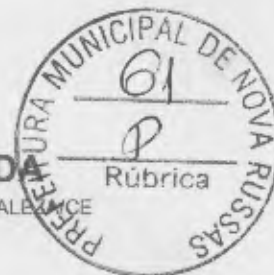




BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA - CE
CNPJ: 41.566.886/0001-12



COLETA DE PREÇO 2023.12.13-0001

A(O) SETOR DE COMPRAS E COTAÇÃO DA(O)

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS - CE

Conforme solicitado estamos enviando proposta de preços para os itens abaixo:

LOTE 01

Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	-----------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a8eace9346f1242c1f8f1b157efb>
Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 1/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-53 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM N°: 155.222.74.149



BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA
CNPJ: 41.566.886/0001-12



CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-01, PADRÃO FNDE DESCRIÇÃO: MESA
Tempo em plástico injetado em ABS, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado, na cor LARANJA, cantos arredondados conforme projeto. Dimensões acabadas: 600 mm largura x 450 mm profundidade x 13,4 mm espessura, admitindo-se tolerância de até 2 mm para comprimento e largura, e +/- 1 mm para espessura. Estrutura confeccionada em tubo industrial com costura Ø20x1,5mm, curvada mecanicamente, estrutura com tratamento anti corrosivo e fosfatizante por imersão, pintura eletrostática e pó epóxi na cor branca curada a polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso para proteção da pintura. - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 58mm 1 1/2, em chapa 16 1,5mm. Fixação do tempo à estrutura através de: - 08 parafusos rosca métrica M6 diâmetro de 6 mm. - 08 parafusos rosca métrica M6 diâmetro de 6 mm, comprimento 47 mm com tolerância de +/- 2 mm, cabeça panela, fenda Philips, Obat. A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tempo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazão entre a superfície da porca garrá e o laminado de alta pressão. É permitida a utilização de munição elástica ou outro produto polimérico na região situada entre a superfície da porca garrá e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas frontal e posterior aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em copolímico virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através do encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, dataador de fatos indicando mês e ano de fabricação, a identificação modelo FNDE-FNDE conforme indicação no projeto, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor BRANCA CADEIRA anatômica, encosto com dimensão de 335mm de largura X 160mm de altura, assento com dimensão de 260mm de profundidade e 305mm de largura e altura total de 250mm até o chão, sistema de fixação por parafusos, estrutura confeccionada em tubo industrial com costura Ø20,7x1,5mm, curvada mecanicamente com grau de inclinação do encosto e assento conforme norma específicas, estrutura com tratamento anti corrosivo e fosfatizante por imersão, pintura eletrostática e pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso para proteção da pintura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, dataador de fatos indicando mês e ano de fabricação a identificação Modelo FNDE-FNDE Conforme indicação no projeto e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 1,8mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo Diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímico virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA ver referências item 3.1.3., fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FNDE-FNDE conforme indicação no projeto, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa espessura mínima 40 micrometros, na cor BRANCO. RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALUNO de 0,83m e 1,16m. Garantia: - o fabricante fornecedor deverá oferecer garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de entrega dos mobília. Normas e certificações: - abnt nbr 14005:2008 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - portaria inmetro n.º 100, de 06 de março de 2012, que torna computável a certificação de móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - portaria inmetro n.º 184, de 31/03/2015, que dá nova redação aos arts. 4º e 5º da portaria inmetro n.º 105/2012. O certificado de conformidade para abnt nbr 14005 móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual cópias autenticadas, emitido por organismo de certificação de produto - ocp acreditado pela ogce-inmetro coordenação geral de acreditação do instituto nacional de metrologia, qualidade e tecnologia. Obs: O atendimento às normas técnicas acima deve

SOLETRANDO	UNID	500,00	660,00	330.000,00
------------	------	--------	--------	------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace9346f1242c18f1b157efb>
Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 2/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-53 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM N.º: 156.222.74.149



BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 41.566.886/0001-12



CONJUNTO COLETIVO CJC- 01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO COLETIVO CJC-01, PADRÃO FNDE, DESCRIÇÃO: fabricado em resina termoplástica com cadeiras empilháveis, composto de mesa e 4 cadeiras infantis, assia com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm x 30mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordos medindo 30mm de largura, assento à estrutura em 12 pontos por meio de parafusos autolubrificantes e injetados, base do tampo de mesa formada por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm posicionado sob o tampo, fabricado em formato de "X" pelo processo de soldagem mig/lmag, e travessas laterais em tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm soldados em meia esquadria e soldados de forma a evitar pequenos acessos à parte interna do tubo. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 1/2" x 1,5mm, marca do fabricante injetada em alto relevo deverá estar no encosto da cadeira e no tampo da mesa, porteiiras em polipropileno copolímero injetado devendo ser da mesma cor do tampo, nas cadeiras, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anelomicamente, nos moldes do assento e do encosto deverá ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, datador de idles indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado, poderá ser inserido no encosto da cadeira a gravação do brasão e/ou logomarca do requerente, conforme modelo fornecido, estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 7/8", em chapa 16 1,5mm, elementos de fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura, rebêes de repuxo, diâmetro de 4,8mm e comprimento de 12mm, porteiiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor, nos moldes das porteiiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado, tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, cor branca, polimerizada e curada em estufa a 210°C, todas as medidas poderão atender variação de +/-5, deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ensaios de estabilidade, resistência e durabilidade através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, emitidos por órgãos, fundações, autarquias do poder público ou privados assinado por um ergonomista acreditado pelo órgão e um engenheiro de segurança do trabalho sendo desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. Deverá ser apresentado catálogo, folheto ou material específico do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações das itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo injetado e/ou perdo desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das porteiiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FDE-FNDE e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 4, O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. **RECOMENDAÇÃO:** Conjunto coletivo 01 mesa / 04 cadeiras.

