

Comercio de móveis

LICITAÇÃO ELETRÔNICA - P.E. Nº 81/2023 - DICOA/DEALF/CBMDF – PROCESSO Nº 00053-00223078/2023-34

DECLARAÇÃO ATENDIMENTO DA LEI DISTRITAL Nº 4.770/2012 (SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

A empresa Paulo Henrique Luciano Comércio de Móveis, inscrita no CNPJ sob nº 35.263.905/0001-39, localizada Av. das patativas, nº 391, Pirajuí/SP, CEP: 16.605.140, por intermédio de seu representante legal Senhor Paulo Henrique Luciano, carteira de identidade RG nº 41928907 e CPF sob nº 347.132.668-50, DECLARA QUE ATENDE OS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL previstos no art. 7º da Lei distrital nº 4.770/2012, em especial que produz/comercializa bens:

- a) construídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT;
- b) que ofereçam menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- c) que não contém substâncias perigosas acima dos padrões tecnicamente recomendados por organismos nacionais ou internacionais;
- d) acondicionados em embalagem adequada, feita com a utilização de material reciclável, com o menor volume possível;
- e) que funcionem com baixo consumo de energia ou de água;
- f) que sejam potencialmente menos agressivos ao meio ambiente ou que, em sua produção, signifiquem economia no consumo de recursos naturais;
- g) que possuam certificado emitido pelos órgãos ambientais;
- h) que possuam certificação de procedência de produtos.

Pirajuí/SP, 27 de março de 2025

PAULO HENRIQUE LUCIANO COMERCIO DE MOVEIS:35263905000139 Assinado de forma digital por PAULO HENRIQUE LUCIANO COMERCIO DE MOVEIS:35263905000139

PAULO HENRIQUE LUCIANO

CPF n°347.132.668-50 RG n° 41928907 Administrador 35.263.905/0001-39

I.E.: 538.039.317.112

PAULO HENRIQUE LUCIANO COMÉRCIO DE MÓVEIS

> Av. das Patativas, n°391 CEP: 16.605-140

> > PIRAJUÍ-SP

Página: 1/4

PROPOSTA COMERCIAL

BOMBEIROS BRASILIA PREGÃO ELETRÔNICO No: PE812023

DADOS DA EMPRESA

Empresa: PAULO HENRIQUE LUCIANO COMERCIO DE MOVEIS

CNPJ: 35.263.905/0001-39 I.E.: 538.039.317.112

CAIXA POSTAL: NUMERO (01) - RUA CAMPOS SALES, 651 - CENTRO - CEP 16600-970

Endereço: AV. DAS PATATIVAS,391 NUCLEO HABITACIONAL PROF. WILSON AUGUSTO BISPO PIRAJUI/SP CEP:16605-140

E-MAIL: pontocertophl@gmail.com FONE:(14) 99906-9609

Dados Representante Legal pela assinatura do contrato ou documento equivalente

Nome: PAULO HENRIQUE LUCIANO

Cargo:Adminstrador

CPF: 347.132.668-50 RG:41928907

Dados Bancários:

Banco do Brasil - Agência:0160-0 - C/C.:20701-2

Lote	Item	Modelo	Especificação	Marca/ Fabricante	Qtd/un	Valor Unitário(R\$)	Valor Total(R\$)
0	184	BANCADA		EDE/EDE	90	2.890.00	260.100.00

