

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

Processo Administrativo: 86/2011  
Processo de Licitação: 82/2011  
Data do Processo: 20/07/2011

Folha: 1/5

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O Prefeito, RAFAEL LASKE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 82/2011
- b) Licitação Nr.: 37/2011-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 10/08/2011
- e) Objeto da Licitação: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS E MÓVEIS DE ESCRITÓRIO PARA UTILIZAÇÃO PELA POLÍCIA MILITAR (CONVÊNIO TRÂNSITO), BEM COMO, DE 01 (UMA) LAVADORA DE ROUPAS, DESTINADA À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DE INSTRUÇÃO DO TIRO DE GUERRA 05-008, DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DESCRITAS NO ANEXO I DO PRESENTE EDITAL.

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item **(em Reais R\$)**

JOAÇABA , 10 de Agosto de 2011.

-----  
RAFAEL LASKE  
PREFEITO

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

Processo Administrativo: 86/2011  
Processo de Licitação: 82/2011  
Data do Processo: 20/07/2011

Folha: 2/5

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

**ROBERTO TESSARO & CIA. LTDA (6239)**

3	LONGARINA 03 LUGARES	2,00	0,0000	281,00	562,00
	CONJUNTO DE LONGARINA SEM BRAÇOS, COM 03 LUGARES. ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 12MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS, ASSENTO COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA NÃO PERMITIR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA, AMBOS FIXADOS À ESTRUTURA COM PORCAS DE GARRA. ESPUMA POLIURETANO INJETADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M³, ESPESSURA DE 50MM NO ASSENTO E 40MM NO ENCOSTO. REVESTIMENTO EM TECIDO DE POLIPROPILENO COR PRETA, FIXADO COM GRAMPOS, CONTRACAPA DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO. BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC. CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO COM COSTURAS DUPLAS EM FORMA DE ARCO, ACOMPANHANDO O DESIGN DA CADEIRA. ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL OBLONGO 40X77 NOS PÉS E 50X50 NA HASTE LONGITUDINAL, COM 03 LUGARES, SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO, COM OPÇÃO PARA FIXAÇÃO NO PISO ATRAVÉS DE PARAFUSOS. TUBO DO L QUE SUPORTA O ENCOSTO 20X48, SEM SANFONA. COMPONENTES METÁLICOS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM FOSFATO DE ZINCO. PINTURA A PÓ HÍBRIDA (POLIÉSTER EPÓXI), CINZA MÉDIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO - 425X470X400MM (ALT/LARG/PROF) ENCOSTO - 280X410MM (ALT/LARG) LARGURA TOTAL - 1.540MM PROFUNDIDADE TOTAL - 545 MM				

JOAÇABA , 10 de Agosto de 2011.

-----  
RAFAEL LASKE  
PREFEITO

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

Processo Administrativo: 86/2011  
Processo de Licitação: 82/2011  
Data do Processo: 20/07/2011

Folha: 3/5

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

**ROBERTO TESSARO & CIA. LTDA (6239)**

4 MESA PARA REUNIÃO - 2.000 X 1.000 X 740 MM - TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA AGLOMERADA DE 25 MM COM REVESTIMENTO NA PARTE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO E EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO NA FACE SUPERIOR, NA COR BEGE. ACABAMENTO NA BORDA FRONTAL E POSTERIOR EM POST FORMING 180º E NAS LATERAIS COM PERFIL DE PVC DE 2 MM. DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM POLIESTIRENO INJETADO DE 60 MM DE DIÂMETRO. PAINEL CONFECCIONADO EM CHAPA DE MADEIRA AGLOMERADA COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR BEGE. ACABAMENTO DA BORDA INFERIOR COM PERFIL DE PVC RETO DE 2 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA, COLADO PELO SISTEMA HOT MELT. FIXAÇÃO DO PAINEL À ESTRUTURA COM PARAFUSO ESTRUTURAL. - ESTRUTURA COM SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL INFERIOR COM TUBO OBLONGO 29X58, ESPESSURA DE 1,2 MM. ACABAMENTO COM PONTEIRAS EM POLIESTIRENO INJETADO. SUPORTES DESLIZANTES COM REGULAGEM DE ALTURA. SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL SUPERIOR COM CHAPA DE AÇO DOBRADA, ESPESSURA 2 MM. SUSTENTAÇÃO VERTICAL COM DUAS BARRAS DE TUBO DE AÇO OBLONGULAR 25X60, ESPESSURA 0,90 MM. CALHA DE PASSAGEM DE FIAÇÃO REMOVÍVEL, DE CHAPA DE AÇO COM ESPESSURA DE 1,06 MM. FIXAÇÃO DA ESTRUTURA À SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS. DESLIZADORES FIXADOS À BASE ATRAVÉS DE REBITE TUBULAR COM ROSCA INTERNA E CABEÇA PLANA, PARA COMPENSAR DESNÍVEIS DE PISO. - TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO TER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PASSADO POR PROCESSO DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ TEXTURIZADA, CURADA EM ESTUFA À 356ºF.	1,00	0,0000	459,00	459,00
5 LAVADORA DE ROUPAS, CAPACIDADE MÍNIMA PARA 10 KG, DOTADA DE, NO MÍNIMO 02 ENXÁGÜES, DISPENSER PARA ALVEJANTE, AMACIANTE E SABÃO, FILTRO / ELIMINAÇÃO DE FIAPOS, ALIMENTAÇÃO 220 V.	1,00	0,0000	1.230,00	1.230,00

**Total do Fornecedor: 2.251,00**

JOAÇABA , 10 de Agosto de 2011.