2

SOLETRANDO	CJ	500,00	1.312,00	656.000,00
------------	----	--------	----------	------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-63 EM 15/12/2023 ÀS 15:16:43 PELO IP COM N°: 155.222.74.149

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace9348f1242c118f1b157efb>
Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 3/12





BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA
CNPJ: 41.566.886/0001-12



CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-06, PADRÃO CONJUNTO FNDE

CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-06, PADRÃO CONJUNTO FNDE
DESCRIÇÃO: Conjunto escolar – finalidade: educação básica. Composição: 1 unidade montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado 1 unidade cadeira empilhável, com assento e encosto montados sobre estrutura tubular de aço detalhamento da mesa: - tampo em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado, na cor azul. Cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balançamento contra placa fenólica de 0,5 mm. Aplicação de porcas garras com rosca metálica m6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 800 mm largura x 450 mm profundidade x 20 mm espessura, admitindo-se tolerância de até 5 para largura e profundidade e +/- 1 mm para espessura estrutura composta de: montantes vertical e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 30 mm x 58 mm, em chapa 16 1,5 mm travessa superior confeccionado em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato "c", com seção circular, diâmetro de 30 mm 1 1/4", em chapa 16 1,5 mm pés confeccionados em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38 mm 1 1/2, em chapa 16 1,5 mm porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50 de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100, injetado na cor cinza. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade de cor cinza e critério da secretaria de educação. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garras rosca metálica m6 diâmetro de 6 mm e parafusos rosca metálica m6 diâmetro de 6 mm, cabeça panela, sendo possível fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "passo", diâmetro de 4,0 mm, comprimento 10 mm fixação das sapatas frontal e posterior aos pés através de rebites de "passo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiros e sapatas nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros na cor branco detalhamento da cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul, encosto com dimensões de 400mm de largura e 200mm de altura assento com dimensões de 450mm de profundidade e 400mm de largura e altura total de 480mm até o chão estrutura em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7 mm, em chapa 14 1,9 mm fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "passo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas - pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros, na cor branco. Referências: assento, encosto, ponteiros e sapatas, cor azul porta-livros, cor cinza - referência padrão - 425 e pintura dos elementos metálicos, cor branco identificação do padrão dimensional na estrutura da mesa - cor azul sobre fundo branco - referência padrão - 287 e identificação do padrão dimensional no encosto da cadeira - cor branco sobre fundo azul. Fabricação: - a definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazão entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. É permitida a utilização de massivos elásticos ou outro produto polimérico na região situada entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão - na montagem do conjunto devem ser utilizados componentes plásticos de um único fabricante - soltas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias - todos os pontos de tubos devem receber atenção em todo o perímetro de união, - devem ser eliminados respingos, irregularidades de solda, e rebarbas esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos - peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Tolerância dimensionais asseguradas as condições de montagem dos móveis, sem prejuízo de funcionalidade destes ou de seus componentes, serão adotadas tolerâncias conforme estabelecido a seguir: - tolerâncias dimensionais indicadas nas especificações - mais ou menos +/- 3 para partes estruturais, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações - mais ou menos +/- 3 para furações e raios, e 1ª para ângulos, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações - mais ou menos +/- 5 para componentes injetados ou para compensados moldados, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações. - sem prejuízo das tolerâncias citadas acima, serão adotadas tolerâncias normativas de fabricação para os seguintes materiais: laminado feof metálico e chapas de ml

3

SOLETRANDO	CJ	1.750,00	709,00	1.240.750,00
------------	----	----------	--------	--------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace9346f1242c1f8f1b157efb>
Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 4/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-63 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM N°: 156.222.74.149



BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 80.160-150 - FORTALEZA
CNPJ: 41.566.886/0001-12



CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA CJP-01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA CJP-01, PADRÃO FNDE- CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA conjunto mesa e cadeira para professor - mesa medindo a x l x p 740mmx1200mmx600mm com variação de +/- 5. Tampo Na cor cinza. Com tampo e corpo metálicos confeccionados em aço de 1,2mm revestido em melamina fixada através de processo industrial de prensa de baixa pressão. Acabamento com fita de borda colada por centro de usinagem pelo sistema hotmelt na cor azul. Pés em aço tipo "h" com estrutura em aço industrial com tratamento anticorrosivo através da fosforização inorgânica e revestimento pelo sistema epi-pó curado em estufa na cor cinza e entre elas simulada em aço de 15 mm na mesma cor do tampo passará porfiteiras oblongas com sapatas niveladoras. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17. Imobilizado para postos de trabalho do município do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abepo com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento de fabricação, minção à norma nr- 17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preço de licitante que não apresentá-los. Cadeira cadeira fixa, ergonômica, sem braços - com assento composto por assento confeccionado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão na cor preto, de formato anatômico, com arcos oblongos de medidas aproximadas de 6 x 20 mm, no espaçamento longitudinal entre esses arcos deverá existir um par de rebavos. O referido assento deverá ter as bordas frontais arredondadas para baixo. Dimensão mínima de 470 mm largura da superfície x 420 mm profundidade da superfície com variação de +/- 5. Altura do assento entre 420 a 450 mm. Encosto confeccionado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão na cor azul, de formato anatômico com apoio lombar, com arcos oblongos de medida aproximadas de 5 x 22 mm, no espaçamento longitudinal entre esses arcos deverá existir um par de rebavos. O referido assento deverá ter as bordas frontais arredondadas para baixo. Dimensional mínimo do encosto 470 mm largura x 310 mm extensão vertical total com variação de +/- 5, extensão vertical mínima na região do central de 250 mm. O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos estrutura fixa tipo 04 pés confeccionada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetados em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste. Todos os componentes metálicos deverão ser desengravadados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrolítica e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °c. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17. Imobilizado para postos de trabalho do município do trabalho e do emprego através de apresentação certificado da abep ou laudo de conformidade junto a proposta de preços em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, parágrafo 3.751 de 1990 do município do trabalho e emprego, emitido por profissional arrolado em conselho de classe, devidamente habilitado, conforme resolução confer 437 de 1999, de acordo exigências de norma regulamentadora nr- 17.3. Serão desclassificadas as propostas de preços eletrônicas de licitante que não apresentá-los. Padrão fnde conjunto do professor mesa e cadeira cjp- 01, padrão fnde

