

RELATÓRIO ANÁLISE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

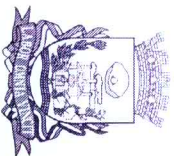
Edital nº 175/2020

Pregão Eletrônico nº 048/2020

OBJETO: Registro de Preços para Aquisição de Mobiliários Administrativos e Escolares, Destinados aos Alunos das Unidades Escolares da Rede Municipal de Educação – Secretaria de Educação, pelo Período de 12 (doze) Meses, Conforme Especificações dos Anexos I e II – Termo de Referência.

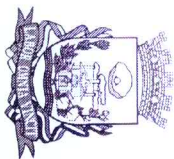
Licitante: SUDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA - EPP – CNPJ: 05.010.382/0001-58

Nº ITEM	Material/Especificação	Ficha Catálogo FDE	Documentação a ser Apresentada	SITUAÇÃO	
				Documentos Técnicos	Atestado(s)
11	Conjunto Coletivo – Tamanho 1 – Padrão FDE	CJC01	- 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. - 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	Atestado Capacidade Técnica	“Em Desacordo” Não apresentou as declarações “Tipo C e Tipo D” “De Acordo”



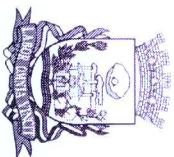
Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>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> <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>		



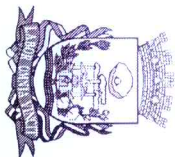
Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

			Declaração de compatibilidade entre cavidades de moldes de injeção para cada componente utilizado (emitida pelo fabricante do componente), conforme modelo de "Declaração tipo D".			
			- Certificado de conformidade / Declaração(ões) de Manutenção da Certificação, emitido pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, aprovado pelo 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 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.	Atestado Capacidade Técnica	"Em Desacordo" Não apresentou a Declaração emitida pelo Organismo de Certificação de Produto - OCP, comprovando a correspondência do Certificado de Conformidade INMETRO ao projeto e	"De Acordo"
14	Conjunto para Aluno – Tamanho 4 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA04B				



Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

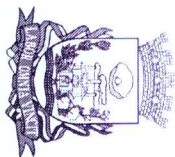
			<p>Obs. 1: A(s) declaração(ões) de manutenção da certificação deve(m) estar de acordo com os prazos estabelecidos nos Requisitos de Avaliação da Conformidade, com base na data inicial da obtenção da 1ª certificação do produto.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem do laminado de 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- -04B);</p> <p>» Nome do fabricante do componente (tampo);</p>		<p>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>	
--	--	--	--	--	---	--



Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

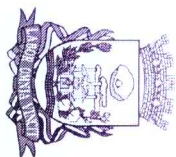
			<ul style="list-style-type: none">» Identificação/ descrição da amostra da mesa do conjunto aluno (CJA-04B);» Fotos da mesa do conjunto aluno (CJA-04B);» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tampo;» Descrição dos ensaios/ metodologia;» Resultados obtidos;» Equipamentos utilizados;» Data dos ensaios;» Data do relatório;» Assinatura do técnico responsável. <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</p>			

14



Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

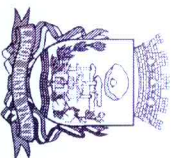
			<p>expressos pelos resultados individuais de forças de cada corpo de prova no momento do rompimento, e pela média das forças obtidas.</p> <p>Obs. 4: A identificação clara e inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos.</p> <p>Obs. 5: Deverão ser enviadas 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</p>			
--	--	--	---	--	--	--



Prefeitura Municipal de Birigui

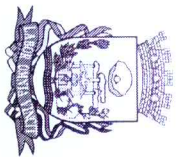
CNPJ 46.151.718/0001-80

			"Declaração tipo B".			
			- 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.			
17	Conjunto para Aluno – Tamanho 5 – Padrão FDE (tampo injetado)	CJA05B	- 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 Conformidade, com base na	Atestado Capacidade Técnica	"Em Desacordo" Não apresentou a 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	"De Acordo"



