



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

DESPACHO

À
Coordenadoria de InfraEstrutura.

Comunicamos que no período de 23/06/2022 a 27/06/2022 será o prazo de recebimento das amostras, referente ao Pregão SRP nº 044/2022, cujo o objeto é a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MÓVEIS E ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL/PA, POR UM PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, de acordo com os itens e empresas especificadas abaixo e especificações dos itens em anexo:

EMPRESA	CNPJ	ITENS DAS AMOSTRAS
ARACUA COMERCIO DE MOVEIS E EIRELI	19.271.852/0001-41	9,10,11,12,13,14,15,16,19
P G LIMA COM EIRELI	23.493.764/0001-61	20

Castanhal, 23 de junho de 2022.

Paula Francinara Silva Sampaio
Pregoeira/Fundo Municipal de Educação

Recebi em
23/06/22
André Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: N.º 2.10284-5
Coord. de Infraestrutura
PIM/SEMED



ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS – PE Nº 044/2022

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
9	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (CONJUNTO AMARELO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 3, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.
10	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (CONJUNTO AMARELO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 3, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.
11	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (CONJUNTO VERMELHO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO É CONSTITUÍDO



	<p>EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS</p>
12	<p>CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (CONJUNTO VERMELHO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.</p>
13	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM</p>



	<p>COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p>
14	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.</p>
15	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-6 CJA-06 (CONJUNTO AZUL) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M , CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: OBS: NESTE MODELO 2 O TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO): CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p>



16	CONJUNTO ALUNO CJA-6 CJA-06 (CONJUNTO AZUL) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M , CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: OBS: NESTE MODELO 2 O TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO): CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI
19	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS



	<p>ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO.</p>
20	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE</p>



LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO

POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. **ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI**

PROTOCOLO DE ENTREGA DE AMOSTRAS

**À PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO-FME
SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTO E LICITAÇÃO**

**REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 044/2022
PROCESSO Nº 2022/5/3600**

Endereço: Avenida Altamira , Nº 200, Bairro Nova Olinda, CEP 68742-310, CASTANHAL - PA
Prezados Senhores,

P G LIMA COM EIRELI - EPP, CNPJ nº 23.493.764/0001-61, com sede na Alameda das Mangueiras, nº 33, Ianetama, CEP 68.745-000, Castanhal-PA, vem respeitosamente através deste, entregar a(s) AMOSTRA(S) do(s) item(ns) especificado(s) abaixo, em conformidade com o solicitado no chat compras net, referente ao PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 044/2022.


Segue abaixo relação do(s) item(ns) que sera(ão) entregue(s) a(s) amostra(s):

Item	ESPECIFICAÇÃO/MARCA
20	<p>CADEIRA UNIVERSITARIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10º COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE.ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI. MARCA: RS MOVEIS, MODELO:CADEIRA UNIVERSITARIA COM PRANCHETA LATERAL , FABRICANTE: RS DOS SANTOS COMERCIO E SERVIÇOS, PROCEDENCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES</p>

Recebido por: André Luiz de Paiva

Em: 24 / 06 / 22

André Paixão
Ag. Administrativo
Mês: 210284.5
Coord. de Infraestrutura
PMCS/SEMED





Descrição

Cadeira Universitária Plástica

Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros ideal para escolas, sala de convenções, auditório, igreja, estabelecimentos comerciais e uso geral. Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto.

Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos.

Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP).

Estrutura:

Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm.

Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção $\frac{3}{4}$ ".

Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm.

Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda.

Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés.

Toda a estrutura metálica é submetida a um pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250° C.

Medidas:

Capacidade carga: 110kg

Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno

Altura Total: 84cm \pm 3cm

Profundidade Total: 53cm \pm 3cm

Largura Total: 54cm \pm 3cm

Largura Encosto: 46cm \pm 1cm

Altura Encosto: 33cm \pm 1cm

Largura Assento: 46cm ± 1cm
Profundidade Assento: 42cm ± 1cm
Porta Livros: Polipropileno
Prancheta: Madeira

Imagens ilustrativas. As tonalidades de cores dos produtos podem variar das visualizadas em monitores e impressos em geral.

PRODUTO SEMI MONTADO.

“Observações importantes:

- Ao receber a mercadoria efetuar a conferência;
- Responsabilizamo-nos pela entrega em todo território nacional, até onde as rodovias alcançam, entregas fluviais ou aéreas devem ser cotadas a parte;
- Confira as dimensões do produto e certifique-se de que passará normalmente por supostos elevadores, portas, escadas e/ou corredores do local da entrega”.

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 03 – CONJUNTO AMARELO.

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CJA 03 – CONJUNTO AMARELO.

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 03 – CONJUNTO AMARELO**.

Vencido o prazo regulamentar a empresa licitante **ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41, NÃO APRESENTOU A AMOSTRA FÍSICA** do item **CJA 03 – CONJUNTO AMARELO**, estando desclassificada para o referido item.

Castanhal, 29 de junho de 2022.



Edimison José da Silva Lamiera
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -
SEMED

André Luiz Lobato Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210.2015
Coord. de Infraestrutura -
PM/SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO.

CHECKLIST


Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR VERMELHO	S	
01.2	Componente – Sapatas COR VERMELHO	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor vermelho	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	S	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor vermelho	S	
02.2	Componente – encosto cor vermelho	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor vermelho	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	N	Ausente
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	N	Fora das especificações

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO** apresentado pela empresa licitante **ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI** de CNPJ Nº: : 19.271.852/0001-41.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas do item verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 - ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta do item **CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO, NÃO ATENDE** as necessidade da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue em anexo registro fotográfico dos itens em desconformidade.