4

SOLETRANDO	CJ	250,00	594,00	148.500,00
------------	----	--------	--------	------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-53 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM N°: 155.222.74.149

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace@346f1242c1f81b157efb>
Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 5/12





BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA
CNPJ: 41.566.886/0001-12



CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRA

CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALUNO de 1,23m a 1,28m. Mesa composta por lâmpas modulares, tampo injetado em termoplástico à base de ABS natural, com pigmentação, superfície lisa, sem brilho e com formato retangular na cor vermelha, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa 2 de cada lado e 3 encaixes centrais por módulo e 4 perfis por módulo. Após montado a mesa mede, aproximadamente, 2440x1100mm e tem 60mm de altura, com variação das medidas em até 5. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço da seção 20x40mm com 1,2mm, composto por 3 travessas e 2 colunas. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço diâmetro aproximado de 1,12x0,8mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe uma saia de proteção do aluno para isolamento do ruído, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. CADEIRAS 8 UNIDADES Assento e encosto em polipropileno copolímero vegetal, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHA. Nos moldes do assento e do encosto devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, e identificação modelo FDE- FNDE, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nessas partes também devem ser inseridos datadores duplos com nível giratório de 10mm de diâmetro tipo insert, indicando mês e ano de fabricação. Obs: 1. O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estampo, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 72mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero vegetal, isento de cargas minerais, injetado na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino esquadra. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FDE- FNDE, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nessas partes também devem ser inseridos datadores duplos com nível giratório de 5 ou 10mm de diâmetro tipo insert, indicando mês e ano de fabricação. Obs: 2. O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estampo, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Deverá ser apresentado catálogo, folder ou material explicativo de fabricação dos produtos ofertados na proposta de preço, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas na site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta de licitante que tiver catálogo injetado e/ou serão desclassificadas as propostas de preço de licitante que não apresentá-las exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Sendo desclassificadas as propostas de preço eletrônico de licitante que não apresentá-las. Pelo fato de os padrões dimensionais estarem relacionados às estruturas dos indivíduos, embora a norma ABNT NBR 14006 2006 não seja aplicável ao mobiliário para refeitório, ela pode ser utilizada como referência para a elaboração dos projetos das mesas e das cadeiras para refeitórios escolares.

5

SOLETRANDO	CJ	200,00	3.221,00	644.200,00
------------	----	--------	----------	------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-63 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM N°: 155.222.74.149

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/5518a6eace9346f1242c118f1b157efb>
Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 6/12





BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1180 - CENTRO, CEP: 80.160-150 - FORTALEZA, CE
CNPJ: 41.566.886/0001-12



CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS

CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS RECOMENDAÇÃO: em resina termoplástica com cadeiras empilháveis, composto de mesa e 08 cadeiras assento estufa; mesa com tampo injetado confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm cadr; altura total da mesa de 750mm; tampos dotados de nervuras com espessura mínima de 4mm; bordos medindo 30mm de largura, fixado à estrutura por meio de parafusos autoatacantes e invisíveis; base do tampo da mesa formado por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm posicionada sob os tampos percorrendo a mesma est total o seu comprimento transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tampos, sendo duas para cada tampo, contendo ainda com outros duas travessas de apoio, um formado de e que, posicionadas ao meio dos tampos, evitam que os mesmos se fôrmen vultuosos em seu centro. Os colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 1/2" x 1,5mm; todas as peças que compõem a estrutura da mesa deverão ser unidas através do sistema de soldagem por meio de parafusos em polipropileno copolímero virgem podendo ser da mesma cor do tampo; nas cadeiras, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas injetadas, moldados analomicamente; nos moldes do assento e do encosto deverá ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, datador de datas indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado, poderá ser inserido no encosto de cadeira a gravação do brasão do município requerente, conforme modelo fornecido; estrutura em tubo de aço carbono laminado e fin, com costura, em formato alongado medindo 30mm x 15mm, em chapa 16 1,5mm em suas pernas e em seus apoios que unem assento e encosto, em suas travessas, utilizam-se tubos redondos de 1/2" em chapa 16 1,5 mm; elementos de fixação do assento à estrutura parafusos auto-atacantes; elementos de fixação do encosto em à estrutura; pernas travessas produzidos em polipropileno copolímero injetado na mesma cor dos outros componentes; portais e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe; fixas as estruturas receberão tratamento anticorrosivo por sistema de imersão em um conjunto de tanques e produtos químicos à base de fosfato de zinco, pintadas com tinta em pó fibrosa epóxi / poliéster, eletrolítica, brilhante, cor branca, polimerizada e curada em estufa a 210°; dimensões totais c x l x a: 240 x 80 x 76. Deverá ser apresentado catálogo, folder ou material explicativo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas no site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta do licitante que não apresentar o catálogo referido e/ou não desclassificadas as propostas de preços do licitante que não apresentá-las exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Sendo desclassificadas as propostas de preços eletrônicas do licitante que não apresentá-las. Todas as medidas poderão atender variação de +/- 5.

