medida de 560 x 350 mm, base 18 mm revestido em post forming cor cinza cristal, com lâmina decorativa de 90o na parte frontal, corrediça metálica, fixação do teclado na mesa com chapa de aço na cor cinza com, no mínimo, 15 mm. - Marca: DALPRÁ	UN	1,00	0,0000	525,00	525,00
6	ARMÁRIO ALTO Móvel para escritório, fechado com 02 portas, cor cinza cristal, com as seguintes características: "□Medidas mínimas 1600x890x400mm (A x L x P). "□Tampo superior em post forming aglomerado 25 mm, com bordas arredondadas 180° na parte frontal. "□Caixaria em aglomerado 15 mm "□Fundo do armário em lâmina madeira. "□Acabamento nas laterais e na traseira do tampo em PVC; acabamento nas caixarias em PVC 2 mm 02 portas com dobradiças metálicas, com regulagem de pressão e altura, puxadores de metal, fechadura com chave nas duas portas, divisórias internas em chapa aglomerado 15 mm, com regulagem altura a cada 10 cm, com prateleiras internas - Marca: DALPRÁ	UN	4,00	0,0000	895,00	3.580,00

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 7/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

L.A. INFORMÁTICA E SUPRIMENTOS P/ESCRITÓRIO LTDA (10955)

7	ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS em post forming, na cor cinza cristal, com 04 gavetas; dimensões mínimas de 450x510x1350 mm; tampo superior em post forming aglomerado 25 mm, com bordas arredondadas 180° na parte frontal; portas em post forming 18 mm; corrediça telescópica nas gavetas; estrutura metálica na base inferior das gavetas em aço carbono pintado na cor cinza; tampo de metal sob os gaveteiros para suportar o peso das pastas suspensas; pintura dos post forming na cor cinza cristal. - Marca: DALPRÁ	UN	2,00	0,0000	570,00	1.140,00
---	---	----	------	--------	--------	----------

Total do Fornecedor: 20.840,00

ROBERTO TESSARO & CIA. LTDA (6239)

13	FRIGOBAR compacto, capacidade mínima de 40 litros - 220 V - cor branca. - Marca: CONSUL	UN	2,00	0,0000	1.020,00	2.040,00
14	APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO, com as seguintes características mínimas: " <input type="checkbox"/> Registro de até 15 chamadas atendidas, 20 não atendidas e 15 realizadas; " <input type="checkbox"/> 07 tipos de toques; " <input type="checkbox"/> 05 opções de volume de toque e de recepção de áudio; " <input type="checkbox"/> Rediscagem dos últimos 15 números; " <input type="checkbox"/> Bloqueio de chamadas; " <input type="checkbox"/> Funções: despertador, data e hora. - Marca: INTELBRAS	UN	14,00	0,0000	140,00	1.960,00

Total do Fornecedor: 4.000,00

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 8/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

TARSIO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. ME. (8676)

8	POLTRONA GIRATÓRIA - TIPO PRESIDENTE, com as seguintes características: Espaldar alto em tela, apoio de cabeça e apoia braços. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura mínima de 14 mm; curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea; curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma do assento injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 kg/m ³ com 60 mm de espessura média; apoio de cabeça com estrutura em barra redonda de aço SAE 1020 trefilado e curvado a frio de 10 mm coberto com espuma expandida / laminada de 20 mm de espessura média e densidade de 33 kg/m ³ e espuma expandida / laminada de 10 mm de espessura média e densidade de 28 kg/m ³ . Revestimento do assento em vinil. capa do assento e do encosto sem costuras, ambas fixadas com grampos. contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero, montada por parafusos. Encosto com estrutura de sustentação em tubos de aço industrial redondo com 22,22 mm de diâmetro e parede de 2,25 mm curvados a frio. Revestimento interno em tela 100% poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85 mm e gramatura de 200 g/m ² , previamente tracionadas na estrutura e fixada por grampos na parte inferior e posterior acabamento. manta interna de espuma expandida / laminada com 10 mm de espessura média e densidade de 28 kg/m ³ . Revestimento do encosto em vinil. Apoia braço 3D em polipropileno copolímero injetado, regulagem de altura, profundidade e giro lateral. Estrutura em poliamida injetada com alma de aço tubular cromada, totalizando 08 posições de regulagem de altura e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 02 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Fixação por parafusos sextavados, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira. Parafusos de fixação dos componentes do tipo flangeado com trava, na bitola ¼"x 20 FPP. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste, apoiada sobre 05 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira e amortecimento com mola a gás. Mecanismo tipo relax sincron com 04 estágios de regulagem e travamento da posição desejada no sistema anti	UN	2,00	0,0000	1.020,00	2.040,00
---	---	----	------	--------	----------	----------