Castanhal, 29 de junho de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -
SEMED

André Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210284-5
Coord. de Infraestrutura
PMCI/SEMED



PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

	
<i>01.4 Selo de altura – Gravação impressa</i>	<i>02.6 Pintura – Tinta Epoxi Brilhante</i>

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CJA 05 – CONJUNTO VERDE.

CHECKLIST

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR VERDE	S	
01.2	Componente – Sapatas COR VERDE	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor verde	N	Fora das especificações
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	N	Ausente
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	N	Fora das especificações
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	N	Sem fixação e sem selo de segurança
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor verde	S	
02.2	Componente – encosto cor verde	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor verde	N	Fora das especificações
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	N	Ausente
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	N	Fora das especificações

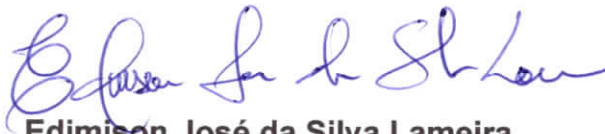
PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 05 – CONJUNTO VERDE** apresentado pela empresa licitante **ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI** de **CNPJ Nº: : 19.271.852/0001-41**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas do item

verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 - ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta do item **CJA 05 – CONJUNTO VERDE, NÃO ATENDE** as necessidade da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue em anexo registro fotográfico dos itens em desconformidade.

Castanhal, 29 de junho de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

Agente Administrativo
Ag. Adm. Nº 21028485
Mat.: de Infraestrutura
PMCS/SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022







OBJETO LICITADO: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CJA 05 – CONJUNTO VERDE.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

	
<i>01.3 Componente – Buchas plásticas em PP cor verde</i>	<i>01.4 Selo de altura – Gravação impressa</i>
	
<i>01.7 Pintura – Tinta Epoxi Brilhante</i>	<i>01.8 Porta Livro – Plástico Injetado</i>
	
<i>02.3 Componente – buchas plásticas em pp cor verde</i>	<i>02.4 01.4 Selo de altura – Gravação impressa</i>
	
<i>02.6 Pintura – Tinta Epoxi Brilhante</i>	

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CJA 06 – CONJUNTO AZUL.

CHECKLIST

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR AZUL	S	
01.2	Componente – Sapatas COR VERMELHOAZUL	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor azul	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	N	Ausente
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	N	Fora das especificações
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	N	Com marcas de uso e sem selo de segurança
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor azul	S	
02.2	Componente – encosto cor azul	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor azul	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	N	Ausente
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	N	Fora das especificações

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 06 – CONJUNTO AZUL** apresentado pela empresa licitante **ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI** de CNPJ Nº: : 19.271.852/0001-41.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas do item

verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 - ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta do item **CJA 06 – CONJUNTO AZUL, NÃO ATENDE** as necessidade da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue em anexo registro fotográfico dos itens em desconformidade.

Castanhal, 29 de junho de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -
SEMED

André Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210284-5
Coord. de Infraestrutura
PMCISEMED






PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CJA 06 – CONJUNTO AZUL.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

	
<i>01.4 Selo de altura – Gravação impressa</i>	<i>01.7 Pintura – Tinta Epoxi Brilhante</i>
	
<i>01.8 Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro</i>	<i>02.4 Selo de altura – Gravação impressa</i>
	
<i>02.6 Pintura – Tinta Epoxi Brilhante</i>	

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

CHECKLIST

Nº	Especificações da cadeira universitária com prancheta lateral	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Prancheta		
01.1	Prancheta lateral fixa acoplada	S	
01.2	Dimensões	N	Fora das especificações
01.3	Fixação com 7 rebites	N	Ausentes
01.4	Altura da prancheta ao chão	S	
01.5	Inclinação 10°	N	Inclinação 5°
02	Assento		
02.1	Texturizado c/ orifícios em PP moldado anatomicamente	S	
02.2	Largura	N	Fora das especificações
02.3	Profundidade	S	
02.4	Espessura	S	
02.5	Encaixe por 4 cavidades	S	
02.6	Fixação por parafuso	S	
02.7	Altura até o chão	S	
02.8	Cantos arredondados	S	
03	Encosto		
03.1	Texturizado c/ orifícios em PP moldado anatomicamente	S	
03.2	Largura	N	Fora das especificações
03.3	Altura	N	Fora das especificações
03.4	Espessura	S	
03.5	Cantos arredondados	S	
03.6	Encaixe por dupla cavidade	S	

03.7	Fixação por 4 parafusos	N	Ausentes
03.8	Furos para Ventilação	S	
04	Porta Livros		
04.1	Reforçado em aramado de 5mm	N	Fora das especificações
04.2	Dimensões 300MM x 350 MM	N	Fora das especificações
05	Estrutura	S	
05.4	Tubos em aço 1010/1020	S	
05.5	Assento, encosto e pernas – secção redonda 7/8 MM e espessura 1,2MM	S	
05.6	Travessas horizontais tubo 22MM diâmetro 1,2MM	S	
05.7	Fixação por Solda MIG	S	
05.8	Pintura por tinta EPÓXI Brilhante	S	
05.9	Pontas dos tubos cobertas por buchas plásticas em PP	N	Ausente

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL** apresentado pela empresa licitante **ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI** de CNPJ Nº: : **19.271.852/0001-41**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas do item verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 - ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta do item **CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL**, **NÃO ATENDE** as necessidade da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue em anexo registro fotográfico dos itens em desconformidade.

Castanh, 29 de junho de 2022.