6

SOLETRANDO	CJ	500,00	2.712,00	1.356.000,00
------------	----	--------	----------	--------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.scotacao.com.br/autenticar/proposta/0518a6eace9346f1242c118f1b157efb>
 Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 7/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-53 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM N°: 155.222.74.149



BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA

CNPJ: 41.566.886/0001-12



CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES

CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES

CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL COM A SEGUIRTE ESPECIFICAÇÃO. MESA ESCOLAR INFANTIL FORMADA POR UM CORPO ESTRUTURAL DECOMPOSITIVEL, UM PAINEL DE TELA E UM TAMPA ACABADAMENTE IMPREVEDIVEL. TODO CORPO DA MESA E MONTADO NO PROCESSO DE INJEÇÃO COM TERMOPLASTICO DECOMPOSITIVO REGULIMER DE POLIPROPILENO EM UMA PEÇA ÚNICA, SENDO COMPOSTO DE UM PÉ DIANTEIRO LARGO E DE SEÇÃO TRANSVERSAL EM "U" VOLTADO PARA CIMA, DOIS PÉS TRASEIROS LATERAIS EM "U", VOLTADOS PARA FORTE E SUBMETIDOS ANTERIORMENTE, TRAVESSAS SUPERIORES E TRAVESSAS INFERIORES DE SEÇÃO DOS PÉS DIANTEIROS NA MESMA HORIZONTAL. O LARGO APRESENTA UMA FORMA SUBSTANTIVAMENTE OBLONGA E MONTADO PARA O PROCESSO DE INJEÇÃO EM MATERIAL SBC, JUNTADO COM BASE MANTA CIRCUNDADA E CHATADO NAS EXTREMIDADES DAS BASES TRASEIRAS. UM TUBO TRANSVERSAL POSICIONADO JUNTO À BASE TRASEIRA DO TUBO, SE DESTINA À PORTA - VIGIADA. O PAINEL DE TELA APRESENTA A FORMA DE UMA PLACA TRIANGULAR E MONTADO PARA O PROCESSO DE INJEÇÃO COM MATERIAL DECOMPOSITIVO REGULIMER DE POLIPROPILENO, COM VERTICES FORMAS ANGULOSAS, SENDO ENCAIXADO EM TRILHO SITUADO NAS SUPERFÍCIES INTERIAS DAS TRAVESSAS SUPERIORES DO CORPO E SENDO FIXADO POR MEIO DE PINOS GALVANIZADOS QUE SE PRESENCIA DA PEÇA E PERMITEM EM QUALQUER DAS TRAVESSAS INFERIORES E MESA CENTRAL PERMITIR O SEU EMPREGO TAMBÉM COMO BRINQUEDO INFANTIL CADERA ESTÁVEL FORMADA COM ACABAMENTO, ENCAIXE E ESTABILIDADE COM A SEGUIRTE ESPECIFICAÇÃO. MONTADO, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO REGULIMER IMPREGNADO E MONTADO ANTERIORMENTE COM ACABAMENTO PLASTICO, COM DIMENSÕES DE: 330 mm DE LARGURA POR 330 mm DE PROFUNDIDADE, 04 mm DE ESPESURA, BORDAS ARREDONDADAS, MONTADO À ESTABILIDADE POR MEIO DE 04 QUILAS REFORÇADAS REFORÇADAS COM ALUMÍNIO DE NO MÍNIMO 02 mm DE ESPESURA, QUE ACOPLOMOS PARAFUSOS SÓLIDOS ALUMINADOS PARA PARAFUSO 6 DE DIÂMETRO 3x30 mm DE FORTE POLIPE. ALURA EM INJEÇÃO DA PEÇA 350 mm, ENCAIXE E ENCAIXE, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ALUMÍNIO, FABRICADO EM POLIPROPILENO REGULIMER IMPREGNADO E MONTADO ANTERIORMENTE COM ACABAMENTO PLASTICO, COM DIMENSÕES DE 330 mm DE LARGURA POR 195 mm DE ALTURA, COM ESPESURA MÉDIA DE 2,5 mm, BORDAS ARREDONDADAS, SENDO A ESTABILIDADE POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CALHAS INTERIORES NAS FURAS DA ESTABILIDADE FORMADO POR DOIS PINOS INFERIORES MONTADO EM POLIPROPILENO REGULIMER, NA MESMA COR DO ENCAIXE, DISPONIBILIZANDO A PREVENÇÃO DO MÓDULO OU DE PERICULOS. ESTABILIDADE, FABRICADO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL COM PÉS E TRAVESSAS EM TUBO DE SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO DE 19,05 mm COM ESPESURA DE 1,26 mm, BASE DO ENCAIXE FABRICADO EM TUBO DE SEÇÃO QUADRADA 20x20 mm COM ESPESURA DE 1,2 mm, PEÇAS DE TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SÃO UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE JUNTA MIG E TRAVESAS POR CONJUNTO DE BARRAS QUADRADAS, COM ALTURA ESCALONADA NA COR BRANCA, QUE POSSIBILITA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E MELHOR VISTA DE A ESTABILIDADE, COM PORTINHAS PLÁSTICAS DE POLIPROPILENO NAS PÉS E NAS EXTREMIDADES DAS TRAVESSAS COM ACABAMENTO PLÁSTICO SBC, SÃO JUNTADAS COM ALTA PRECISÃO DAS ESTABILIDADES QUANDO AS MESAS SÃO ENCAIXADAS PARA INJEÇÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR MESA CENTRAL ESTABILIDADE - COMPOSTO DE DUAS PEÇAS PLÁSTICAS E UM TUBO CENTRAL. AS PEÇAS PLÁSTICAS SÃO CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO REGULIMER IMPREGNADO COM ACABAMENTO SUPERFICIAL SBC SEM BRILHO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 3mm. AS PEÇAS, VOLTAS SUPERIORMENTE, APRESENTAM FORMA SEXTAVADA PARA UNIR 06 MESAS, QUE FORMAM UM CIRCULO FORMANDO 07 DIVISÕES, COM REFORÇOS DE FACES EXTERIAS E UMA CENTRAL. NA PARTE INFERIOR A PEÇA APRESENTA UM RECALDO DE 40mm PARA ENCAIXE DO TUBO CENTRAL. ESTABILIDADE CENTRAL FABRICADO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL COM DIÂMETRO DE 38,1mm COM ESPESURA DE 0,8mm. AS PEÇAS PLÁSTICAS SÃO ENCAIXADAS NO TUBO, UMA EM CADA EXTREMIDADE, ALURA EM RELAÇÃO AO PÉO 290 mm. DEVERÁ SER APRESENTADO CATALOGO, FOLHETO OU MATERIAL EXPLICATIVO DO FABRICANTE DOS PRODUTOS OFERTADOS NA PROPOSTA DE PREÇOS, QUE SERÃO SUBMETIDOS À ANÁLISE, QUANTO À QUALIDADE E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXIGIDAS. OBSERVANDO AS DIVERSAS ESPECIFICAÇÕES DOS BENS, CONFORME ESTE EDITAL. TAMBÉM PODERÁ SER VERIFICADA A VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES COM AS CARACTERÍSTICAS EXPOSTAS NOS SITE DO FABRICANTE DOS PRODUTOS OFERTADOS, NÃO SERÁ ACEITA A PROPOSTA DE LICITANTE QUE LÍVER CATALOGO REJEITADO E/OU NÃO APRESENTAR AS PROPOSTAS DE PREÇOS DO LICITANTE QUE NÃO APRESENTAR-LAS EXCLUSIVAMENTE POR MEIO DO SISTEMA ELETRÔNICO. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇO ELETRÔNICA DO LICITANTE QUE NÃO APRESENTAR-LAS. CONJUNTO COM: MESAS INFANTIL E CADEIRAS INFANTIL NAS CORES: AMARELO, VERMELHO, AZUL, LARANJA, VERDE E ROSA. MESA CENTRAL COM CERCA, ESTABILIDADE DA MESA CENTRAL E DAS CADEIRAS NA COR BRANCA.