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 9/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

pânico ou relax livre. Componentes metálicos deverão possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco. A tinta utilizada para a pintura deverá ser em pó, do tipo híbrida (poliéster / epóxi), W-ECO, isenta de metais pesados, na cor preta semi-fosca lisa, com camada de 60 microns, sendo que todas as peças deverão ser curadas em estufa, à temperatura de 200°C. Os acabamentos cromados deverão ter a superfície preparada através de decapagem química, recebendo um banho de cromo executado sobre base niquelada.

Dimensões aproximadas:

Cadeira: 700 x 1.180/1.300 x 700 mm (L x A x P).

Encosto: 485 x 550 mm (L x A).

Apoio de cabeça: 320 x 190 mm (L x A).

Assento: 480 x 420/540 x 450 mm (L x A x P). - Marca:

CAVALETTI

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 10/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

TARSIO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. ME. (8676)

9	POLTRONA FIXA DE APROXIMAÇÃO, TIPO DIRETOR, COM ESTRUTURA EM FORMATO "S".	UN	2,00	0,0000	578,00	1.156,00
---	---	----	------	--------	--------	----------

Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 mm. Curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Espuma injetada anatomicamente com espessura média de 50 mm e densidade 45 a 50 kg/m3.

Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero.

Revestimento do assento em vinil;

Encosto com estrutura de sustentação em tubos de aço industrial redondo com 22,22 mm de diâmetro e parede de 2,25 mm curvados a frio. Revestimento interno em tela 100% poliéster com acabamento em resina acrílica LAL, espessura de 0,85 mm e gramatura de 200g/m², previamente tracionada na estrutura e fixada por grampos na parte inferior e posterior acabamento.

Manta interna de espuma expandida / laminada com 10 mm de espessura média e densidade 28 kg/m3. Revestimento do encosto em vinil; Estrutura pé de sustentação do assento e do encosto em formato de "S" com apoia-braços integrado, formada por tubo de aço SAE 1012 redondo com 25,40 mm de diâmetro e parede 2,25 mm, curvada a frio, unidos por solda do tipo mig, com acabamento em cromo de alta resistência, obedecendo a ensaios de salt-spray. Apoia-braços em polipropileno copolímero injetado, e fixado à estrutura por parafusos. Sapatas de suporte do pé "S" injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados. Fixação do assento por parafusos sextavados flangeados com trava, na bitola 1/4" x 20fpp e encosto por parafuso do tipo alen com cabeça abaulada e sextavado interno m 6 x 1 mm, unidos à porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; superfície preparada através de decapagem química; acabamento em banho de cromo com base níquelada sobre aço polido tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade.

Dimensões aproximadas:

Cadeira: 555 x 900 x 590 mm (L x A x P)

Encosto: 440 x 470 mm (L x A)

Assento: 460 X 430 mm X 430 mm (L x A x P) - Marca:

CAVALETTI

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 11/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

TARSIO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. ME. (8676)

10	CADEIRA GIRATÓRIA - TIPO SECRETÁRIA EXECUTIVA com coluna a gás, mecanismo do tipo back system e apoia-braços. Assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 13 e 12 mm respectivamente. Curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; Assento com contracapa injetada em polipropileno copolímero na cor preta, com sistema que permite manutenção do mesmo; Encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero na cor preta, com regulagem de altura interna; Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 kg/m ³ com 50 mm de espessura média no assento e com 50 mm de espessura média no encosto. Capa do assento e do encosto revestido em vinil e fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira. Fixação por parafusos sextavados e porcas de garra encravadas na madeira, do tipo rebitadas. Parafusos de fixação dos componentes do tipo flangeado com trava, na bitola ¼"x 20 FPP. Apoia-braços SL NEW PU em poliuretano injetado, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, com 07 posições de regulagem de altura com botão, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 02 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafusos. Parte superior do apoio de braço em poliuretano. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 05 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto à estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás; Telescópico injetado em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 03 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral; Mecanismo do tipo back-system, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 02 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca. Inclinação do encosto mediante sistema de movimento semicircular, com	UN	20,00	0,0000	535,00	10.700,00
----	--	----	-------	--------	--------	-----------