Edimison José da Silva Lamiera
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura
SEMED


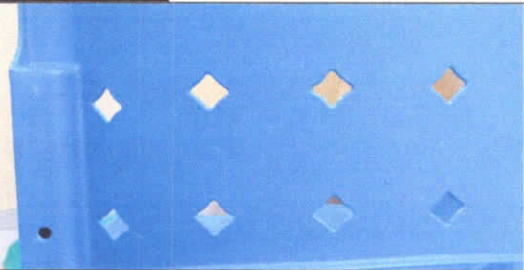

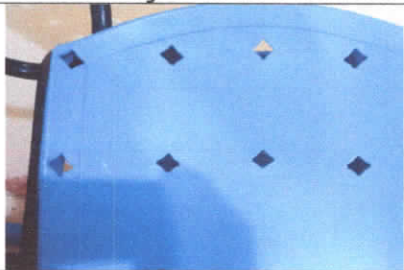






PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41

Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

	
<i>01.2 Dimensões</i>	<i>01.3 Fixação com 7 rebites</i>
	
<i>01.5 Inclinação 10º</i>	<i>02.2 Largura</i>
	
<i>03.2 Largura</i>	<i>03.3 Altura</i>
	
<i>03.7 Fixação por 4 parafusos</i>	<i>04.1 Reforço em aramado de 5mm</i>
	
<i>04.2 Dimensões 300MM x 350 MM</i>	<i>05.9 Pontas dos tubos cobertas por buchas plásticas em PP</i>

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

EMPRESA: P G LIMA COM EIRELI - EPP

CNPJ: 23.493.764/0001-61

Marca: RS MÓVEIS

Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

CHECKLIST

Nº	Especificações da cadeira universitária com prancheta lateral	Aceito (X) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Prancheta		
01.1	Prancheta lateral fixa acoplada	X	
01.2	Dimensões	X	
01.3	Fixação com 7 rebites	N	Fixação por 5 parafusos
01.4	Altura da prancheta ao chão	X	
01.5	Inclinação 10°	N	Inclinação 6°
02	Assento		
02.1	Texturizado c/ orifícios em PP moldado anatomicamente	X	
02.2	Largura	X	
02.3	Profundidade	X	
02.4	Espessura	X	
02.5	Encaixe por 4 cavidades	X	
02.6	Fixação por parafuso	X	
02.7	Altura até o chão	X	
02.8	Cantos arredondados	X	
03	Encosto		
03.1	Texturizado c/ orifícios em PP moldado anatomicamente	X	
03.2	Largura	X	
03.3	Altura	X	
03.4	Espessura	X	
03.5	Cantos arredondados	X	
03.6	Encaixe por dupla cavidade	X	

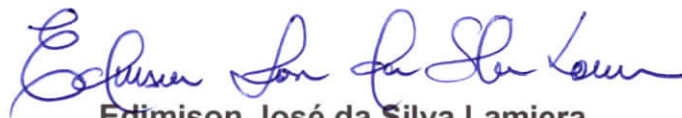
03.7	Fixação por 4 parafusos	N	Fixação por 2 parafusos
03.8	Furos para Ventilação	X	
04	Porta Livros		
04.1	Reforçado em aramado de 5mm	N	Fora das especificações
04.2	Dimensões 300MM x 350 MM	X	
05	Estrutura	X	
05.4	Tubos em aço 1010/1020	X	
05.5	Assento, encosto e pernas – secção redonda 7/8 MM e espessura 1,2MM	X	
05.6	Travessas horizontais tubo 22MM diâmetro 1,2MM	X	
05.7	Fixação por Solda MIG	X	
05.8	Pintura por tinta EPÓXI Brilhante	X	
05.9	Pontas dos tubos cobertas por buchas plásticas em PP	N	Ausente

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

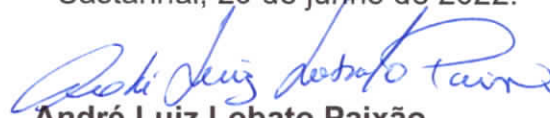
O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL** apresentado pela empresa licitante **P G LIMA COM EIRELI - EPP** de CNPJ Nº: : **23.493.764/0001-61**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas do item verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 - ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta do item **CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL, NÃO ATENDE** as necessidade da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue em anexo registro fotográfico dos itens em desconformidade.

Castanh, 29 de junho de 2022.



Edimison José da Silva Lamiera
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

EMPRESA: P G LIMA COM EIRELI - EPP

CNPJ: 23.493.764/0001-61

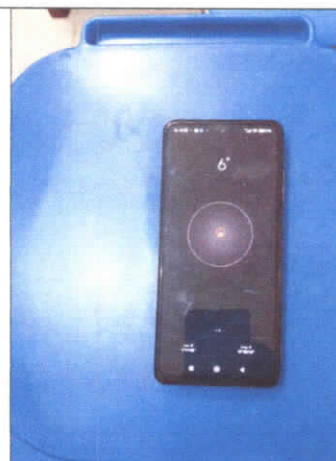
Marca: RS MÓVEIS

Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



01.3 Fixação com 7 rebites



01.5 Inclinação 10°



03.7 Fixação por 4 parafusos



04.1 Reforço em aramado de 5mm



05.9 Pontas dos tubos cobertas por buchas plásticas em PP



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

DESPACHO

À
Coordenadoria de InfraEstrutura.

