



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

TERMO DE REFERÊNCIA

REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS ADMINISTRATIVOS E ESCOLARES

➤ **Do Objeto:**

Registro de Preços para eventual aquisição de Mobiliários Administrativos e Escolares destinados à Rede Municipal de Educação de Birigui/SP.

➤ **Da Justificativa:**

O Registro de Preços para a eventual aquisição de mobiliários administrativos e escolares visa a substituição gradativa dos atuais que já estão apresentando sinais de desgaste pelo tempo de uso. Também está previsto neste registro de preços o quantitativo necessário à implantação de duas novas creches cujo término está previsto para o segundo semestre de 2020.

Destacamos também a questão organização e planejamento de compras, haja visto que são constantes os pedidos de aquisição de mobiliários pelas Unidades Escolares no decorrer do ano letivo, tendo gerado diversas requisições de compras e conseqüentemente diversões pregões. Neste sentido, propomos o tal registro elencado por mobiliários de uso comum nos prédios escolares.

➤ **Da quantidade e das Especificações dos Mobiliários Administrativos e Escolares:**

ORDEM	Material/Especificação	Ficha Catálogo FDE	Quantidade
01	EXCLUSIVO Armário Alto com Prateleira – Padrão FDE	AA03	30
02	EXCLUSIVO Armário Baixo com Prateleira – Padrão FDE	AB05	30
03	Armário De Aço, 02 Portas Com Reforço, Chaves E Tranca Na Parte Superior E Inferior, 04 Prateleiras Com Reforço, Medindo 1,98 X 1,20 X 0,40- Chapa 22- Cor Cinza	-	60



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

04	Arquivo para Pastas Suspensas – Padrão FDE	AQ03	30
05	Berço Infantil (com colchão) – Padrão FDE	BC01	80
06	EXCLUSIVO Cadeira Fixa – Padrão FDE	CD03	100
07	EXCLUSIVO Cadeira Giratória Sem Braços – Padrão FDE	CD04	80
08	Cadeira Giratória Com Braços – Padrão FDE	CD06	80
09	Cadeira de Uso Múltiplo – Azul – Padrão FDE	CD08	120
10	Cadeira Alta para Alimentação de Crianças – Padrão FDE	CD11	140
11	Conjunto Coletivo – Tamanho 1 – Padrão FDE	CJC01	60
12	Conjunto para Aluno – Tamanho 1 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA01B	600
13	Conjunto para Aluno – Tamanho 3 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA03B	600
14	COTA PRINCIPAL Conjunto para Aluno – Tamanho 4 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA04B	450
15	COTA RESERVADA Conjunto para Aluno – Tamanho 4 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA04B	150
16	COTA PRINCIPAL Conjunto para Aluno – Tamanho 5 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA05B	450
17	COTA RESERVADA Conjunto para Aluno – Tamanho 5 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA05B	150
18	COTA PRINCIPAL Conjunto para Aluno – Tamanho 6 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA06B	450
19	COTA RESERVADA Conjunto para Aluno – Tamanho 6 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA06B	150
20	Conjunto para Professor	CJP01	60
21	Conjunto para Refeitório – Tamanho	M4C01	60



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	1 – Padrão FDE		
22	Conjunto para Refeitório – Tamanho 3 – Padrão FDE	M4C03	60
23	Conjunto para Refeitório – (altura do aluno: de 1,33m a 1,59m) – Padrão FDE	MBR02	60
24	Conjunto para Refeitório – (altura do aluno: de 1,59m a 1,88m) – Padrão FDE	MBR03	60
25	Conjunto uso múltiplo (01 mesa / 04 cadeiras) – Padrão FDE	CJU03	40
26	EXCLUSIVO Estante simples – Padrão FDE	ES01	40
27	Estante Dupla para Biblioteca – Padrão FDE	ES03	40
28	EXCLUSIVO Estante / Escaninho de Madeira – Padrão FDE	ES10	60
29	EXCLUSIVO Estante Baixa (com rodízios) – Padrão FDE	ES11	80
30	EXCLUSIVO Gaveteiro – Sistema de Mobiliário para Áreas Administrativas – Padrão FDE	GV02	40
31	EXCLUSIVO Mesa (L=1200mm) – Sistema de Mobiliários para Áreas Administrativas – Padrão FDE	ME22	40
32	EXCLUSIVO Mesa (L=1600mm) – Sistema de Mobiliários para Áreas Administrativas – Padrão FDE	ME24	40
33	EXCLUSIVO Mesa de Reunião (L=2000mm) – Sistema de Mobiliários para Áreas Administrativas – Padrão FDE	ME25	20

