



ATA DE PREGÃO PRESENCIAL 4/2016  
LICITAÇÃO N°: 5/2016

Objetivo da Licitação:  
Aquisição de mobiliário escolar.

ÀS 13:30 horas do dia 22 de Fevereiro de 2016., na Sala de Licitações, reuniram-se a Pregoeira com sua Equipe de Apoio, e os representantes das empresas interessadas em participar do certame.

Participantes do Pregão:

Empresa: MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA  
CNPJ: 93.234.789/0001-26

Representante Legal: PAULO KIPPER  
CPF: 369.658.630-72

Empresa: LUIS CESAR REIS - REIFLEX  
CNPJ: 93.920.361/0001-37

Representante Legal: TIAGO K FRITZEN  
CPF: 010.248.180-63

Após o credenciamento, procedeu-se a abertura dos envelopes 01 - contendo as propostas de preços. A Pregoeira e Equipe de Apoio, analisaram a(s) descrição(ões) do(s) item(ns) ofertado(s) pela(s) empresa(s) participante(s), bem como a validade da proposta, marca do produto e prazo de entrega. Diante disso decide a Pregoeira e Equipe de Apoio pelo prosseguimento do certame, fase de propostas abrindo para lances para a empresa classificada.

-----  
Item Quantidade Material/Serviço Valor Total  
-----

1 130,0000 CJ Conjunto Aluno composto de:

MESA

Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.

Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura.

Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com secção circular de  $\varnothing = 31,75$  mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de  $\varnothing = 38$  mm (1 1/2), em



chapa 16 (1,5 mm).

Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA).

Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de repuxo de no mínimo Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm.

Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo de no mínimo Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.

Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe.

Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.

Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.

Altura da mesa de no mínimo 760mm.

#### CADEIRA

Assento medindo 400X430 mm e encosto medindo 396X198 mm em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL.

Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm).

Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo de no mínimo Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.

Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.

Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.

Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.

A cadeira terá no mínimo como dimensões finais: altura do assento ao chão 460mm e altura total ate o encosto de 813mm.

Valor de Referência: 210,0000

LUIS CESAR REIS ME 19.110,0000

MOVESCO INDUSTRIA, COMERCIO MOVEIS ESCOLARES LTDA 19.240,0000



2 5,0000 CJ Conjunto Professor composto de:

MESA

Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados.

Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.

Painel frontal em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão BP, acabamento frost, na cor CINZA.

Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura.

Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloroeto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura.

Estrutura composta de: - montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com secção circular de  $\varnothing = 31,75\text{mm}$  (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm). - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de  $\varnothing = 38\text{mm}$  (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). - travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm).

Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6,  $\varnothing 6,0$  mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips.

Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16 x 5/8, zincados.

Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo de no mínimo  $\varnothing 4,8$  mm, comprimento 12 mm.

Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe.

Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.

Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.



# Estado do Rio Grande do Sul Município de Coxilha



Altura da mesa de no mínimo 76cm.  
Tampo da mesa retangular 120cmX60cm.

## CADEIRA

Assento medindo 400X340 mm e encosto medindo 396X198 mm em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA.

Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm).

Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo de no mínimo Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm.

Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo de no mínimo Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm.

Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo de no mínimo Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm.

Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.

Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.

Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.

Valor de Referência: 380,0000

LUIS CESAR REIS ME 1.600,0000

MOVESCO INDUSTRIA, COMERCIO MOVEIS ESCOLARES LTDA 1.610,0000

Item: 1 - 130,0000 CJ - Conjunto Aluno composto de:

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 198,0000

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = R\$ 187,0000

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 186,0000

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = R\$ 177,0000

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 176,0000

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = R\$ 167,0000

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 166,0000

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = R\$ 157,0000

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 156,0000

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = R\$ 148,0000

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 147,0000 Valor Final

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = Parou Lances

.....  
Item: 2 - 5,0000 CJ - Conjunto Professor composto de:

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 368,0000

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = R\$ 361,0000

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 360,0000

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = R\$ 341,0000

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 340,0000

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = R\$ 322,0000

LUIS CESAR REIS - REIFLEX..... = R\$ 320,0000 Valor Final

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS E. = Parou Lances

Avenida Fioravante Franciosi, 68

CEP: 99.145-000 - Coxilha/RS

Fone/Fax: (54) 3379.2500 - www.pmcoxilha.rs.gov.br

CNPJ: 92.411.933/0001-90



Após a fase dos lances passou-se para a fase habilitação da(s) empresa(s) vencedora(s), estando toda(s) a(s) empresa(s) habilitada(s).  
LUIS CESAR REIS ME

Itens Vencedores: 1, 2

No valor total de: R\$ 20.710,00

o representante da empresa MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA Sr. PAULO KIPPER manifestou intenção de acompanhar a entrega do mobiliário, solicitando ser informado com antecedência mínima de 24 horas. Nada mais havendo encerra-se a presente ata que segue assinada pelos presentes.

Coxilha, 22 de Fevereiro de 2016.

---

Elizane Biazus  
Pregoeira

---

IVAN JOSE TAMANHO  
Membro da Equipe de Apoio

---

ELAINE MARIA ANTUNES  
Membro da Equipe de Apoio

---

MOVESCO IND. COM. DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA  
PAULO KIPPER

---

LUIS CESAR REIS - REIFLEX  
TIAGO K FRITZEN