Comunicamos que no período de **07/07/2022 a 11/07/2022** será o prazo de recebimento das amostras, referente ao Pregão SRP nº 044/2022, cujo o objeto é a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MÓVEIS E ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL/PA, POR UM PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, de acordo com os itens e empresas especificadas abaixo e especificações dos itens em anexo:

EMPRESA	CNPJ	ITENS DAS AMOSTRAS
ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	19.271.852/0001-41	20
P G LIMA COM EIRELI	23.493.764/0001-61	11,12,13,14,19
JBCOMERCIO E SERVICOS EIRELI	43.821.348/0001-52	15,16
ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPP	08.408.448/0001-50	9,10

Castanhal, 05 de julho de 2022.

Paula Sampaio

Paula Francinara Silva Sampaio
Pregoeira/Fundo Municipal de Educação

Recebi
em
05.07.22



ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS – PE Nº 044/2022

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
9	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (CONJUNTO AMARELO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 3, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.
10	CONJUNTO ALUNO – CJ3 CJA-03 (CONJUNTO AMARELO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 3, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.
11	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (CONJUNTO VERMELHO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR



	<p>TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS</p>
12	<p>CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (CONJUNTO VERMELHO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.</p>
13	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM</p>



	<p>TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p>
14	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.</p>
15	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-6 CJA-06 (CONJUNTO AZUL) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: OBS: NESTE MODELO 2 O TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO): CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO</p>



	ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.
16	CONJUNTO ALUNO CJA-6 CJA-06 (CONJUNTO AZUL) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M , CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: OBS: NESTE MODELO 2 O TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO): CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI
19	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA



	<p>POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUIROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO.</p>
20	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</p> <p>PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE</p>



COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. **ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI**

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

EMPRESA: ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41

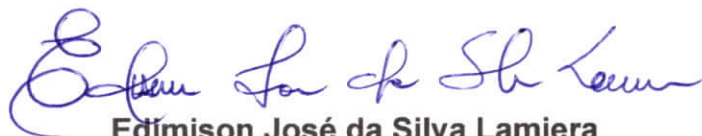
Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da amostra física do item 20 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL – ITEM EXCLUSIVO.

Vencido o prazo regulamentar a empresa licitante **ARACUA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI CNPJ: 19.271.852/0001-41, NÃO APRESENTOU A AMOSTRA FÍSICA** do item 20 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL – ITEM EXCLUSIVO, estando desclassificada para o referido item.

Castanhhal, 13 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lamiera
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -
SEMED

André Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210284-5
Coord. de Infraestrutura
PMCISEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO:

CONJUNTO ALUNO – CJA 04 (CONJUNTO VERMELHO)

CONJUNTO ALUNO – CJA 04 (CONJUNTO VERMELHO) ITEM EXCLUSIVO

EMPRESA: P G LIMA COM EIRELI - EPP

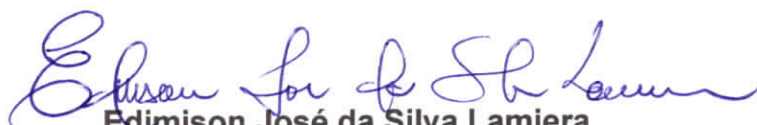
CNPJ: 23.493.764/0001-61

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da amostra física do item 11 - CONJUNTO ALUNO – CJA 04 (CONJUNTO VERMELHO) e do item 12 - CONJUNTO ALUNO – CJA 04 (CONJUNTO VERMELHO) ITEM EXCLUSIVO.

Vencido o prazo regulamentar a empresa licitante **P G LIMA COM EIRELI – EPP de CNPJ: 23.493.764/0001-61, NÃO APRESENTOU A AMOSTRA FÍSICA** do item 11 - CONJUNTO ALUNO – CJA 04 (CONJUNTO VERMELHO) e **NÃO APRESENTOU A AMOSTRA FÍSICA** item 12 - CONJUNTO ALUNO – CJA 04 (CONJUNTO VERMELHO) ITEM EXCLUSIVO, estando desclassificada para os referidos itens.

Castanhhal, 13 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lamiera
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura - SEMED

SEMED
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210284
Coord. de Infraestrutura
PMCSMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO:

CONJUNTO ALUNO – CJA 05 (CONJUNTO VERDE)

CONJUNTO ALUNO – CJA 05 (CONJUNTO VERDE) ITEM EXCLUSIVO

EMPRESA: P G LIMA COM EIRELI - EPP

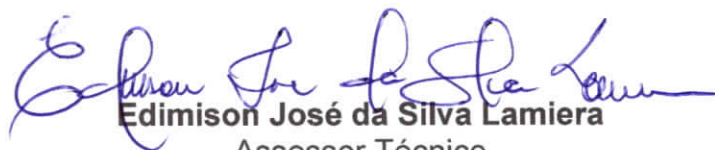
CNPJ: 23.493.764/0001-61

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022


O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da amostra física do item 13 - CONJUNTO ALUNO – CJA 05 (CONJUNTO VERDE) e do item 14 - CONJUNTO ALUNO – CJA 05 (CONJUNTO VERDE) ITEM EXCLUSIVO.

Vencido o prazo regulamentar a empresa licitante P G LIMA COM EIRELI – EPP de CNPJ: 23.493.764/0001-61, NÃO APRESENTOU A AMOSTRA FÍSICA do item 13 - CONJUNTO ALUNO – CJA 05 (CONJUNTO VERDE) e NÃO APRESENTOU A AMOSTRA FÍSICA item 14 - CONJUNTO ALUNO – CJA 05 (CONJUNTO VERDE) ITEM EXCLUSIVO, estando desclassificada para os referidos itens.

