



**RELATÓRIO DE CONFERÊNCIA DAS AMOSTRAS RECEBIDAS COM
REFERÊNCIA AO EDITAL DE LICITAÇÃO.
PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2019
PROCESSO ADMINISTRATIVO S-1076/19**

**ITENS RECEBIDOS PARA OBSERVANCIA: 48, 49, 50, 51 E 52.
EMPRESA FORNECEDORA: Centra Móveis S/A**

Item 48 – Cadeira Operacional com Braços o qual consta no edital:

Assento – Revestido em couro ecológico.

Na amostra o revestimento é de tecido.

Base giratória: de cinco patas com estrutura em liga especial de alumínio, moldada pelo processo de injeção com alta pressão e acabamento polido. Furos para rodízios com pino de encaixe 11 mm de diâmetro. Deverá possuir raio externo de 350 mm, medido do eixo central da base à extremidade da pata e altura total de 130 mm, medida da parte superior da abertura da coluna à parte inferior da pata da base, sem rodízios e sapatas. Base com formato piramidal com patas de seção trapezoidal com paredes de 04 mm de espessura reforçadas com nervuras transversais também injetadas, medindo 25 mm na largura do lado inferior da pata, considerando a extremidade junto à abertura para coluna. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do Sistema de cone morse.

Na amostra a base giratória é de estrutura injetado em Nylon, tendo raio externo de 325 mm

Item 49 – Cadeira Interlocutor o qual consta no edital:

Assento – Revestido em couro ecológico.

Na amostra o revestimento é de tecido.

Item 50 – Poltrona Presidente o qual consta no edital:

Sistema de estofado: confeccionado através do Sistema de conchas bipartidas, fabricadas em compensado multilaminado de espessura mínima de 13mm e 05 mm, moldado anatomicamente em peça única, prensado a quente.



Na amostra o sistema de conchas é bipartido porém não é moldado em peça única, e sim pela junção de duas peças.

Base giratória: de cinco patas com estrutura em liga especial de alumínio, moldada pelo processo de injeção com alta pressão e acabamento polido. Furos para rodízios com pino de encaixe 11 mm de diâmetro. Deverá possuir raio externo de 350 mm, medido do eixo central da base à extremidade da pata e altura total de 130 mm, medida da parte superior da abertura da coluna à parte inferior da pata da base, sem rodízios e sapatas. Base com formato piramidal com patas de seção trapezoidal com paredes de 04 mm de espessura reforçadas com nervuras transversais também injetadas, medindo 25 mm na largura do lado inferior da pata, considerando a extremidade junto à abertura para coluna. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do Sistema de cone morse.

Na amostra a altura total é de 80 mm.

Item 51 – Cadeira Interlocutor Diretor o qual consta no edital:

Sistema de estofado: confeccionado através do Sistema de conchas bipartidas, fabricadas em compensado multilaminado de espessura mínima de 13mm e 05 mm, moldado anatomicamente em peça única, prensado a quente.

Na amostra o sistema de conchas é bipartido porém não é moldado em peça única e sim pela junção de duas peças.

Braços: estruturais fixos. A continuação da base em tubo dobrado sobe e avança sobre o assento, servindo como apoia braços.

Na amostra o apoio de braço é confeccionado em alumínio com formato em “L”, tendo na parte superior injetado em poliuretano macio.

Item 52 – Cadeira Operacional sem braços o qual consta no edital:

Assento: Revestido em couro ecológico.

Na amostra o revestimento é de tecido.

Base giratória: de cinco patas com estrutura em liga especial de alumínio, moldada pelo processo de injeção com alta pressão e acabamento polido. Furos para rodízios com pino de encaixe 11 mm de diâmetro. Deverá possuir raio externo de 350 mm, medido do eixo central da base à extremidade da pata e altura total de 130 mm, medida da parte superior da abertura da coluna à parte inferior da pata da base, sem rodízios e sapatas. Base com



CRECI 6ª REGIÃO · PR

CONSELHO REGIONAL DE CORRETORES DE IMÓVEIS

Coordenadoria de Patrimônio



formato piramidal com patas de seção trapezoidal com paredes de 04 mm de espessura reforçadas com nervuras transversais também injetadas, medindo 25 mm na largura do lado inferior da pata, considerando a extremidade junto à abertura para coluna. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do Sistema de cone morse.

Na amostra a base giratória é de estrutura injetado em Nylon, tendo raio externo de 325 mm

Curitiba, 31 de janeiro de 2020.

(Assinado no original)

Edson Moresco
Coordenador de Patrimônio

(Assinado no original)

Luiz Carlos Ribeiro
Comissão Fiscalizadora

(Assinado no original)

Alessandro Rissardi
Comissão Fiscalizadora