SOLETRANDO

CJ

250,00

3.479,00

869.750,00

MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE

MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE Mesa para cadeirante no tamanho de 900x650mm confeccionada em MDF 18mm. Revestido em fórmica. Bordas arredondadas com acabamento em PVC tipo PVC na mesma cor da estrutura. Estrutura confeccionada em tubo 30x30 e 20x20 com regulagem de altura entre 600 e 900mm. Porta Livros em ferro soldado na lateral externa da mesa. Todos os metais recebem banho de imersão e pintura eletrolítica a pó. Altura: 85cm até 90cm Largura tempo: 90cm Profundidade tempo: 65cm Peso: 18,5kg. Cor estrutura: Cinza

SOLETRANDO UNID

25,00

599,00

14.975,00

LOTE 02

Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	--------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace9346f1242c1181b157efb>

Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 8/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-03 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM N: 155.222.74.149



BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA - CE
CNPJ: 41.566.886/0001-12



1	ARMÁRIO ALTO EM AÇO CHAPA 24 ARMÁRIO ALTO EM AÇO CHAPA 24 Especificação: tranca com chave e 05 divisões Médias 1,85cm altura x 6,80cm largura x 0,40cm profundidade com variação de +/- 5. Ser confeccionado em chapa de aço #24 normalizada laminado a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas possuir juntas com dobradiças soldadas através de suas partes estruturais-convencionais e não soldados soldados soldados e fechadura cilíndrica do tipo Yale com 2 chaves com travamento da porta no prateleira fixa central devem ser pintadas com pintura eletrolítica líquida esmalte sintético na cor cinza passar por teste de resistência, analisado em teste porta vertical de porta com acabamento em perfil pvc, na cor cinza possuir 4 prateleiras, sendo 2 móvel com opção de regulagem por profundidade de 50 em 50 mm espaciais em face lateral do armário, e 1 fixa, ambas com reforço em "ômega" na horizontal em chapa de aço #25 0,43mm laminado a frio com 4 dobras passar 18 de pé niveladora removíveis em polipropileno de alto impacto na cor preto fixado ao armário através de 4 buchas com rosca interna e 12 parafusos de 13mm produto montável através de sistema de travas, alavancas e umha produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abego com validade e vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-las.	CONFIANÇA	UNID	200,00	1.432,00	286.400,00
2	ESTANTE EM AÇO 6 PRATELEIRAS ESTANTE EM AÇO 6 PRATELEIRAS Especificações: prateleiras em chapa de aço com dobras duplas nas laterais 4 dobras perpendiculares e triplas nas partes frontais e posteriores 6 dobras perpendiculares 90° as 04 colunas confeccionadas em chapa de aço 0,90mm medindo 2000mm de altura dobra perfurada em L de 30x30 mm com 40 regulagem de altura em fixação ômega possibilitando um regulagem e um travamento mais eficaz das prateleiras. Reforço ômega na parte interna das prateleiras medindo 13 x 50 x 900mm com 4 dobras acompanhar 46 parafusos com porcas sextavadas zincadas de 1/4 x 1/2 acompanhar pés tipo sapatas em T em polipropileno resistente com recorte central possibilitando encaixe nas colunas. Acabamento de estante coluna e prateleiras deve ser pintado com pintura eletrolítica líquida esmalte sintético na cor cinza dimensões: alt - 2000mm larg. 920mm prof. 300mm. Produto deve atender às exigências de norma regulamentadora nr- 17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abego com validade e vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-las.	CONFIANÇA	UNID	150,00	535,00	80.250,00
3	ARQUIVO EM AÇO ARQUIVO EM AÇO Especificação: corpo e frente das gavetas confeccionado em chapa de aço #26 com hastes para pastas suspensas em galvanneal chapa #20 reforçada pelo sistema de perfilamento em ômega conter 6 reforços internos tipo x gavetas montadas no sistema de dobras médias externas aproximada de 300mm x 400mm x 470mm p, fundo em chapa de aço em galvanneal reforçada pelo sistema de dobra em ômega, frente das gavetas em chapa de aço #26 0,45mm fixados através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixa relevo na parte superior da gaveta, possuir puxador estampado embutido em toda extensão superior da gaveta com acabamento perfil em pvc, na cor cinza cristal, reforço pelo sistema de perfilamento em "ômega", mantendo as propriedades do aço reforçando a estrutura do arquivo, fechadura cilíndrica do tipo Yale com sistema articulado contendo 2 chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca pintado com pintura líquida esmalte sintético em estufa a 120 °c, na cor azul, medidas: 133x47x57 em axilp com variação de +/- 5, produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abego com validade e vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-las.	CONFIANÇA	UNID	50,00	1.402,00	70.100,00