Castanhah, 13 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lamiera
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura - SEMED

André Luiz Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210284
Coord. de Infraestrutura
PMCI SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

EMPRESA: P G LIMA COM EIRELI - EPP CNPJ: 23.493.764/0001-61

Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022


O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da amostra física do item 19 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

Vencido o prazo regulamentar a empresa licitante P G LIMA COM EIRELI – EPP de CNPJ: 23.493.764/0001-61, NÃO APRESENTOU A AMOSTRA FÍSICA do item 19 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL, estando desclassificada para o referido item.

Castanhal, 13 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lamiera
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura - SEMED

André Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210284-5
Coord. de Infraestrutura -
PMCS/SEMED



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

DESPACHO

À
Coordenadoria de InfraEstrutura.


Comunicamos que no período de 18/07/2022 a 20/07/2022 será o prazo de recebimento das amostras, referente ao Pregão SRP nº 044/2022, cujo o objeto é a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MÓVEIS E ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL/PA, POR UM PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, de acordo com os itens e empresas especificadas abaixo e especificações dos itens em anexo:

EMPRESA	CNPJ	ITENS DAS AMOSTRAS
JBCOMERCIO E SERVIÇOS EIRELI	43.821.348/0001-52	13,14
ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI EPP	08.408.448/0001-50	11,12,19,20

Castanhal, 14 de julho de 2022.



Paula Francinara Silva Sampaio
Pregoeira/Fundo Municipal de Educação

RECEBI
em
14/07/21




ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS – PE Nº 044/2022

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
11	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (CONJUNTO VERMELHO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS
12	CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 (CONJUNTO VERMELHO) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO), DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS SOLDAS. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.
13	CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO



	<p>COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p>
14	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.</p>
19	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700</p>

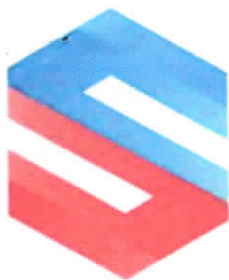


	<p>MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO.</p>
20	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL - DESTRA OU CANHOTO. COM PRANCHETA LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA. COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA-LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PRANCHETA: A PRANCHETA FABRICADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO NAS DIMENSÕES: 520 MM DE COMPRIMENTO POR 280 MM DE LARGURA E 4 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO PORTA CANETAS DE 148MMX14MM, PERMITINDO A INSERÇÃO DE UMA FOLHA A4 ROTACIONADA EM SUA SUPERFÍCIE DE TRABALHO, FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL COM 7 REBITES. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA</p>



REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO DEVE SER DE APROXIMADAMENTE 700 MM E A MESMA DEVE POSSUIR UMA INCLINAÇÃO EM TORNO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: O ASSENTO DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. SUAS DIMENSÕES DEVEM SER DE 465MM DE LARGURA, 410MM DE PROFUNDIDADE COM 5MM DE ESPESSURA DE PAREDE. DEVE POSSUIR CANTOS ARREDONDADOS E UNIR-SE À ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO)CAVIDADES REFORÇADAS, FIXADOS A ESTRUTURA COM PARAFUSOS 5X30 PARA PLÁSTICO. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER DE 460 MM APROXIMADAMENTE. ENCOSTO: O ENCOSTO DEVE SER FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM DIMENSÕES DE 460MM DE LARGURA POR 330MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 5MM E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDO À ESTRUTURA METÁLICA PELO ENCAIXE DE DUPLA CAVIDADE NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO, SENDO TRAVADO

POR QUATRO PARAFUSOS 30X20MM. NA COR DO ENCOSTO. O ENCOSTO DEVE POSSUIR FUIROS PARA VENTILAÇÃO. PORTA LIVROS: O PORTA-LIVROS REFORÇADO EM ARAMADO DE 5MM, SOLDADO À ESTRUTURA COM 3 DIVISÕES, PARA NÃO ACUMULAR POEIRA, O PORTA-LIVROS DEVE MEDIR APROX. 300MMX350MM. ESTRUTURA: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO 1010/1020, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO REDONDA 7/8 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVIRÃO DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETA. ESSE POR SUA VEZ DEVE SER FABRICADO EM UM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS, PÉS COM PROTEÇÃO DE PONTEIRAS EM POLIPROPILENO, PODENDO SER SOLICITADO MODELO PARA CANHOTO. **ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI**



SANTANA E SOUZA

DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO

CNPJ N°34.390.049/0001-10 Insc Est.:15.654.937-9

PROCURAÇÃO PARTICULAR

À PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL/PA
PREGÃO ELETRÔNICO N° 044/2022

OUTORGANTE: Santana e Souza Distribuidora e Comércio de Móveis Eireli, CNPJ n° 34.390.049/0001-10, por intermédio do seu representante legal o Sr. Elyenai Santana de Souza, portador do RG n° 8005936 PC/PA e do CPF n° 036.872.542-16

OUTORGADO: ADELCIRO BORGES DE SOUZA, portador do RG n° 2483836 - PC/PA e CPF. 462.622.292-72

PODERES: Representar a outorgante em licitações, fazer retirada de editais e documentos, pagar documentos, assinar e rubricar quaisquer documentos, podendo também rubricar a documentação de habilitação e das propostas, manifestar, dar lances, abrir mão de lances, prestar todos os esclarecimentos a nossa proposta, interpor recursos, desistir de prazos e recursos, enfim, praticar todos os atos necessários ao fiel cumprimento do presente credenciamento e participar de todos os atos e em todas as fases exigidas no certame em referência.

