



MUNICIPIO DE CARLOS BARBOSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS PÚBLICOS

MEMORIAL DESCRITIVO

**AQUISIÇÃO DE POLTRONAS PARA A PLATEIA – NOVA SEDE DA CÂMARA DE
VEREADORES DE CARLOS BARBOSA
AV. PRESIDENTE KENNEDY, Nº 737, BAIRRO AURORA- CARLOS BARBOSA**

GENERALIDADES

O presente documento tem por objetivo:

- Instruir as condições que presidirão o desenvolvimento dos serviços.
- Determinar as condições mínimas para a execução de cada serviço.
- Estabelecer o padrão de qualidade para os materiais que serão empregados.

Nos itens que houver omissão se obedecerá ao que for determinado pela fiscalização, dentro dos padrões das demais especificações.

POLTRONAS DE AUDITÓRIO

Poltronas de auditório, com braços e sem prancheta, com assento rebatível, assento e encosto modelo diretor, confeccionados em compensado anatômico, espuma injetada de 50mm, D-55kg/m³, revestido em couro ecológico, perfil de PVC em todo perímetro do assento e encosto, assento fixado a estrutura por 2 pinos/chapa de aço maciço, rebatível em 90 graus, parte inferior do assento protegida com TNT na cor da estrutura, encosto fixado a estrutura por duas chapas de aço de 3mm, parte posterior do encosto revestido em couro ecológico na mesma cor da estrutura. Estrutura composta por 1 frontal(traseiros) em tubo de aço 20x40mm, espessura 1,2mm, laterais em formato de “H” em tubo 20x20mm, espessura 1,2mm, protegidas externamente por chapa lisa de 1mm, escondendo a parte interna da estrutura, cada lugar possuirá dois apoia braços em chapa de aço, revestidos em poliuretano, medindo (CxLxA): 350x60x15mm, base do pés em chapa de aço de 2mm de espessura, fixadas ao chão nas chapas de aço, com parafusos auto atarraxante e buchas(se necessário). Dimensões do assento: 470x480mm. Dimensões do Encosto: 470x450mm. Altura Até o Encosto: 820mm. Altura Até o Assento: 450mm. Altura Até os Braços: 670mm. Profundidade: 580mm. Comprimento Unitário: 660mm. Componentes metálicos com pintura epóxi-pó na cor preta, com tratamento antiferrugem e anticorrosão. Peso mínimo suportado: 150kg. Apresentar na proposta a marca e o modelo da poltrona, relatório de ensaio em nome do licitante, conforme NBR 8095:1983 para material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, de até 300 horas. Relatório de ensaio conforme NBR 10443:2008 para tintas e vernizes, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas. Relatório de ensaio conforme NBR 11003:2009 – Tintas – Determinação de Aderência. Relatório de ensaio conforme NBR 8094:1983 – Material Metálico Revestido e Não Revestido Corrosão por Exposição à Névoa Salina, de até 300 horas. Laudo Ergônomo em nome do licitante, emitido por médico do trabalho, conforme NR 17, para o produto solicitado. Cor do revestimento a definir pela fiscalização.



MUNICIPIO DE CARLOS BARBOSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS PÚBLICOS