4	ESTANTES DE AÇO PARA CARGAS PESADAS METAL ESTANTES DE AÇO PARA CARGAS PESADAS METAL Especialmente desenhada para armazenar artigos realmente pesados onde o espaço disponível é limitado. Até 600 kg por nível. Excelente acabamento e resistência, inclui suporte que proporciona uma maior resistência. Fácil montagem, sem parafusos. Todas as partes são apenas encaixadas e fixadas com uma sequência. Perfilado acobimentado do steel a pintura epoxi poliéster com cobertura mínima entre 50 e 70 µm. Cada unidade Conjunta com 4 prateleiras é composta de: 4 Prateleiras aglomerado 15 mm Esp de 1,84 x 0,61 m; 8 Colunas de 1,80 m 4 Colunas Azul de 2 m 3 Travessas de 86 cm 4 Travessas Centrais de 91 cm 4 Preenchido de plástico. Largura: 1,84 m Profundidade: 0,52 m Altura: 1,98 m Material da estrutura: Aço pintado em Epoxi Material de prateleira: Madeira Aglomerado/ Quantidade de prateleiras: 4	CONFIANÇA	UNID	5,00	2.144,00	10.720,00

LOTE 03

Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	--------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace9346f1242c1f81fb157efb>

Enviado: 15/12/2023 15:16:43 - Página 9/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-63 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM N°: 155.222.74.149

**BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA**R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 41.566.886/0001-12

1	SOFÁ 3 LUGARES CORINO PRETO <i>SOFÁ 3 LUGARES CORINO PRETO Revestido em corino preto. Estrutura em madeira fúscica escura no assento sobre pernoitos. Ideal para piscinas que procurem um produto fácil de limpar e conservar, por ser revestido em corino ele não absorve líquidos, facilitando ainda mais sua conservação. Altura: 85 cm, Largura: 180 cm, Profundidade: 77 cm. Material: pernoitos elásticos, tecido corino, espuma: 100 poluretano no assento e encosto, pés em plástico. Pés suportado: 100kg/pessoa.</i>	RUBIA	UNID	2,00	3.150,00	6.300,00
2	MESA REDONDA PÉ PALITO 45CM X 90CM <i>MESA REDONDA PÉ PALITO 45CM X 90CM Especificações: diâmetro de no máximo 110cm e pé painel em "x" confeccionado em mdp 15mm revestido por ambas as faces por uma folha ondulada decorativa banhada em solução metálica fixada através de um processo de pressão de baixa pressão na cor cinza com acabamento em fita em pvc poliestireno com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas na cor branca. Passou pé fixados ao tempo através de castanhas e parafusos. Pés com ponteira sapato tipo "u" em aço chapa #20 com ponteira regulável tipo cônica em poliestireno plástico de alto impacto possibilitando a regulagem quando houver desnível de piso. Garantia mínima de 1 ano, produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17. Armário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pelo aberto com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emitido e assinado o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentarem.</i>	RIVEL	UNID	2,00	1.099,00	2.198,00
3	PUFF QUADRADO DECORATIVO CORINO MARROM <i>PUFF QUADRADO DECORATIVO CORINO MARROM Puff decorativo quadrado, revestimento em corino marrom, sua espuma é um D-23 sobre pernoitos elásticos, sua estrutura proveniente de reflorestamento de eucalipto e pinus, ou maf. Produto excelente que proporciona um ótimo conforto e design inovador. Pés em sapatos plásticos de qualidade. Dimensões do produto 1 x A x p 35 x 42 x 35 cm.</i>	TEKSHINE	UNID	3,00	221,00	663,00
4	MESA CUBO EM FERRO COM TAMPÁ MDF <i>MESA CUBO EM FERRO COM TAMPÁ MDF Mesa Cubo com pé de ferro para decorações de festas. Medida mesa: - 40cm de comprimento - 40cm de largura - 80cm de altura - Tubo 20x22mm - MDF 15mm Cores: - MDF - Cor: Carvalho Hannover, Lamaca - Pé de Ferro: Preto com pintura eletrolítica.</i>	CONFIANÇA	UNID	3,00	712,00	2.136,00
5	MESA PLÁSTICA QUADRADA PARA QUARTO CADEIRAS <i>MESA PLÁSTICA QUADRADA PARA QUARTO CADEIRAS Especificação: Deve ter estrutura resistente produzida com matéria-prima 100 virgem, de alta qualidade. Ser ativado com anti-uv, resistente aos raios solares, possui design moderno na cor branca. Dimensões aproximadas de a e l x p 70cmx70cmx70cm e com espessura mínima de 5mm.</i>	GOLFIN	UNID	500,00	96,00	48.000,00
6	CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇOS <i>CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇOS Especificação: deve ter estrutura resistente produzida com matéria-prima 100 virgem, de alta qualidade. Ser ativado com anti-uv, resistente aos raios solares, possui design moderno e confortável na cor branca, suporta peso de até 120 kg dimensões aproximadas de a x l x p 85 x 59 x 38 cm, produto deve atender às exigências de conformidade, em atendimento ao presente no anexo da portaria vimepro nº 342 de 22 de julho de 2014, requisitos de avaliação de conformidade para cadeiras plásticas monobloco, junto a proposta de preços, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-las.</i>	GOLFIN	UNID	1.500,00	58,00	87.000,00