Marituba – PA, 20 de Julho de 2022

ELYENAI
SANTANA DE
SOUZA:03687
254216

Assinado de forma
digital por ELYENAI
SANTANA DE
SOUZA:03687254216
Dados: 2022.07.20
10:48:04 -03'00'

*Elyenai Santana de Souza - Proprietário
CPF 036.872.542-16 e RG 8005936 PC/PA
Santana e Souza Distribuidora e Comércio de Móveis Eireli
CNPJ N° 34.390.049/0001-10*



(91) 99828-0721



souzaesantana@hotmail.com



End: Rua Décima, n° 174, Bairro Novo

CEP 67.205-585, Marituba -PA

EU ADELCEIRO BORGES DE SOUZA

PORTADOR DO CPF. 462.622.292-72 E

RG: 2483836. VENHO JUNTO A ESSA

SECRETARIA REPRESENTANDO A EMPRESA

SANTAVIA E SOUZA DISTRIBUIDORA E COMERCIO

DE MOVEIS EIRELI. SOLICITAR O ACOMPANHAMENTO

MENTO DAS AMOSTRAS ENTREGUES PELAS

EMPRESAS DECLARADAS HABILITADAS NO PROCESSO

LICITATORIO DO PREGAO Nº 044/2022

QUE TEM COMO OBJETO: AQUISIÇÃO DE

MOBILIARIO ESCOLAR.

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ: 43.821.348/0001-52

Modelo: CJA 06 – CONJUNTO AZUL.

CHECKLIST – ITENS 15 E 16

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR AZUL (aplicação laminado melamínico)	S	
01.2	Componente – Sapatas COR AZUL	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor azul	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	S	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor azul	S	
02.2	Componente – encosto cor azul	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor azul	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	

PARECER REVISADO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 06 – CONJUNTO AZUL** apresentado pela empresa licitante **JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI** de **CNPJ Nº: 43.821.348/0001-52**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas dos

itens verificou-se que estes **CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 – ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **15 e 16 (CJA 06 – CONJUNTO AZUL)**, **ATENDEM** as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue anexo registro fotográfico.

Castanhal, 13 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

André Luiz Lobato Paixão
Ag. Adm. N.º 42024
Coord. de Infraestrutura
PMCS/SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ: 43.821.348/0001-52

Modelo: CJA 06 – CONJUNTO AZUL.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 03 – CONJUNTO AMARELO

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

Modelo: CJA 03 – CONJUNTO AMARELO.

CHECKLIST – ITENS 09 E 10

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR AMARELO	S	
01.2	Componente – Sapatas COR AMARELO	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor amarelo	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	S	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor amarelo	S	
02.2	Componente – encosto cor amarelo	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor amarelo	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 03 – CONJUNTO AMARELO** apresentado pela empresa licitante

**ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP de CNPJ Nº:
08.408.448/0001-50.**

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas dos itens verificou-se que estes **CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 – ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **09 e 10 (CJA 03 – CONJUNTO AMARELO)**, **ATENDE** as necessidade da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue anexo registro fotográfico.

Castanhal, 13 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

André Luiz Lobato Paixão
Ag. Adm. N.º 28.555
Coord. de Infraestrutura
PMCI/SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

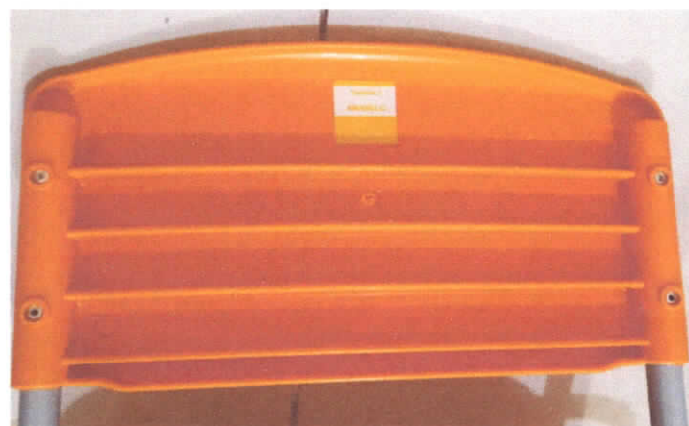
OBJETO LICITADO: CJA 03 – CONJUNTO AMARELO

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

Modelo: CJA 03 – CONJUNTO AMARELO.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

EMPRESA: JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ: 43.821.348/0001-52

Modelo: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

CHECKLIST – ITENS 13 E 14

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR VERDE (aplicação laminado melamínico)	N	
01.2	Componente – Sapatas COR VERDE	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor verde	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	S	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor verde	S	
02.2	Componente – encosto cor verde	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor verde	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	

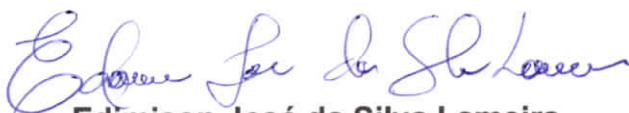
PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 05 – CONJUNTO VERDE** apresentado pela empresa licitante **JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI** de **CNPJ Nº: 43.821.348/0001-52**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas dos

itens verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 – ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **13 e 14 (CJA 05 – CONJUNTO VERDE)**, **NÃO ATENDEM** as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue anexo registro fotográfico.

Castanhal, 25 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

SEMED
André Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: N° 210284-5
Coord. de Infraestrutura
PMCSMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ: 43.821.348/0001-52

Modelo: CJA 06 – CONJUNTO AZUL.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Ausência de Laminado melmínico na face superior.



PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

Modelo: CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO

CHECKLIST – ITENS 11 E 12

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR VERMELHO	S	
01.2	Componente – Sapatas COR VERMELHO	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor vermelho	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	S	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor vermelho	S	
02.2	Componente – encosto cor vermelho	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor vermelho	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO** apresentado pela empresa licitante

ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP de CNPJ Nº: 08.408.448/0001-50.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas dos itens verificou-se que estes **CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 – ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **11 e 12 (CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO)**, **ATENDEM** as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue anexo registro fotográfico.