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 12/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

lâminas e pastilhas do tipo multidiscos, acionado por alavanca no lado direito, podendo-se assim obter infinitas posições. Molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Os componentes metálicos deverão possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, sem uso de produtos clorados para desengraxe. A tinta utilizada para pintura deverá ser a pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), W-ECO, isenta de metais pesados, na cor preto semi-fosco liso, com camada de 60 microns. Todas as peças deverão ser curadas à temperatura de 200° C;

Dimensões aproximadas:

Cadeira: 700 x 840/1040 x 700 mm (L x A x P)

Encosto: 430 x 390 mm (L x A)

Assento: 480 x 420/540 x 440 mm (L x A x P). - Marca:

CAVALETTI

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 13/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

TARSIO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. ME. (8676)

11	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO EXECUTIVA, com braços. Assento em compensado multilaminado de no mínimo 12 mm, moldado anatomicamente a quente com bordas arredondadas e curvatura na parte frontal, fixado à estrutura com porcas de garra; espuma de poliuretano injetada anatomicamente com no mínimo 40 mm de espessura e densidade controlada mínima de 50 a 60 kg/m ³ ; bordas com acabamento em perfil de PVC. Encosto injetado em polipropileno com curvatura lateral e vertical fixado à estrutura com porcas de garra; espuma de poliuretano injetada anatomicamente com no mínimo 40 mm de espessura e densidade controlada mínima de 50 a 60 kg/m ³ ; contra capa do encosto em polipropileno injetado; bordas com acabamento em perfil de PVC; suporte do encosto em forma de L, em tubo oblongo 16x30 mm, com sanfona, cor cinza médio, regulagem longitudinal e de altura através de manípulos. Revestimento em tecido de poliéster na cor verde, fixado por grampos. Base giratória para digitador com aranha de 05 (cinco) hastes revestidas com polaina de polipropileno injetado, em cinza médio, apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço; coluna central desmontável fixado por encaixe cônico, com capa telescópica em cinza médio, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem de altura da cadeira automático, sem alavanca, com no mínimo sete posições de altura e mola amortecedora que alivia o impacto na coluna vertebral ao sentar; tratamento de superfície em fosfato de zinco; pintura a pó hídrica com camada de no mínimo 6 microns e cura em estufa à 200°C. Braços em poliuretano injetado integral skin em cinza médio, com alma em aço e regulagem de altura; Dimensões aproximadas: Assento: 450/530 x 420 x 395 mm (A x L x P) Encosto: 350 x 265 mm (L x A) Total da cadeira: 790/920 x 550 x 610 mm (A x L x P) - Marca: CAVALETTI	UN	10,00	0,0000	670,00	6.700,00
----	--	----	-------	--------	--------	----------

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO

CNPJ: 82.939.380/0001-99
AVENIDA XV DE NOVEMBRO, 378
C.E.P.: 89600-000 - Joaçaba - SC

Processo Administrativo: 32/2013
Processo de Licitação: 32/2013
Data do Processo: 13/03/2013

Folha: 14/14

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

TARSIO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. ME. (8676)

12 CADEIRA FIXA COM ESTRUTURA "S"	UN	10,00	0,0000	360,00	3.600,00
Assento em compensado multilaminado de no mínimo 10 mm; espuma injetada com no mínimo 40 mm de espessura e densidade mínima de 26 kg/m ³ ; revestimento em tecido de poliéster na cor verde. Estrutura do encosto em polipropileno injetado em cinza médio; espuma injetada de no mínimo 35 mm de espessura com densidade de no mínimo 26 kg/m ³ ; revestimento em tecido de poliéster na cor verde. Estrutura S em tubo de aço industrial redondo com no mínimo 22 mm de diâmetro; sapatas em polipropileno injetado; componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco; pintura a pó hídrica com camada de no mínimo 6 microns e cura em estufa à 200°C, na cor cinza médio. - Marca: CAVALETTI					

Total do Fornecedor: 24.196,00

Total Geral: 50.028,00

Joaçaba, 11 de Abril de 2013.

RAFAEL LASKE - PREFEITO