BANCADA DE MANUTENÇÃO Altura: 900 mm, profundidade: 650 mm, largura: 1800 mm, tampo em madeira maciça peroba com espessura de 50mm, medindo 700 mm x 1500 mm, (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões) com acabamento superior usinado, evitando que fique com as bordas e quinas retas evitando deste modo acidentes com os usuários, madeira deve ser acabada com 3 processos de cobertura com seladora e no mínimo 2 processos de cobertura de verniz fosco. O tampo deve ser fixado a estrutura por parafusos auto atarrachantes. strutura em tubo de aço composto por pés laterais, travessas ver􀀩cais de apoio do tampo e travessas estabilizadoras. Pés laterais confeccionados por dois tubos de aço em formato oblongo com espessura de 1,2 mm e dimensões 77 x 39 mm, na sua face inferior deverá ser soldado uma barra chata 1/8 x 1 1/2 que deverá possuir duas perfurações para fixação de duas porca rebite para que sejam alocados 2 sapatas niveladoras por coluna, na parte superior a 3 mm do término das colunas ver􀀩cais deverá ser soldado um tubo de aço quadrado 40 x 40 mm e espessura de 1,5 mm e um na parte inferior entre 140 e 160 mm do chão, interligando os dois tubos (superior e inferior) deverá ser soldado um tubo de aço 40 x 40 com espessura de 1,5 mm que será fixado as travessas (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Estabilizadoras. Duas travessas estabilizadoras confeccionadas em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, dobrada em U e uma segunda dobra nas extremidades para criar abas de fixação, estas abas deverão conter quatro furações em formato oblongo. Travessas ver􀀩 cais de apoio do tampo, composto por 3 montantes em tubo de aço quadrado 40 x 40 mm com espessura de 1,5 mm, sendo soldados em chapa de aco dobrada em formato de u com espessura de 2,65 mm medindo 45 mm x 49 mm, os 3 montantes devem ser soldados com uma distância entre si de 210 mm, a chapa de aco deve conter 8 furações oblongas para fixação no tubo de aço superior dos pés laterais de modo que estes encaixem e recubram quase toda a extensão o tubo superior 40 x 40 dos pés laterais. Entre os 3 montantes deverão ser soldados seis segmentos de tubo de aço 40 x 40 mm com espessura de 1,5 mm com uma distância entre si de no mínimo 550 mm (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-se-á C Cer􀀩 ficado emi􀀩 do por um Organismo de Cer􀀩ficação de Produto ou Laudo de ensaio emi􀀩do por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em super􀁔cies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Cor preta



Página: 2/4

PROPOSTA COMERCIAL

BOMBEIROS BRASILIA PREGÃO ELETRÔNICO No: PE812023

0 185 BANCADA EDE/EDE 10 2.890,00 28.900,00

BANCADA DE MANUTENÇÃO Altura: 900 mm, profundidade: 650 mm, largura: 1800 mm, tampo em madeira maciça peroba com espessura de 50mm, medindo 700 mm x 1500 mm, (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões) com acabamento superior usinado, evitando que fique com as bordas e quinas retas evitando deste modo acidentes com os usuários, madeira deve ser acabada com 3 processos de cobertura com seladora e no mínimo 2 processos de cobertura de verniz fosco. O tampo deve ser fixado a estrutura por parafusos auto atarrachantes. strutura em tubo de aço composto por pés laterais, travessas ver􀀩cais de apoio do tampo e travessas estabilizadoras. Pés laterais confeccionados por dois tubos de aço em formato oblongo com espessura de 1,2 mm e dimensões 77 x 39 mm, na sua face inferior deverá ser soldado uma barra chata 1/8 x 1 1/2 que deverá possuir duas perfurações para fixação de duas porca rebite para que sejam alocados 2 sapatas niveladoras por coluna, na parte superior a 3 mm do término das colunas ver􀀩cais deverá ser soldado um tubo de aço quadrado 40 x 40 mm e espessura de 1,5 mm e um na parte inferior entre 140 e 160 mm do chão, interligando os dois tubos (superior e inferior) deverá ser soldado um tubo de aço 40 x 40 com espessura de 1,5 mm que será fixado as travessas (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Estabilizadoras. Duas travessas estabilizadoras confeccionadas em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, dobrada em U e uma segunda dobra nas extremidades para criar abas de fixação, estas abas deverão conter quatro furações em formato oblongo. Travessas ver􀀩 cais de apoio do tampo, composto por 3 montantes em tubo de aço quadrado 40 x 40 mm com espessura de 1,5 mm, sendo soldados em chapa de aço dobrada em formato de u com espessura de 2,65 mm medindo 45 mm x 49 mm, os 3 montantes devem ser soldados com uma distância entre si de 210 mm, a chapa de aço deve conter 8 furações oblongas para fixação no tubo de aço superior dos pés laterais de modo que estes encaixem e recubram quase toda a extensão o tubo superior 40 x 40 dos pés laterais. Entre os 3 montantes deverão ser soldados seis segmentos de tubo de aço 40 x 40 mm com espessura de 1,5 mm com uma distância entre si de no mínimo 550 mm (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-se-á C Cer􀀩ficado emi􀀩do por um Organismo de Cer􀀩ficação de Produto ou Laudo de ensaio emi􀀩do por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em super􀁔cies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Cor preta