➤ Das Condições de Entrega:

Os materiais constantes do objeto deverão atender às exigências mínimas de qualidade, adequados e em conformidade com os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade industrial – ABNT, INMETRO,



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

etc., atentando-se a contratada, principalmente, para as prescrições contidas no art. 39, VIII, da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor);

Os objetos deste Termo de Referência deverão ser novos, de primeiro uso, não sendo, em hipótese alguma, permitida a oferta de materiais resultantes de processo de condicionamento e/ou remanufaturamento.

Local de entrega: Nas próprias Unidades Escolares e/ou na Secretaria Municipal de Educação, conforme planilha de endereços anexa (Planilha A);

O horário de expediente para entrega: das 08h às 10h30min e das 13h30min às 16h;

O prazo para entrega deverá ocorrer em até **45 (Quarenta e Cinco) dias úteis** a contar do recebimento da Autorização de Fornecimento pelo fornecedor;

Os materiais serão recebidos provisoriamente, mediante a emissão do TERMO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO, podendo a Unidade Escolar solicitar a substituição e/ou complementação dos materiais, em caso de desconformidade quanto à especificação, qualidade e/ou quantidade. A contratada terá prazo de até 05 (cinco) dias úteis para realizar a substituição dos produtos em caso de desconformidade quanto à especificação e/ou qualidade; e prazo de até 05 (cinco) dias úteis para realizar a complementação em caso de desconformidade em relação à quantidade solicitada.

A contratada deverá emitir uma nota fiscal eletrônica para cada Autorização de Fornecimento, sendo a nota fiscal eletrônica referente ao seu respectivo empenho;

A contratada deverá responsabilizar-se pela entrega dos materiais, bem como pelo seu transporte e descarregamento no local estipulado para entrega, dentro do prazo estabelecido;

A contratada deverá considerar a entrega dos materiais devidamente montados; caso opte por transportá-los desmontados, no momento da entrega, os mesmos deverão ser montados ou providencie o agendamento para montagem dos materiais com a maior brevidade possível;

As despesas com a entrega do objeto serão por conta da(s) empresa(s) vencedora(s) do certame, devendo enviar carregadores para auxiliar o motorista no descarregamento e conferência do objeto, bem como emitir uma Nota Fiscal Eletrônica referente ao seu respectivo empenho;



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

GARANTIAS:

Mínimo de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.

Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base a data constante na nota fiscal de entrega à Prefeitura Municipal de Birigui, mediante recebimento do material.

➤ **Das Condições de Pagamento:**

Até 15 (quinze) dias úteis após a entrega total do material constante em cada Autorização de Fornecimento, conferência e emissão do termo de recebimento definitivo dos materiais e mediante apresentação dos documentos de cobrança (Nota Fiscal) dos mesmos.

Para fins de organização e tramitação da Nota Fiscal visando pagamento e liquidação, torna-se importante o fornecedor informar no corpo da mesma, os dados bancários, número do pregão, número da Autorização de Fornecimento e Número do Empenho.

➤ **Da Qualificação Técnica:**

As empresas participantes da licitação deverão entregar Atestado de Capacidade Técnica e Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis do último exercício social.

➤ **Da Documentação Técnica:**

ORDEM	Material/Especificação	Ficha Catálogo FDE	Documentação a ser Apresentada
01	Armário Alto com Prateleira – Padrão FDE	AA03	Certificação de produto emitido por Organismo Certificador acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a NBR 13691:2010.
02	Armário Baixo com Prateleira – Padrão FDE	AB05	Certificação de produto emitido por Organismo Certificador acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a NBR 13691:2010.