-----  
RAFAEL LASKE  
PREFEITO

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

Processo Administrativo: 86/2011  
Processo de Licitação: 82/2011  
Data do Processo: 20/07/2011

Folha: 4/5

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

**TARSIO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. ME. (8676)**

1	POLTRONA GIRATÓRIA TIPO DIRETOR - POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS TIPO AMERICANO. - ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE 14 MM MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS, ASSENTO COM CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA NÃO PERMITIR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGÜÍNEA, AMBOS FIXADOS À ESTRUTURA COM PORCAS DE GARRA; CONTRA CAPA DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, COR CINZA MÉDIO; BORDAS COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS. - ESPUMA POLIURETANO INJETADA ANATOMICAMENTE COM DENSIDADE CONTROLADA DE 50 A 60 KG/M3, ESPESSURA DE 60 MM NO ASSENTO E NO ENCOSTO. - REVESTIMENTO EM TECIDO DE POLIESTER COR PRETA, FIXADO POR GRAMPOS. CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO COM COSTURAS DUPLAS EM LINHAS CURVAS, REVESTIDA INTERNAMENTE COM ESPUMA E TELA, ACOMPANHANDO O DESIGN DA CADEIRA. - BASE GIRATÓRIA COM RELAX, COM 05 HASTES REVESTIDAS COM POLAINA DE POLIPROPILENO INJETADO COR PRETA, SOBRE RODÍZIOS DE NYLON COM ESFERAS DE AÇO PARA FACILITAR O GIRO. PINO QUE SUPORTA O RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DAS HASTES, EVITANDO QUE SE SOLTE COM FACILIDADE. COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL, FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM CAPA TELESCÓPICA COR CINZA MÉDICO, ROLAMENTO AXIAL COM ESFERAS E ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, SISTEMA DE REGULAGEM A GÁS AÇIONADA POR ALAVANCA NO LADO DIREITO, MOLA AMORTECEDORA A GÁS PARA ALIVIAR O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL. AJUSTE DE TENSÃO DA MOLA DO RELAX ATRAVÉS DE MANÍPULO FRONTAL. - ENCOSTO APOIADO E FIXADO AO ASSENTO COM PARAFUSOS E ARRUELA DE PRESSÃO ATRAVÉS DE MOLA DE AÇO DE 3" X ¼". - OS COMPONENTES METÁLICOS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM FOSFATO DE ZINCO. - PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDA (POLIÉSTER EPÓXI), COM CAMADA DE 60 MÍCRONS, E CURA EM ESTUFA À TEMPERATURA DE 200° C. - BRAÇOS TIPO AMERICANO, COM ALMA DE AÇO, INJETADOS EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: - ASSENTO: 460/540 X 480 X 460 MM (A X L X P) - ENCOSTO: 440 X 470 MM (A X L) - PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 740 MM - ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 880/960 MM	3,00	0,0000	279,00	837,00
---	---	------	--------	--------	--------

JOAÇABA , 10 de Agosto de 2011.

-----  
RAFAEL LASKE  
PREFEITO

ACIONADA POR ALAVANCA NO LADO DIREITO, MOLA AMORTECEDORA A GÁS PARA ALIVIA O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL. AJUSTE DE TENSÃO DA MOLA DO PRELATO ATRAVÉS DE MANÍPULO FRONTAL

**CADEIRA TIPO SECRETÁRIA EXECUTIVA**

- ENCOSTO APOIADO E FIXADO AO ASSENTO COM PARAFUSOS E ARRUELA DE PRESSÃO ATRAVÉS DE MOLA DE AÇO 33 X 22

**CADEIRA TIPO SECRETÁRIA EXECUTIVA**

AVES COM COMPONENTES METÁLICOS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM FOSFATO DE ZINCO.

**CADEIRA TIPO SECRETÁRIA EXECUTIVA**

- PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDA (POLIÉSTER EPÓXI), COM CAMADA DE 60 MÍCRONS, E CURA EM ESTUFA A TEMPERATURA DE 200° C.

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 37/2011 - PR**

**Processo Administrativo: 86/2011**  
**Processo de Licitação: 82/2011**  
**Data do Processo: 20/07/2011**

Folha: 5/5

- BRAÇOS TIPO AMERICANO, COM ALMA DE AÇO, INJETADOS EM POLIURETANO INTEGRAL SKIN, COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS:

- ASSENTO: 460/540 X 480 X 460 MM (A X L X P)

- ENCOSTO: 440 X 470 MM (A X L)

- PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 740 MM

- ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 880/960 MM

- LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 590 MM

- ALTURA DOS BRAÇOS: 230 MM

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

2 CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA EXECUTIVA	6,00	0,0000	145,00	870,00
---	------	--------	--------	--------

- CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA 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/M³; 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/M³; 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 PRETA, REGULAGEM LONGITUDINAL E DE ALTURA ATRAVÉS DE MANÍPULOS.

- REVESTIMENTO EM TECIDO DE POLIÉSTER NA COR PRETA, FIXADO POR GRAMPOS.

- BASE GIRATÓRIA PARA DIGITADOR COM ARANHA DE 5 (CINCO) HASTES REVESTIDAS COM POLAINA DE POLIPROPILENO INJETADO, EM PRETO, APOIADAS SOBRE RODÍZIOS DE NYLON COM ESFERAS DE AÇO; COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADO POR ENCAIXE CÔNICO, COM CAPA TELESCÓPICA EM PRETO, 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 MÍCRONS E CURA EM ESTUFA À 200°C.

- BRAÇOS EM POLIURETANO INJETADO INTEGRAL SKIN EM PRETO, 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)

**Total do Fornecedor: 1.707,00**  
**Total Geral: 3.958,00**

JOAÇABA, 10 de Agosto de 2011.

RAFAEL LASKE  
 PREFEITO