0 186 BANCADA EDE/EDE 10 2.890,00 28.900,00

BANCADA DE MANUTENÇÃO Altura: 900 mm, profundidade: 650 mm, largura: 1800 mm, tampo em madeira maciça peroba com espessura de 50mm, medindo 700 mm x 1500 mm, (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões) com acabamento superior usinado, evitando que fique com as bordas e quinas retas evitando deste modo acidentes com os usuários, madeira deve ser acabada com 3 processos de cobertura com seladora e no mínimo 2 processos de cobertura de verniz fosco. O tampo deve ser fixado a estrutura por parafusos auto atarrachantes. strutura em tubo de aço composto por pés laterais, travessas ver􀀩cais de apoio do tampo e travessas estabilizadoras. Pés laterais confeccionados por dois tubos de aço em formato oblongo com espessura de 1,2 mm e dimensões 77 x 39 mm, na sua face inferior deverá ser soldado uma barra chata 1/8 x 1 1/2 que deverá possuir duas perfurações para fixação de duas porca rebite para que sejam alocados 2 sapatas niveladoras por coluna, na parte superior a 3 mm do término das colunas ver􀀩cais deverá ser soldado um tubo de aço quadrado 40 x 40 mm e espessura de 1,5 mm e um na parte inferior entre 140 e 160 mm do chão, interligando os dois tubos (superior e inferior) deverá ser soldado um tubo de aço 40 x 40 com espessura de 1,5 mm que será fixado as travessas (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Estabilizadoras. Duas travessas estabilizadoras confeccionadas em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, dobrada em U e uma segunda dobra nas extremidades para criar abas de fixação, estas abas deverão conter quatro furações em formato oblongo. Travessas ver􀀩cais de apoio do tampo, composto por 3 montantes em tubo de aço quadrado 40 x 40 mm com espessura de 1,5 mm, sendo soldados em chapa de aço dobrada em formato de u com espessura de 2,65 mm medindo 45 mm x 49 mm, os 3 montantes devem ser soldados com uma distância entre si de 210 mm, a chapa de aço deve conter 8 furações oblongas para fixação no tubo de aço superior dos pés laterais de modo que estes encaixem e recubram quase toda a extensão o tubo superior 40 x 40 dos pés laterais. Entre os 3 montantes deverão ser soldados seis segmentos de tubo de aço 40 x 40 mm com espessura de 1,5 mm com uma distância entre si de no mínimo 550 mm (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-se-á C Cer􀀩ficado emi􀀩do por um Organismo de Cer􀀩ficação de Produto ou Laudo de ensaio emi􀀩do por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em super􀁔cies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Cor preta