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

03	Armário De Aço, 02 Portas Com Reforço, Chaves E Tranca Na Parte Superior E Inferior, 04 Prateleiras Com Reforço, Medindo 1,98 X 1,20 X 0,40- Chapa 22- Cor Cinza	-	Não se Aplica
04	Arquivo para Pastas Suspensas – Padrão FDE	AQ03	<p>- Laudos laboratoriais realizados com base na norma ABNT NBR 13961:2010:</p> <p>» ensaio de estabilidade com carga vertical nas partes móveis (6.2.4);</p> <p>» ensaio de resistência de gavetas e trilhos (6.3.5.1);</p> <p>» ensaio de durabilidade de gavetas e trilhos (6.3.5.2);</p> <p>» ensaio de resistência da gaveta ao impacto do fechamento/abertura (6.3.5.3);</p> <p>» ensaio de resistência da estrutura da gaveta (6.3.5.4);</p> <p>» ensaio de intertravamento das gavetas (6.3.5.5).</p> <p>Obs. 1: Estes laudos deverão ser emitidos por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO - Coordenação Geral de Credenciamento do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - para realização dos ensaios constantes da ABNT NBR13961: 2010 Móveis para escritório - Armários.</p> <p>Obs. 2: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo 4 em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm).</p> <p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>CGCREINMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>Obs. 3: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9cm x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 4: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
05	Berço Infantil (com colchão) – Padrão FDE	BC01	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação para o berço, emitido pelo Organismo de Certificação do Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a ABNT NBR 15860:2016 (partes 1 e 2) - Móveis - Berços e berços dobráveis infantis tipo doméstico.</p> <p>- Certificado de Conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação para o colchão, emitido pelo Organismo de Certificação do Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a ABNT NBR 13579:2011 (partes 1 e 2) - Colchão e colchonete de espuma flexível de poliuretano e bases.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao desenho e especificação.</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>Obs. 1: A(s) Declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>Obs. 2: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 3: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 4: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
06	Cadeira Fixa – Padrão FDE	CD03	<p>- Espuma:</p> <p>» laudo técnico de ensaio de comprovação das características especificadas para espumas, em papel timbrado, emitido por laboratório especializado, acompanhado de amostra da espuma do assento e do encosto devidamente identificadas;</p> <p>» declaração de isenção de gases CFC na produção da espuma, emitida pelo fabricante da espuma.</p> <p>- Tecido:</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>» laudo técnico que comprove as características especificadas para o tecido, em papel timbrado, emitido por laboratório especializado, acompanhado de amostra do tecido identificada, medindo 20 x 20cm, afixada em cartela;</p> <p>» certificado de garantia do tratamento de impermeabilização.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do componente ensaiado (espuma e tecido), é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter identificação do fabricante; correspondência com amostras entregues; data; nome e assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos e documentos técnicos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data da sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos e documentos técnicos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
07	Cadeira Giratória Sem Braços – Padrão FDE	CD04	<p>- Certificação de produto emitido por Organismo Certificador acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a ABNT NBR 13962:2006 Móveis para escritório - Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: O(s) documento(s) correspondente(s) à certificação da cadeira deve(m) conter identificação de vinculação de forma clara e inequívoca da correspondência entre o produto ofertado e ao modelo da cadeira certificada.</p>
08	Cadeira Giratória Com Braços –	CD06	- Certificação de produto