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-43 EM 15/12/2023 AS 15:16:43 PELO IP COM Nº: 155.222.74.149

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSASA autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace9346f1242c1f8f1b157efb>
Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 10/12



BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 41.566.886/0001-12



CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇOS

CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇOS Sistema Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/06, com, no mínimo, espaldar macio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, inclinação do apoio, giro de 350 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforço estruturais, totalmente em espuma flexível de poluretano injetado molada com espessura média predominantemente entre 25 a 50 mm e disposto de maneira para contra capa do encosto esticado em polipropileno que deve ser ajustável e não apresentar os pontos de fixação do esticador de encosto no chassi do espaldar e que cubra o sistema exterior, não devendo ser aparente durante o curso operacional de ajuste vertical, aplicando-se a não existência de partes ocultas ao longo da regulagem oferecida para o usuário ou sistemas similares de ajuste de altura do encosto. Não será tolerado o uso de perfil de bordas de PVC e nem de parafusos para acabamento e ou fixação de contra capa de encosto, quaisquer alterações entre a cobertura do encosto e o mecanismo do esticador do encosto do mecanismo são toleráveis, desde que não permitam a inserção de um objeto cilíndrico com diâmetro máximo de 20 mm ao longo do curso operacional do sistema de ajuste do encosto e não maior do que 40 mm em altura do sistema de ajuste do encosto. Para proporcionar a percepção de estabilidade, o tecido não pode ser impermeável. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do encosto: Largura mínima 440 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06. Estendido vertical mínimo, 400 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06. Raio de curvatura do encosto na região do apoio lombar ponto mais próximo da superfície do encosto, entre 400 e 300 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06. Ajuste de altura do encosto: em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Faixa de inclinação mínima do encosto: 25 graus. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anisotrópico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetado molada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de cobertura de contra capa para o assento injetado em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordas. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca móbica. Não será tolerado o uso de perfil de bordas de PVC para acabamento e ou fixação de contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura e profundidade de superfície mínima 460 mm. Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a medição realizada conforme proposta pela ABNT NBR 13962/06. Inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre -2 e +7 graus em relação à horizontal. Revestimento do assento encosto em tecido crepe 100 políéster sem costuras na cor preta, base cinco pontos confeccionado em apo tubular de seção retangular ou semi elíptica cuja dimensão do perfil tubular seja, no mínimo, de 20 x 35 x 1,50 mm, soldadas por eletrofução e com reforço em metal, metal gas em duas áreas centrais estampadas que formam o cônico de alinhamento do perfil, não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. O base deverá possuir raio da patá mínimo de 280 mm e projeção da patá máxima de 300 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo, rodízios de duplo giro do tipo "M" ou "N" e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis de ABNT NBR 13962/06, com giro vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, produto deve atender às exigências da norma regulamentadora n-17, Análise para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de relatório de ensaio completo emitido por laboratório acreditado para o reconhecimento evidenciando assim a conformidade do móvel com todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06 em aderência com o presente termo de referência, e laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 7.3.3 da NR-17, Portaria n-3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho conforme resolução n-437 de 1999 com respectiva art. em quaisquer situações controladoras de conformidade com NR-17 supracitadas, o documento deverá mostrar imagens que correlacionem o produto ou ao menos a linha ou família do produto com o objeto ofertado para este referido item sendo desclassificadas as propostas de preços de itens que não apresentem los

CAVALETTI	UNID	100,00	712,00	71.200,00
-----------	------	--------	--------	-----------

Valor total: R\$ 5.925.142,00 (cinco milhões, novecentos e vinte e cinco mil e cento e quarenta e dois reais)

Validade da proposta: 60 DIAS

Fornecedor: BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ: 41.566.886/0001-12

Endereço: R PEREIRA FILGUEIRAS, 1160 - CENTRO

CEP: 60.160-150

Cidade: FORTALEZA/CE

Telefone: (85) 32547444

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace9346f1242c118f1b157efb>

Emitido: 16/12/2023 15:16:43 - Página 11/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-43 EM 16/12/2023 ÀS 15:16:43 PELO IP COM N°: 155.222.74.149



BMK-AP EMPREENDIMENTOS LTDA

R. PEREIRA FILGUEIRAS, 1180 - CENTRO, CEP: 60.160-150 - FORTALEZA/CE
CNPJ. 41.566.886/0001-12



Fortaleza/CE, 15 de dezembro de 2023.