Página: 3/4

PROPOSTA COMERCIAL

BOMBEIROS BRASILIA PREGÃO ELETRÔNICO No: PE812023

0 187 BANCADA EDE/EDE 10 2.890,00 28.900,00

BANCADA DE MANUTENÇÃO Altura: 900 mm, profundidade: 650 mm, largura: 1800 mm, tampo em madeira maciça peroba com espessura de 50mm, medindo 700 mm x 1500 mm, (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões) com acabamento superior usinado, evitando que fique com as bordas e quinas retas evitando deste modo acidentes com os usuários, madeira deve ser acabada com 3 processos de cobertura com seladora e no mínimo 2 processos de cobertura de verniz fosco. O tampo deve ser fixado a estrutura por parafusos auto atarrachantes, strutura em tubo de aço composto por pés laterais, travessas ver􀀩cais de apoio do tampo e travessas estabilizadoras. Pés laterais confeccionados por dois tubos de aço em formato oblongo com espessura de 1,2 mm e dimensões 77 x 39 mm, na sua face inferior deverá ser soldado uma barra chata 1/8 x 1 1/2 que deverá possuir duas perfurações para fixação de duas porca rebite para que sejam alocados 2 sapatas niveladoras por coluna, na parte superior a 3 mm do término das colunas ver􀀩cais deverá ser soldado um tubo de aço quadrado 40 x 40 mm e espessura de 1,5 mm e um na parte inferior entre 140 e 160 mm do chão, interligando os dois tubos (superior e inferior) deverá ser soldado um tubo de aço 40 x 40 com espessura de 1,5 mm que será fixado as travessas (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Estabilizadoras. Duas travessas estabilizadoras confeccionadas em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, dobrada em U e uma segunda dobra nas extremidades para criar abas de fixação, estas abas deverão conter quatro furações em formato oblongo. Travessas ver􀀩 cais de apoio do tampo, composto por 3 montantes em tubo de aço quadrado 40 x 40 mm com espessura de 1,5 mm, sendo soldados em chapa de aço dobrada em formato de u com espessura de 2,65 mm medindo 45 mm x 49 mm, os 3 montantes devem ser soldados com uma distância entre si de 210 mm, a chapa de aço deve conter 8 furações oblongas para fixação no tubo de aço superior dos pés laterais de modo que estes encaixem e recubram quase toda a extensão o tubo superior 40 x 40 dos pés laterais. Entre os 3 montantes deverão ser soldados seis segmentos de tubo de aço 40 x 40 mm com espessura de 1,5 mm com uma distância entre si de no mínimo 550 mm (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-se-á C Cer􀀩ficado emi􀀩do por um Organismo de Cer􀀩ficação de Produto ou Laudo de ensaio emi􀀩do por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em super􀁔cies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Cor preta

0 188 BANCO EDE/EDE 90 1.462,00 131.580,00

BANCO DE VESTIÁRIO Dimensão 1500x500x300 (LXAXP): toda estrutura do banco composta por tubo metalon quadrado medindo 40 mm x 40 mm x 1,20mm de espessura com tratamento de super􀁔cie, onde os produtos são aero transportados, sem contato manual, por um tunel onde recebem tratamento químico prote􀀩vo an􀀩ferruginoso. Reves􀀩mento em madeira Pinus cer􀀩ficado FSC 10 cm x 2 cm, com acabamento de 02 demãos de stain plus – sparlack (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-seá Cer􀀩ficado emi􀀩do por um Organismo de Cer􀀩ficação de Produto ou Laudo de ensaio emi􀀩do por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em super􀁔cies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Cor preta.

0 189 BANCO EDE/EDE 30 1.462,00 43.860,00

BANCO DE VESTIÁRIO Dimensão 1500x500x300 (LXAXP): toda estrutura do banco composta por tubo metalon quadrado medindo 40 mm x 40 mm x 1,20mm de espessura com tratamento de super􀁔cie, onde os produtos são aero transportados, sem contato manual, por um tunel onde recebem tratamento químico prote􀀩vo an􀀩ferruginoso. Reves􀀩mento em madeira Pinus cer􀀩ficado FSC 10 cm x 2 cm, com acabamento de 02 demãos de stain plus – sparlack (admi􀀩ndo-se uma variação de 5% para mais ou para menos de todas as referidas dimensões). Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-seá Cer􀀩ficado emi􀀩do por um Organismo de Cer􀀩ficação de Produto ou Laudo de ensaio emi􀀩do por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em super􀁔cies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Cor preta.



PROPOSTA COMERCIAL

BOMBEIROS BRASILIA PREGÃO ELETRÔNICO No: PE812023

Valor Total da Proposta: R\$ 522.240,00 (quinhentos e vinte e dois mil e duzentos e quarenta reais.)

Procedência: Nacional

Prazo de Garantia:60(sessenta) meses, contra defeito de fabricação e oxidação espontânea.

Validade da Proposta:90(noventa) dias, à contar da data de sua apresentação.

- Declaro que nos preços cotados estão inclusas todas as despesas, tais como impostos, taxas, contribuições ou obrigações trabalhistas, fiscais, previdenciárias, transporte, embalagens e outros gravames que possam incidir sobre o objeto licitado.
- Demais condiçoes em acordo ao exigido em edital.

PIRAJUI/SP, 26 de Maio de 2025

PAULO HENRIQUE
LUCIANO
COMERCIO DE
MOVEIS:352639050
MOVEIS:35263905000139

Nome:PAULO HENRIQUE LUCIANO

Cargo:Adminstrador R.G.: 41928907 C.P.F.:347.132.668-50