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	Padrão FDE		<p>emitido por Organismo Certificador acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a ABNT NBR 13962:2006 Móveis para escritório - Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: O(s) documento(s) correspondente(s) à certificação da cadeira deve(m) conter identificação de vinculação de forma clara e inequívoca da correspondência entre o produto ofertado e ao modelo da cadeira certificada.</p>
09	Cadeira de Uso Múltiplo – Azul – Padrão FDE	CD08	<p>- Certificação de produto emitido por Organismo Certificador acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a ABNT NBR 13962:2018 Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: O(s) documento(s) correspondente(s) à certificação da cadeira deve(m) conter identificação de vinculação de forma clara e inequívoca da correspondência entre o produto ofertado e ao modelo da cadeira certificada.</p>
10	Cadeira Alta para Alimentação de Crianças – Padrão FDE	CD11	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP;</p> <p>- Declaração emitida pelo</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

		<p>Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO com a especificação do produto.</p> <p>Obs. 1: O Organismo de Certificação de Produto - OCP, deve ser acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a NBR 15991-1 Cadeiras altas para crianças. Parte 1: Requisitos de segurança e para a NBR 15991-2 Cadeiras altas para crianças. Parte 2: Métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 2: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <ul style="list-style-type: none">• O fornecedor deve apresentar também, laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE- - INMETRO para realização dos ensaios de produtos da área moveleira. <p>Obs.3: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo 2 em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9x12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs.4: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs.5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
--	--	--



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

11	Conjunto Coletivo – Tamanho 1 – Padrão FDE	CJC01	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332:2014 - Móveis de madeira - Fita de bordo e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>Para fornecimento de cadeira com assento e encosto em compensado moldado, o fornecedor deverá apresentar documento que comprove a procedência e a legalidade de origem das madeiras laminadas, conforme modelo de "Declaração tipo C".</p> <p>Declaração de compatibilidade entre cavidades de moldes de injeção para cada</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			componente utilizado (emitida pelo fabricante do componente), conforme modelo de "Declaração tipo D".
12	Conjunto para Aluno – Tamanho 1 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA01B	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de alta pressão ao tampo injetado em ABS, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (ver item DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS).</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>O laudo deve trazer as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none">» Dados do solicitante; » Nome do fabricante da mesa do conjunto individual (CJA-01B);» Nome do fabricante do componente (tampo);» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto individual (CJA-01B);» Fotos da mesa do conjunto individual (CJA-01B);» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;» Descrição dos ensaios/ metodologia;» Resultados obtidos;» Equipamentos utilizados;» Data dos ensaios;» Data do relatório;» Assinatura do técnico responsável. <p>Obs. 2: Os resultados do ensaio de “descolamento espontâneo sob aquecimento” devem ser expressos por meio de parecer conclusivo.</p> <p>Obs. 3: Os resultados dos ensaios de “descolamento sob tração” e “descolamento sob tração após aquecimento” devem ser expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas</p>
--	--	--	--



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.
13	Conjunto para Aluno – Tamanho 3 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA03B	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de alta pressão ao tampo injetado em ABS, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (ver item DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>INJETADO EM ABS). O laudo deve trazer as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none">» Dados do solicitante;» Nome do fabricante da mesa do conjunto aluno (CJA- -03B);» Nome do fabricante do componente (tampo);» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto aluno (CJA-03B);» Fotos da mesa do conjunto aluno (CJA-03B);» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;» Descrição dos ensaios/ metodologia;» Resultados obtidos;» Equipamentos utilizados;» Data dos ensaios;» Data do relatório;» Assinatura do técnico responsável. <p>Obs. 2: Os resultados do ensaio de “descolamento espontâneo sob aquecimento” devem ser expressos por meio de parecer conclusivo.</p> <p>Obs. 3: Os resultados dos ensaios de “descolamento sob tração” e “descolamento sob tração após aquecimento” devem ser expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p>
--	--	--	---