POLTRONAS DE AUDITÓRIO COM PRANCHETA

Poltronas de auditório, com braços e com prancheta escamoteável, com assento rebatível, assento e encosto modelo diretor, confeccionados em compensado anatômico, espuma injetada de 50mm, D-55kg/m³, revestido em couro ecológico, perfil de PVC em todo perímetro do assento e encosto, assento fixado a estrutura por 2 pinos/chapa de aço maciço, rebatível em 90 graus, parte inferior do assento protegida com TNT na cor da estrutura, encosto fixado a estrutura por duas chapas de aço de 3mm, parte posterior do encosto revestido em couro ecológico na mesma cor da estrutura. Estrutura composta por 1 frontal (traseiro) em tubo de aço 20x40mm, espessura 1,2mm, laterais em formato de “H” em tubo 20x20mm, espessura 1,2mm, protegidas externamente por chapa lisa de 1mm, escondendo a parte interna da estrutura, cada lugar possuirá dois apoia braços em chapa de aço, revestidos em poliuretano, medindo (CxLxA): 350x60x15mm, base do pés em chapa de aço de 2mm de espessura, fixadas ao chão nas chapas de aço, com parafusos auto atarraxante e buchas (se necessário). Prancheta escamoteável em MDF de 18mm preto, com acabamento de perfil de PVC tipo “T”, fixação ao mecanismo com 5 parafusos 16x4,5mm cabeça flangeada, dimensões: 240x390mm. Dimensões do assento: 470x480mm. Dimensões do Encosto: 470x450mm. Altura Até o Encosto: 820mm. Altura Até o Assento: 450mm. Altura Até os Braços: 670mm. Altura até a prancheta: 750mm. Profundidade: 580mm. Profundidade com a prancheta aberta: 760mm, Comprimento Unitário: 660mm. Componentes metálicos com pintura epóxi-pó na cor preta, com tratamento antiferrugem e anticorrosão. Peso mínimo suportado: 150kg. Apresentar na proposta a marca e o modelo da poltrona, relatório de ensaio em nome do licitante, conforme NBR 8095:1983 para material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, de até 300 horas. Relatório de ensaio conforme NBR 10443:2008 para tintas e vernizes, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas. Relatório de ensaio conforme NBR 11003:2009 – Tintas – Determinação de Aderência. Relatório de ensaio conforme NBR 8094:1983 – Material Metálico Revestido e Não Revestido Corrosão por Exposição à Névoa Salina, de até 300 horas. Laudo Ergônomo em nome do licitante, emitido por médico do trabalho, conforme NR 17, para o produto solicitado. Relatório de ensaio de colagem(resistência a tração),conforme NBR 16332:2014 - Móveis de madeira – Fita de borda e suas aplicações – Requisitos e métodos de ensaios, com resultado superior a 72N. Cor do revestimento a definir pela fiscalização.

POLTRONA DE AUDITÓRIO PARA OBESOS

Poltronas de auditório para obesos, com braços e sem prancheta, com assento rebatível, assento e encosto modelo diretor, confeccionados em compensado anatômico, espuma injetada de 50mm, D-55kg/m³, revestido em couro ecológico, perfil de PVC em todo perímetro do assento e encosto, assento fixado a estrutura por duas flanges de 3mm de espessura, rebatível em 90 graus, parte inferior do assento protegida com TNT na cor da estrutura, encosto fixado a estrutura por duas chapas de aço de 3mm, parte posterior do encosto revestido em couro ecológico na mesma cor da estrutura. Estrutura composta por 2 frontais (traseiros e dianteiros) em tubo de aço 20x40mm, espessura 1,2mm, laterais em formato de “H” em tubo 20x20mm, espessura 1,2mm, protegidas externamente por chapa lisa de 1mm, escondendo a parte interna da estrutura, cada lugar possuirá dois apoia braços em chapa de aço, revestidos em poliuretano, medindo (CxLxA):



MUNICIPIO DE CARLOS BARBOSA
SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS PÚBLICOS

350x60x15mm, base do pés em chapa de aço de 2mm de espessura, fixadas ao chão nas chapas de aço, com parafusos auto atarraxante e buchas(se necessário). Dimensões do assento: 470x750mm. Dimensões do Encosto: 470x750mm. Altura Até o Encosto: 820mm. Altura Até o Assento: 450mm. Altura Até os Braços: 670mm. Profundidade: 580mm. Comprimento Unitário: 930mm. Componentes metálicos com pintura epóxi-pó na cor preta, com tratamento antiferrugem e anticorrosão. Peso mínimo suportado: 250kg. Apresentar na proposta a marca e o modelo da poltrona, relatório de ensaio em nome do licitante, conforme NBR 8095:1983 para material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, de até 300 horas. Relatório de ensaio conforme NBR 10443:2008 para tintas e vernizes, determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas. Relatório de ensaio conforme NBR 11003:2009 – Tintas – Determinação de Aderência. Relatório de ensaio conforme NBR 8094:1983 – Material Metálico Revestido e Não Revestido Corrosão por Exposição à Névoa Salina, de até 300 horas. Laudo Ergônomo em nome do licitante, emitido por médico do trabalho, conforme NR 17, para o produto solicitado. Cor do revestimento a definir pela fiscalização.

Carlos Barbosa, 01 de agosto de 2017.

Rodrigo Stradiotti
Secretário de Projetos Públicos

Jaqueline Zandonai Dalcin
Arquiteta e Urbanista
CAU A 74643-6