



**PARECER TÉCNICO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2023SRP - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 102/2023**

Aos 26 dias do mês de abril do ano de 2023, às 08h30min horas, na Secretaria Municipal da Educação foram analisadas as amostras dos itens entregues pela empresa LOJA DA FÁBRICA COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, CNPJ Nº 35.807.941/0001-16 vencedora do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2023 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 102/2023, conforme previsto no edital 005/2023SRP, onde o objeto desta licitação foi registro de preços para futuras e eventuais contratações para aquisição de mobiliário e carteiras escolares para atender a demanda das escolas da rede municipal de ensino de Presidente Tancredo Neves- Ba, conforme especificações, quantidades e descrições constantes no edital e no termo de referência.

Foram feitas as análises dos itens previstos no edital, da qualidade, das características, considerando regulamentos técnicos de qualidade e norma técnicas vigentes no país.

Desta forma, a comissão composta por: Antonio Osvaldo Santos de Almeida, Leandro Andrade de Almeida e Irene da Encarnação Andrade, vem por meio deste apresentar parecer técnico sobre a avaliação dos itens.

As amostras da empresa vencedora foram entregues dentro do prazo estabelecido no edital. A análise técnica de cada item está descrita no quadro abaixo:

ITEM	PRODUTO	MARCA	OBSERVAÇÃO	PARECER
01	CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA (DE ALTO IMPACTO) COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL PARA CRIANÇAS DE 02 A 03 ANOS. MESA EM FORMATO TRAPÉZIO, POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM 06 (SEIS) MESAS; TAMPO DA MESA CONFECCIONADO EM RESINA TERMÓPLÁSTICA ABS MEDINDO APROXIMADAMENTE 660MM X 240MM X 440MM. ESTRUTURA DA MESA FORMADA POR COLUNAS LATERAIS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX50MM UNINDO A ESTRUTURA DA BASE DO TAMPO AOS PÉS COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 1,2MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO DE FORMA PARCIAL A EXTREMIDADE DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, FABRICADAS EM POLIPRÓPILENO VIRGEM, NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA À ESTRUTURA. CADEIRA COM ASSENTO E O ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMÓPLÁSTICO. ASSENTO CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MM	HMMÓVEIS	Produto atende as especificações do edital	Aprovado



<p>X 300MM, SEM ABAS LATERAIS E COM SUPERFÍCIE BRILHOSA,</p> <p>FIXADO POR MEIO DE 4 REBITES NA ESTRUTURA. ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO APROXIMADAMENTE 300MMX 160MM, ESPESSURA MÍNIMA 4MM, FIXADO POR MEIO DE 4 REBITES NA ESTRUTURA. CADEIRA QUATRO PÉS</p> <p>FORMADO POR TUBOS MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MMX20MM E ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 1,2MM UNINDO A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO FORMADA POR TUBOS MEDINDO</p> <p>APROXIMADAMENTE 20MMX20MM COM CURVATURA ERGONÔMICA PARA ACOMODAÇÃO, DEVERÁ CONTER A MARCA DO FABRICANTE EM ALTO RELEVO. DUAS BARRAS NA HORIZONTAL DE REFORÇO DO ASSENTO MEDINDO NO MÍNIMO 34"</p> <p>COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 1,2MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA,</p> <p>INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ. ALTURA APROXIMADA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO 30,0CM. MESA CENTRAL SEXTAVADA, INJETADO EM PÓLIPRÓPILENO. TAMPA INJETADA EM RESINA</p> <p>PLÁSTICA, CADA LADO MEDINDO APROXIMADAMENTE 210MM, COM CAVIDADES PERMITINDO A DIVISÃO DOS MATERIAIS. ESTRUTURA COMPOSTA POR TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL 7/8. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE</p> <p>AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ NA COR BRANCA. ALTURA DO TAMPO DA</p> <p>MESA AO CHÃO DE APROXIMADAMENTE 50,0CM. DEVERÁ APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇO LAUDO TÉCNICO EXPEDIDO POR CERTIFICADORA OU LABORATÓRIO ACREDITADO OU CREDENCIADO AO INMETRO DE CORROSÃO POR</p> <p>EXPOSIÇÃO A NEVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS CONFORME NBR 8094, E DE CORROSÃO POR ATMÓSFERA ÚMIDA SATURADA DE NO MÍNIMO 300 HORAS CONFORME NORMA NBR 8095. LAUDO TÉCNICO DE DETERMINAÇÃO DE ESPESSURA</p> <p>DE CAMADA SEGUNDO MÉTODO ABNT NBR 10443 AMBOS EXPEDIDOS POR LABORATÓRIO CREDITADO AO INMETRO. LAUDO TÉCNICO DE DETERMINAÇÃO DE ADERÊNCIA SEGUNDO MÉTODO ABNT NBR 11003 AMBOS EXPEDIDOS POR</p> <p>LABORATÓRIO CREDITADO AO INMETRO. PARA COMPROVAR A QUALIDADE DO TAMPO É SOLICITADO A DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD NA NORMA ASTM D256-2010 EM</p>			
--	--	--	--