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>Obs. 5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Quando for utilizada matéria-prima de origem reciclada ou recuperada para injeção do porta-livros, o fornecedor deverá apresentar:</p> <p>» declaração referente à informação técnica que permita o rastreamento da matéria-prima utilizada na cadeia de produção, conforme modelo de "Declaração tipo A";</p> <p>» declaração de proporção de material puro x material reciclado/ recuperado, utilizado no porta-livros, conforme modelo de "Declaração tipo B".</p>
14	Conjunto para Aluno – Tamanho 4 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA04B	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados. Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de alta pressão ao tampo injetado em ABS, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (ver item DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTAPRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS). O laudo deve trazer as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none">» Dados do solicitante;» Nome do fabricante da mesa do conjunto aluno (CJA- -04B);» Nome do fabricante do componente (tampo);» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto aluno (CJA-04B);» Fotos da mesa do conjunto aluno (CJA-04B);» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;» Descrição dos ensaios/ metodologia;» Resultados obtidos;» Equipamentos utilizados;» Data dos ensaios;» Data do relatório;» Assinatura do técnico responsável. Obs. 2: Os resultados do ensaio de “descolamento espontâneo sob aquecimento” devem ser expressos por meio de parecer conclusivo.
--	--	--	---



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>Obs. 3: Os resultados dos ensaios de “descolamento sob tração” e “descolamento sob tração após aquecimento” devem ser expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Quando for utilizada matéria-prima de origem reciclada ou recuperada para injeção do porta-livros, o fornecedor deverá apresentar:</p> <p>» declaração referente à informação técnica que permita o rastreamento da matéria-prima utilizada na cadeia de produção, conforme modelo de "Declaração tipo A";</p> <p>» declaração de proporção de material puro x material reciclado/ recuperado, utilizado no porta-livros, conforme modelo de "Declaração tipo B".</p>
15	Conjunto para Aluno – Tamanho 4 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA04B	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de alta pressão ao tampo injetado em ABS, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (ver item DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS). O laudo deve trazer as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none">» Dados do solicitante;» Nome do fabricante da mesa do conjunto aluno (CJA- -04B);» Nome do fabricante do componente (tampo);» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto aluno (CJA-04B);» Fotos da mesa do conjunto aluno (CJA-04B);» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;» Descrição dos ensaios/
--	--	--	---



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>metodologia;</p> <p>» Resultados obtidos;</p> <p>» Equipamentos utilizados;</p> <p>» Data dos ensaios;</p> <p>» Data do relatório;</p> <p>» Assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Os resultados do ensaio de “descolamento espontâneo sob aquecimento” devem ser expressos por meio de parecer conclusivo.</p> <p>Obs. 3: Os resultados dos ensaios de “descolamento sob tração” e “descolamento sob tração após aquecimento” devem ser expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Quando for utilizada matéria-prima de origem reciclada ou recuperada para injeção do porta-livros, o fornecedor deverá apresentar:</p> <p>» declaração referente à informação técnica que permita o rastreamento da matéria-prima utilizada na cadeia de produção, conforme modelo de "Declaração tipo A";</p> <p>» declaração de proporção de material puro x material reciclado/ recuperado, utilizado no porta-livros,</p>
--	--	--	--



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			conforme modelo de "Declaração tipo B".
16	Conjunto para Aluno – Tamanho 5 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA05B	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de alta pressão ao tampo injetado em ABS, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (ver item DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPOINJETADO EM ABS). O laudo deve trazer as seguintes informações:</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<ul style="list-style-type: none">» Dados do solicitante;» Nome do fabricante da mesa do conjunto aluno (CJA- -05B);» Nome do fabricante do componente (tampo);» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto aluno (CJA-05B);» Fotos da mesa do conjunto aluno (CJA-05B);» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;» Descrição dos ensaios/ metodologia;» Resultados obtidos;» Equipamentos utilizados;» Data dos ensaios;» Data do relatório;» Assinatura do técnico responsável. <p>Obs. 2: Os resultados do ensaio de “descolamento espontâneo sob aquecimento” devem ser expressos por meio de parecer conclusivo.</p> <p>Obs. 3: Os resultados dos ensaios de “descolamento sob tração” e “descolamento sob tração após aquecimento” devem ser expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
--	--	--	---