Castanhal, 25 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

SEMED
André Luiz Lobato Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210284-5
Coord. de Infraestrutura
PMCI/SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

Modelo: CJA 04 – CONJUNTO VERMELHO

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL
EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

CHECKLIST – ITENS 19 E 20

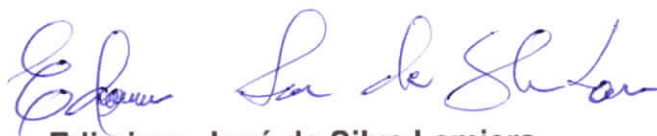
Nº	Especificações da cadeira universitária com prancheta lateral	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Prancheta		
01.1	Prancheta lateral fixa acoplada	S	
01.2	Dimensões	S	
01.3	Fixação com 7 rebites	S	
01.4	Altura da prancheta ao chão	S	
01.5	Inclinação 10°	S	
02	Assento	S	
02.1	Texturizado c/ orifícios em PP moldado anatomicamente	S	
02.2	Largura	S	
02.3	Profundidade	S	
02.4	Espessura	S	
02.5	Encaixe por 4 cavidades	S	
02.6	Fixação por parafuso	S	
02.7	Altura até o chão	S	
02.8	Cantos arredondados	S	
03	Encosto	S	
03.1	Texturizado c/ orifícios em PP moldado anatomicamente	S	
03.2	Largura	S	
03.3	Altura	S	
03.4	Espessura	S	
03.5	Cantos arredondados	S	

03.6	Encaixe por dupla cavidade	S	
03.7	Fixação por 4 parafusos	S	
03.8	Furos para Ventilação	S	
04	Porta Livros	S	
04.1	Reforçado em aramado de 5mm	S	
04.2	Dimensões 300MM x 350 MM	S	
05	Estrutura	S	
05.4	Tubos em aço 1010/1020	S	
05.5	Assento, encosto e pernas – secção redonda 7/8 MM e espessura 1,2MM	S	
05.6	Travessas horizontais tubo 22MM diâmetro 1,2MM	S	
05.7	Fixação por Solda MIG	S	
05.8	Pintura por tinta EPÓXI Brilhante	S	
05.9	Pontas dos tubos cobertas por buchas plásticas em PP	S	

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL** apresentado pela empresa licitante **ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP** de CNPJ Nº: **08.408.448/0001-50**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas do item verificou-se que estes **CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 - ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **19 e 20 (CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL)**, **ATENDEM** as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue em anexo registro fotográfico dos itens em desconformidade.



Edimison José da Silva Lamiera
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED

Castanhal, 25 de julho de 2022.



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo

Coordenadoria de Infraestrutura - SEMED

André Luiz Lobato Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 21028815
Coord. de Infraestrutura -
PMCSMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

Modelo: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

DESPACHO

À
Coordenadoria de InfraEstrutura.

Comunicamos que no período de 27/07/2022 a 01/08/2022 será o prazo de recebimento das amostras, referente ao Pregão SRP nº 044/2022, cujo o objeto é a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MÓVEIS E ELETRODOMÉSTICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CASTANHAL/PA, POR UM PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, de acordo com os itens e empresas especificadas abaixo e especificações dos itens em anexo:

EMPRESA	CNPJ	ITENS DAS AMOSTRAS
J. L. R. ARAUJO COM E SERVICOS	83.913.665/0001-13	13,14
ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - EPI	08.408.448/0001-50	15,16

Castanhal, 26 de julho de 2022.

Paula Sampaio

Paula Francinara Silva Sampaio
Pregoeira/Fundo Municipal de Educação

Ano- Julia Santos



ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS – PE Nº 044/2022

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
13	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p>
14	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-5 CJA-05 (CONJUNTO VERDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,46 E 1,76 M, CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS; SOLDAS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI.</p>
15	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-6 CJA-06 (CONJUNTO AZUL) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M , CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO</p>



	<p>ENCOSTO DA CADEIRA: OBS: NESTE MODELO 2 O TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO): CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p>
16	<p>CONJUNTO ALUNO CJA-6 CJA-06 (CONJUNTO AZUL) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88 M , CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: OBS: NESTE MODELO 2 O TAMPO DA MESA É CONSTITUÍDO EM ABS (PLÁSTICO): CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B) 1 (UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA; PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA; TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES. ITEM EXCLUSIVO: ME/EPP/MEI</p>

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ: 43.821.348/0001-52

Modelo: CJA 06 – CONJUNTO AZUL.

CHECKLIST – ITENS 15 E 16

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR AZUL (aplicação laminado melamínico)	N	
01.2	Componente – Sapatas COR AZUL	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor azul	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	S	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor azul	S	
02.2	Componente – encosto cor azul	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor azul	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	

PARECER REVISADO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 06 – CONJUNTO AZUL** apresentado pela empresa licitante **JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI** de **CNPJ Nº: 43.821.348/0001-52**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas dos

itens verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 – ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **15 e 16 (CJA 06 – CONJUNTO AZUL)**, **NÃO ATENDEM** as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue anexo registro fotográfico.

Castanhal, 25 de julho de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

SEMED
André Luiz Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: N° 210284-5
Coord. de Infraestrutura
PMCI/SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: JB COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ: 43.821.348/0001-52

Modelo: CJA 06 – CONJUNTO AZUL.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Ausência de Laminado melmínico na face superior.



PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

EMPRESA: J. L. R. ARAUJO COM E SERVICOS

CNPJ: 83.913.665/0001-13

Modelo: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

CHECKLIST – ITENS 13 E 14

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR VERDE (aplicação laminado melamínico)	N	
01.2	Componente – Sapatas COR VERDE	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor verde	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	N	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	N	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor verde	S	
02.2	Componente – encosto cor verde	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor verde	N	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	

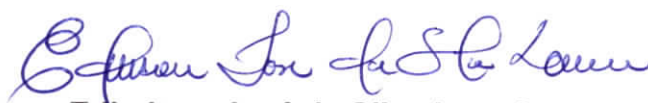
PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 05 – CONJUNTO VERDE** apresentado pela empresa licitante **J. L. R. ARAUJO COM E SERVICOS** de CNPJ Nº: **83.913.665/0001-13**.

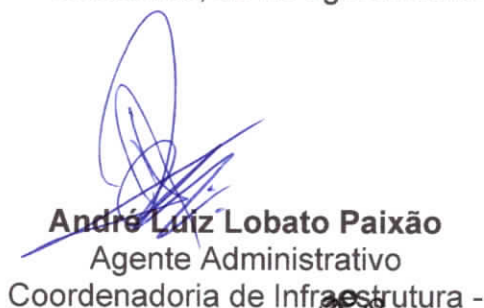
Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas dos

itens verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 – ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **13 e 14 (CJA 05 – CONJUNTO VERDE)**, **NÃO ATENDE** as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue anexo registro fotográfico.

Castanhal, 02 de agosto de 2022.



Edmison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

SEMED
André Luiz Lobato Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: N° 210284-5
Coord. de Infraestrutura
PMCI/SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

EMPRESA: J. L. R. ARAUJO COM E SERVICOS

CNPJ: 83.913.665/0001-13

Modelo: CJA 05 – CONJUNTO VERDE.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Ausência de tampo em ABS



Ausência de buchas plásticas em pp cor verde



Pintura fora das especificações



Ausência de Selo do Inmetro

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

CHECKLIST – ITENS 15 E 16

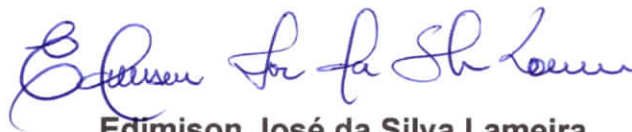
Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR AZUL (aplicação laminado melamínico)	S	
01.2	Componente – Sapatas COR AZUL	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor azul	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	S	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	S	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor azul	S	
02.2	Componente – encosto cor azul	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor azul	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 06 – CONJUNTO AZUL** apresentado pela empresa licitante **ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP** de **CNPJ Nº: 08.408.448/0001-50**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas dos itens verificou-se que estes **CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 – ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **15 e 16 (CJA 06 – CONJUNTO AZUL)**, **ATENDE** as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue anexo registro fotográfico.

Castanhal, 02 de agosto de 2022.



Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -

SEMED
André Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: Nº 210284
Coord. de Infraestrutura
PMCSMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 06 – CONJUNTO AZUL

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

Modelo: CJA 06 – CONJUNTO AZUL.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

CHECKLIST – ITENS 13 E 14

Nº	Especificações	Aceito (S) ou Não Aceito (N)	Observações
01	Mesa		
01.1	Tampo em ABS – COR VERDE (aplicação laminado melamínico)	S	
01.2	Componente – Sapatas COR VERDE	S	
01.3	Componente – Buchas plásticas em PP cor verde	S	
01.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
01.5	Fixação por parafusos	S	
01.6	Estrutura tubular em aço	N	
01.7	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	N	
01.8	Porta Livro – Plástico Injetado com selo Inmetro	S	
02	Cadeira		
02.1	Componente – assento cor verde	S	
02.2	Componente – encosto cor verde	S	
02.3	Componente – buchas plásticas em pp cor verde	S	
02.4	Selo de altura – Gravação impressa	S	
02.5	Estrutura tubular em aço	S	
02.6	Pintura – Tinta Epoxi Brilhante	S	

PARECER PREGÃO ELETRÔNICO Nº 044/2022

O presente parecer, referente ao Pregão Eletrônico nº 044/2022, teve como objeto a análise da **amostra física** do item **CJA 05 – CONJUNTO VERDE** apresentado pela empresa licitante **ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP** de **CNPJ Nº: 08.408.448/0001-50**.

Após análise da **amostra física**, comparando com as especificações técnicas apresentadas na proposta da empresa licitante e observando-se as descrições e especificações técnicas dos itens verificou-se que estes **NÃO CORRESPONDEM** as apresentadas no **Edital Retificado do Pregão Eletrônico nº 044/2022 – ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**. Neste sentido, a referida proposta dos itens **13 e 14 (CJA 05 – CONJUNTO VERDE)**, **NÃO ATENDE** as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO/FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO. Segue anexo registro fotográfico.

Castanhal, 12 de agosto de 2022.

Edimison José da Silva Lameira
Assessor Técnico
Coordenadoria Administrativa - SEMED



André Luiz Lobato Paixão
Agente Administrativo
Coordenadoria de Infraestrutura -
SEMED

André Paixão
Ag. Administrativo
Mat.: N° 210284-5
Coord. de Infraestrutura
PMC/SEMED

PARECER TÉCNICO PREGÃO ELETRÔNICO 044/2022

OBJETO LICITADO: CJA 05 – CONJUNTO VERDE

EMPRESA: ROCHA NORTH INDUSTRIA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI – EPP

CNPJ: 08.408.448/0001-50

Modelo: CJA 05 – CONJUNTO VERDE.

ANEXO: RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