	LABORATÓRIO CREDITADO AO INMETRO. PARA COMPROVAR A QUALIDADE DO ASSENTO/ ENCOSTO SOLICITADO DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FLEXÃO EM PLÁSTICO ASTM D 790 EM LABORATÓRIO CREDITADO AO INMETRO. IDENTIFICAÇÃO DO POLÍMERO POLIPROPILENO (PP) ATRAVÉS DO MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DO POLÍMERO BASE POR ESPECTROFOTOMETRIA DE INFRAVERMELHO (FTIR – PRI 638/55). ESTES LAUDOS DEVERÃO ESTAR EM NOME DA MARCA COTADA			
02	CONJUNTO PROFESSOR CJP 01 - TAMPO EM ABS MEDINDO: 1200X800X760mm	PÉROLA	Produto atende as especificações do edital	Aprovado
03	CONJUNTO DO ALUNO FNDE CJA 04-B, NA COR VERMELHA CONFORME DESCRITIVO E EXIGÊNCIA DO FNDE. O PRODUTO DEVE ESTÁ EM CONFORMIDADE COM O FNDE COMPROVADO ATRAVÉS DE CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, SENDO A MESMA APRESENTADA COM SEUS RESPECTIVOS DOCUMENTOS JUNTO COM AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COM FIRMA RECONHECIDA E COMPROVAÇÃO DA VERACIDADE EM ANEXO. ABNT NBR 14006:2008, PORTARIA INMETRO nº 401 DE 28 DE DEZEMBRO DE 2020	PÉROLA	Produto atende as especificações do edital	Aprovado
04	CONJUNTO DO ALUNO FNDE CJA 01-B, NA COR LARANJA CONFORME DESCRITIVO E EXIGÊNCIA DO FNDE. O PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM O FNDE COMPROVADO ATRAVÉS DE CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, SENDO A MESMA APRESENTADA COM SEUS RESPECTIVOS DOCUMENTOS JUNTO COM AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE COM FIRMA RECONHECIDA E COMPROVAÇÃO DA VERACIDADE EM ANEXO ABNT NBR 14006:2008, PORTARIA INMETRO nº 401 DE 28 DE DEZEMBRO DE 2020	PÉROLA	Produto atende as especificações do edital	Aprovado
05	CARDEIRA UNIVERSITARIA EM ABS, ESTRUTURA EM AÇO, PÉ T EM TUBO OBLONGO 25X58 CHAPA 18 PÉS, COLUNA COM 02 TUBOS OBLONGO 20X48 CHAPA 18, TRAVAS NO TUBO 7/8 CHAPA 18, L PARA O ASSENTO E ENCOSTO EM TUBO QUADRADO 25X25 CHAPA 18, SPATAS EM PU TIPO EMBORRACHADA, ASSENTO/ENCOSTO, PORTA OBJETO E PRANCHETA FRONTAL MÓVEL EM ABS, BANHO QUIMICO, PINTURA EPÓXI-PÓ.	PÉROLA	Produto atende as especificações do edital	Aprovado
06	CONJUNTO COLETIVO - CJC 01 - CONJUNTO MESA COM 04 CADEIRAS, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO MODELO FNDE NA COR LARANJA, ESTRUTURA DE ACÓRDO AO DESCRITIVO FNDE, TAMPO EM ABS 80X80	PÉROLA	Produto atende as especificações do edital	Aprovado
07	ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO 12 PORTAS COM PITÃO PARA CADEADOS. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NR-17, DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, NORMAS E CERTIFICADO ABNT VIGENTE E COMPROVADO ATRAVÉS DO CERTIFICADO ABNT NBR 13961:2010 QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM NORMAS ABNT ESPECIFICAS E VIGENTES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	AMAPÁ	Produto atende as especificações do edital	Aprovado
08	ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO 16 PORTAS COM PITÃO PARA CADEADOS. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NR-17, DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, NORMAS E CERTIFICADO ABNT VIGENTE E COMPROVADO ATRAVÉS DO CERTIFICADO ABNT NBR 13961:2010 QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM NORMAS ABNT ESPECIFICAS E VIGENTES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	AMAPÁ	Produto atende as especificações do edital	Aprovado

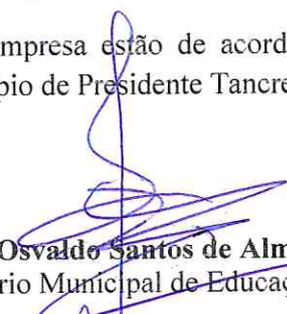


09	LONGARINA TIPO DIRETOR 04 LUGARES COM BRAÇO ESCAMOTEAVEL.	PÉROLA	Produto atende as especificações do edital	Aprovado
10	POLTRONA TIPO DIRETOR COM BRAÇO ESCAMOTEAVEL, ESTRUTURA EM AÇO CONTINUO.	PÉROLA	Produto atende as especificações do edital	Aprovado

**Conclusão:**

Conclui-se que os produtos oferecidos pela empresa LOJA DA FÁBRICA COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, CNPJ Nº 35.807.941/0001-16, atende as especificações constante no edital, é de qualidade e mantém suas características adequadas.

Desta forma, os itens oferecidos pela empresa estão de acordo com o solicitado para atender as necessidades da rede de ensino do município de Presidente Tancredo Neves.

  
**Antônio Osvaldo Santos de Almeida**  
Secretário Municipal de Educação

  
**Leandro Andrade de Almeida**  
Diretor Administrativo

  
**Irène da Encarnação Andrade**  
Diretora Pedagógica