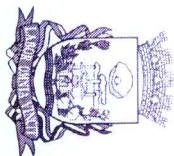
Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>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 TAMPÃO 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>nomes dos fabricantes dos componentes injetados ou em compensado moldado, nomes dos fabricantes da fita de bordo, utilizados nas montagens dos móveis certificados.</p>	
--	--	--	---	--	--	--



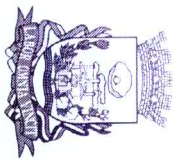
Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>» Fotos dos corpos de prova identificando o local de sua extração em cada tempo;</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</p>				



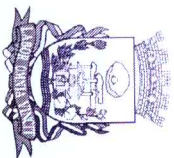
Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

			<p>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>			
		CJP01	<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

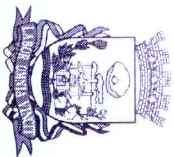
			<p>INMETRO para realização desse ensaio.</p> <p>- Laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332 - Móveis de madeira - Fita de borda e suas aplicações - Requisitos e métodos 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>			
20	Conjunto para Professor		<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>	Atestado Capacidade Técnica	"De Acordo"	"De Acordo"



Prefeitura Municipal de Birigui

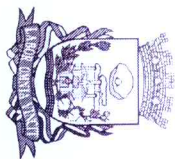
CNPJ 46.151.718/0001-80

[illegible]



Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

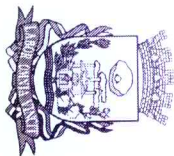
			de sua apresentação.			
			Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos, na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.			
22	Conjunto para Refeitório – Tamanho 3 – Padrão FDE	MAC03	<p>- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara 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</p>	Atestado Capacidade Técnica	“Em Desacordo” “Não apresentou nenhum dos laudos”	“De Acordo”



Prefeitura Municipal de Birigui

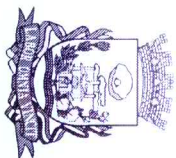
CNPJ 46.151.718/0001-80

			12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável. Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação. Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.			
			- 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. - 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. Obs. 1: A identificação clara e	Atestado Capacidade Técnica	"Em Desacordo" "Não apresentou nenhum dos laudos"	"De Acordo"
23	Conjunto para Refeitório – (altura do aluno: de 1,33m a 1,59m) – Padrão FDE	MBR02				



Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

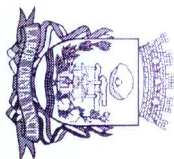
			inequívoca do item ensaiado e do fabricante é condição essencial para validação dos laudos. Os laudos devem conter fotos legíveis do item (mínimo duas fotos em diferentes ângulos, com tamanho mínimo de 9 x 12cm); identificação do fabricante; data; técnico responsável.				
			Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação.				
			Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.				
			- Declaração de compatibilidade entre cavidades de moldes de injeção para cada componente utilizado (emitida pelo fabricante do componente), conforme modelo de "Declaração tipo D".				
			- Laudo técnico de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório				



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80


			acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio. - 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.			
24	Conjunto para Refeitório – (altura do aluno: de 1,59m a 1,88m) – Padrão FDE	MBR03	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. Obs. 2: Não serão aceitos laudos datados com mais de 1 (um) ano, contado da data de sua apresentação. Obs. 3: Deverão ser enviadas as vias originais dos laudos; na impossibilidade, serão	Atestado Capacidade Técnica	“Em Desacordo” “Não apresentou nenhum dos laudos”	“De Acordo”




Prefeitura Municipal de Birigui
CNPJ 46.151.718/0001-80

			aceitas cópias legíveis, coloridas e autenticadas.			
			- Declaração de compatibilidade entre cavidades de moldes de injeção para cada componente utilizado (emitida pelo fabricante do componente), conforme modelo de "Declaração tipo D".			

Birigui, 14 de Outubro de 2020


Lucas D'Alexandre
RG 40.311.509-7
Servidor SME


Ricardi Pazian Baptista
RG 32.724.551-7
Servidor SME


Rosimeire de Oliveira Soares
RG 33.513.334-4
Servidor SME