



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE CARLOS BARBOSA**

### **SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS PÚBLICOS**

#### **MEMORIAL DESCRITIVO**

### **OBRA: MÓVEIS PARA AS SALAS DO ADMINISTRATIVO**

#### **CÂMARA DE VEREADORES DE 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. A mão de obra e os materiais serão de boa qualidade e obedecerão às especificações correspondentes, ficando sujeitos a aprovação por parte da fiscalização. Quando não forem especificadas, obedecerão às normas técnicas.

#### **MOBILIÁRIO PRONTO**

**Mesa retangular 1600x600x730mm (LxPxA):** tampo em MDP de 25mm maciço, sem reendrosso, revestidos em ambos os lados em laminado melaminico, cor cinza ou similar, fita de borda de 2mm de espessura, frontal em MDP de 18mm, revestidos em ambos os lados em laminado melaminico, cor cinza ou similar, fita de borda de 1mm de espessura, estrutura em tubo de aço 29x58mm e 20x30mm, com calha removível para passagem de fiação, ponteiros com ranhuras, externas, com sapatas reguláveis. Apresentar relatório de ensaio 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 Pericial/ Ergonômico, emitido por médico do trabalho, conforme NR 17, NBR 13966:2008. 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.

**Mesa de reunião circular Ø1000x730mm:** tampo em MDP de 25mm maciço, sem reendrosso, revestidos em ambos os lados em laminado melaminico, cor casca de ovo ou similar, fita de borda de 2mm de espessura, estrutura em tubo de aço 30x50mm e 20x30mm, com 4 hastes de cada tubo, ponteiros com ranhuras, externas, com sapatas reguláveis. Apresentar relatório de ensaio conforme



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE CARLOS BARBOSA**

### **SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS PÚBLICOS**

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 Pericial/ Ergonômico, emitido por médico do trabalho, conforme NR 17, NBR 13966:2008. 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.

**Mesa de reunião oval 2400x1200x730mm:** tampo em MDP de 25mm maciço, sem reendosso, revestidos em ambos os lados em laminado melaminico, cor cinza ou similar, fita de borda de 2mm de espessura, estrutura em tubo de aço 30x50mm e 20x30mm, ponteiros com ranhuras, externas, com sapatas reguláveis. Apresentar relatório de ensaio 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 Pericial/ Ergonômico, emitido por médico do trabalho, conforme NR 17, NBR 13966:2008. 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.

**Armário médio com 2 portas e prateleiras internas medindo 800x472x1077mm (LxPxA):** tampo em MDP de 25mm maciço, sem reendosso, revestidos em ambos os lados em laminado melaminico, cor cinza ou similar, fita de borda de 2mm de espessura, fundo, laterais, portas e prateleiras em MDP de 18mm revestidos em ambos os lados em laminado melaminico, cor cinza ou similar, fita de borda de 2mm de espessura, duas prateleiras internas reguláveis, com suporte em pino de aço, dobradiças do tipo slow, para fechamento da porta lentamente sem batidas, puxadores em alumínio maciço, portas com chaves, pés com sapatas reguladoras. Apresentar na Laudo Pericial/ Ergonômico, emitido por médico do trabalho, conforme NR 17, NBR 13961:2010. 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.

**Cadeira de aproximação – sem braço e estrutura na cor preta, assento e encosto estofados, tecido na cor verde:** estrutura 4 pés em tubo 7/8x1,2mm, estrutura do encosto em formato de “L”, em tubo 16x30x1,5mm, com capa sanfonada para proteção do tubo, assento e encosto em compesando anatômicos, espuma injetada de 30mm, revestido em tecido, proteção do encosto com



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE CARLOS BARBOSA**

### **SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS PÚBLICOS**

perfil francis e do encosto com capa de polipropileno. Dimensões: 770mm até o encosto e 450mm até o assento, encosto medindo: 270x360mm e assento medindo: 400x400mm. Apresentar relatório de ensaio conforme NBR 8095:1983 para material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada, de até 300horas. 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 Pericial/ Ergonômico, emitido por médico do trabalho, conforme NR 17, NBR 13962:2006.

Carlos Barbosa, 26 de setembro de 2017.

Rodrigo Stradiotti  
Secretário de Projetos Públicos

Jaqueline Zandonai Dalcin  
Arquiteta e Urbanista  
CAU A 74643-6