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>- Quando for utilizada matéria-prima de origem reciclada ou recuperada para injeção do porta-livros, o fornecedor deverá apresentar:</p> <p>» declaração referente à informação técnica que permita o rastreamento da matéria-prima utilizada na cadeia de produção, conforme modelo de "Declaração tipo A";</p> <p>» declaração de proporção de material puro x material reciclado/ recuperado, utilizado no porta-livros, conforme modelo de "Declaração tipo B".</p>
17	Conjunto para Aluno – Tamanho 5 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA05B	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de alta pressão ao tampo injetado em ABS, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (ver item DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS). O laudo deve trazer as seguintes informações:</p> <p>» Dados do solicitante;</p> <p>» Nome do fabricante da mesa do conjunto aluno (CJA- -05B);</p> <p>» Nome do fabricante do componente (tampo);</p> <p>» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto aluno (CJA-05B);</p> <p>» Fotos da mesa do conjunto aluno (CJA-05B);</p> <p>» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;</p> <p>» Descrição dos ensaios/ metodologia;</p> <p>» Resultados obtidos;</p> <p>» Equipamentos utilizados;</p> <p>» Data dos ensaios;</p> <p>» Data do relatório;</p> <p>» Assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Os resultados do ensaio de “descolamento espontâneo sob aquecimento” devem ser expressos por meio de parecer conclusivo.</p> <p>Obs. 3: Os resultados dos</p>
--	--	--	---



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>ensaios de “descolamento sob tração” e “descolamento sob tração após aquecimento” devem ser expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Quando for utilizada matéria-prima de origem reciclada ou recuperada para injeção do porta-livros, o fornecedor deverá apresentar:</p> <p>» declaração referente à informação técnica que permita o rastreamento da matéria-prima utilizada na cadeia de produção, conforme modelo de "Declaração tipo A";</p> <p>» declaração de proporção de material puro x material reciclado/ recuperado, utilizado no porta-livros, conforme modelo de "Declaração tipo B".</p>
18	Conjunto para Aluno – Tamanho 6 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA06B	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de alta pressão ao tampo injetado em ABS, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (ver item DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS). O laudo deve trazer as seguintes informações:</p> <p>» Dados do solicitante;</p> <p>» Nome do fabricante da mesa do conjunto aluno (CJA- -06B);</p> <p>» Nome do fabricante do componente (tampo);</p> <p>» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto aluno (CJA-06B);</p> <p>» Fotos da mesa do conjunto aluno (CJA-06B);</p> <p>» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;</p> <p>» Descrição dos ensaios/ metodologia;</p>
--	--	--	---



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>» Resultados obtidos;</p> <p>» Equipamentos utilizados;</p> <p>» Data dos ensaios;</p> <p>» Data do relatório;</p> <p>» Assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Os resultados do ensaio de “descolamento espontâneo sob aquecimento” devem ser expressos por meio de parecer conclusivo.</p> <p>Obs. 3: Os resultados dos ensaios de “descolamento sob tração” e “descolamento sob tração após aquecimento” devem ser expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Quando for utilizada matéria-prima de origem reciclada ou recuperada para injeção do porta-livros, o fornecedor deverá apresentar:</p> <p>» declaração referente à informação técnica que permita o rastreamento da matéria-prima utilizada na cadeia de produção, conforme modelo de "Declaração tipo A";</p>
19	Conjunto para Aluno – Tamanho 6 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA06B	<p>- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação,</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, acreditado pelo CGCRE-INMETRO para ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de alta pressão ao tampo injetado em ABS, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (ver item DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS DE COLAGEM DO LAMINADO DE ALTA PRESSÃO AO TAMPO INJETADO EM ABS). O laudo deve trazer as seguintes informações:</p> <p>» Dados do solicitante;</p> <p>» Nome do fabricante da mesa do conjunto aluno (CJA- -06B);</p> <p>» Nome do fabricante do componente (tampo);</p>
--	--	--	--



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto aluno (CJA-06B);</p> <p>» Fotos da mesa do conjunto aluno (CJA-06B);</p> <p>» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;</p> <p>» Descrição dos ensaios/ metodologia;</p> <p>» Resultados obtidos;</p> <p>» Equipamentos utilizados;</p> <p>» Data dos ensaios;</p> <p>» Data do relatório;</p> <p>» Assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Os resultados do ensaio de “descolamento espontâneo sob aquecimento” devem ser expressos por meio de parecer conclusivo.</p> <p>Obs. 3: Os resultados dos ensaios de “descolamento sob tração” e “descolamento sob tração após aquecimento” devem ser expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Quando for utilizada matéria-prima de origem reciclada ou recuperada para injeção do porta-livros, o fornecedor deverá apresentar:</p>
--	--	--	--



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>» declaração referente à informação técnica que permita o rastreamento da matéria-prima utilizada na cadeia de produção, conforme modelo de "Declaração tipo A";</p> <p>» declaração de proporção de material puro x material reciclado/ recuperado, utilizado no porta-livros, conforme modelo de "Declaração tipo B".</p>
20	Conjunto para Professor	CJP01	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

21	Conjunto para Refeitório – Tamanho 1 – Padrão FDE	M4C01	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
22	Conjunto para Refeitório – Tamanho 3 – Padrão FDE	M4C03	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>ABNT NBR 16332 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
23	Conjunto para Refeitório – (altura do aluno: de 1,33m a 1,59m) – Padrão FDE	MBR02	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332:2014 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Declaração de compatibilidade entre cavidades de moldes de injeção para cada componente utilizado (emitida pelo fabricante do componente), conforme modelo de "Declaração tipo D".</p>
24	Conjunto para Refeitório – (altura do aluno: de 1,59m a 1,88m) – Padrão FDE	MBR03	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332:2014 - Móveis de madeira - Fita de bordo e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Declaração de compatibilidade entre cavidades de moldes de injeção para cada componente utilizado (emitida pelo fabricante do componente), conforme modelo de "Declaração tipo D".</p>
25	Conjunto uso múltiplo (01 mesa / 04 cadeiras) – Padrão FDE	CJU03	<p>DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA</p> <p>- MESA</p> <p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios de produtos da área moveleira.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332:2014 - Móveis de madeira - Fita de bordo e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo 2 em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p> <p>- Declaração de compatibilidade entre cavidades de moldes de injeção para cada componente utilizado (emitida pelo fabricante do componente), conforme modelo de "Declaração tipo D".</p> <p>DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA - CADEIRA</p> <p>- Certificação de produto emitido por Organismo Certificador acreditado pelo CGCRE-INMETRO para a ABNT NBR 13962:2018 Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio.</p> <p>- Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e especificação. Essa declaração deve explicitar os nomes dos fabricantes dos componentes injetados, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p> <p>Obs. 1: O(s) documento(s) correspondente(s) à certificação da cadeira deve(m) conter identificação de vinculação de forma clara e inequívoca da correspondência entre o produto ofertado e ao modelo da cadeira certificada.</p>
26	Estante simples – Padrão FDE	ES01	- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo 2 em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
27	Estante Dupla para Biblioteca – Padrão FDE	ES03	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo 2 em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
28	Estante / Escaninho de Madeira – Padrão FDE	ES10	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo 2 em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
29	Estante Baixa (com rodízios) – Padrão FDE	ES11	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura da base metálica em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado no CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização de ensaios de produtos da área moveleira.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.
30	Gaveteiro – Sistema de Mobiliário para Áreas Administrativas – Padrão FDE	GV02	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; nome e assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
31	Mesa (L=1200mm) – Sistema de Mobiliários para Áreas Administrativas – Padrão FDE	ME22	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>12cm); identificação do fabricante; data; nome e assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
32	Mesa (L=1600mm) – Sistema de Mobiliários para Áreas Administrativas – Padrão FDE	ME24	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; nome e assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>
33	Mesa de Reunião (L=2000mm) – Sistema de Mobiliários para Áreas Administrativas – Padrão FDE	ME25	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>Obs. 1: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado</p>



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; nome e assinatura do técnico responsável.</p> <p>Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.</p> <p>Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.</p>

➤ Do Prazo de Validade do Registro de Preços:

12 (doze) meses;