Ana Paula Barroso de Souza
ANA PAULA BARROSO DE SOUZA
SOCIA-PROPRIETÁRIA
CPF.: 410.277.013-53
RG.: 8907002014856 SSP CE

ANA PAULA BARROSO DE SOUZA
SOCIA PROPRIETARIA

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/6518a6eace9346f1242c1f8f1b157efb>
Emitido: 15/12/2023 15:16:43 - Página 12/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: ANA PAULA BARROSO DE SOUZA, CPF: 410.277.013-53 EM 15/12/2023 ÀS 15:16:43 PELO IP COM N°: 155.222.74.149



**SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE
CARTUCHOS LTDA**

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA
CNPJ: 26.601.949/0001-30



COLETA DE PREÇO 2023.12.13-0001

A(O) SETOR DE COMPRAS E COTAÇÃO DA(O)

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS - CE

Conforme solicitado estamos enviando proposta de preços para os itens abaixo:

LOTE 01

Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	-----------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/f15bf7d1274ec1946d5ce8d518583ad5>
Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 1/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2023 AS 16:29:51 PELO IP COM N°: 233.155.73.132



SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE

CNPJ: 26.601.949/0001-30



CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-01, PADRÃO FNDE DESCRIÇÃO: MESA Tampa em plástico injetado em ABS, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portais em plástico injetado, na cor LARANJA, cantos arredondados conforme projeto. Dimensões acabadas 600 mm largura x 450 mm profundidade x 18,4 mm espessura, admitindo-se tolerância de até 2 mm para comprimento e largura, e +/- 1 mm para espessura. Estrutura confeccionada em tubo industrial com costura Ø30x1,5mm, curvada mecanicamente, estrutura com tratamento anti corrosivo e fosfatizante por imersão, pintura eletrolítica a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso para proteção da pintura - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, excção circular diâmetro de 38mm 1/2, em chapas 16 1,5mm. Fixação do tubo à estrutura através de: - 02 porcas garrá rosca métrica M6 diâmetro de 6 mm. -06 parafusos rosca métrica M6 diâmetro de 6 mm, comprimento 47 mm com tolerância de +/- 2 mm, cabeça panela, feudo Phillips. Obs1: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tubo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazão entre a superfície da porca para e o laminado de aço pressionado. É permitida a utilização de mastique elástico ou outro produto polimérico na região situada entre a superfície da porca garrá e o laminado de aço pressionado. Fixação das sapatas frontal e posterior aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Portais e sapatas em copolímero vírgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros escapatos deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datado de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação modelo FDE-FNDE conforme indicação no projeto, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugíneo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor BRANCA CADEIRA analítica, encosto com dimensões de 335mm de largura X 160mm de altura, assento com dimensão de 260mm de profundidade e 355mm de largura e altura total de 250mm até o chão, sistema de fixação por parafusos, estrutura confeccionada em tubo industrial com costura Ø20,7x1,5mm, curvada mecanicamente com grau de inclinação do encosto e assento conforme norma específica, estrutura com tratamento anti corrosivo e fosfatizante por imersão, pintura eletrolítica a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso para proteção da pintura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero datado de lotes indicando mês e ano de fabricação a identificação Modelo FDE-FNDE Conforme indicado no projeto e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapas 14 1,5mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo Diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Portais e sapatas em polipropileno copolímero vírgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA ver referências item 3.1.3., fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FDE-FNDE conforme indicação no projeto, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-feruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor BRANCO. RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALUNO de 0,83m a 1,16m. Garantia: - o fabricante provedor deverá oferecer garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 mês e quatro meses a partir da data de entrega das mobiliários. Normas e certificações: - abnt nbr 14006:2008 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - portaria número n.º 105, de 06 de março de 2012, que torna compulsória a certificação de móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual - portaria número n.º 184, de 31/03/2015, que dá nova redação aos arts. 4º e 5º da portaria número n.º 105/2012. O certificado de conformidade para abnt nbr 14006 móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual cópias autenticadas, emitido por organismo de certificação de produto - ocp acreditado pelo egcre-inmetro coordenação geral de acreditação do Instituto nacional de metrologia, qualidade e tecnologia. Obs: O atendimento às normas técnicas acima deve

1	Brink Bem	UNID	500,00	722,00	361.000,00
---	-----------	------	--------	--------	------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2023 AS 16:28:51 PELO IP COM N.º: 233.155.73.132

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/f15bf7d1274ec1946d5ce8d518583ad5>
Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 2/12





SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30



CONJUNTO COLETIVO CJC- 01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO COLETIVO CJC- 01, PADRÃO FNDE, DESCRIÇÃO: fabricado em resina termoplástica com carteiros ergonômicos, composto de mesa e 4 cadeiras infantis. mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm x 30mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm; bordas arredondadas e fixação: base do tampo da mesa formada por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm posicionado sob a tábua; fabricado em formato de "X" pelo processo de injeção magistral; e travessas laterais em tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm instaladas em meia esquadria e unidas de forma a evitar qualquer acúmulo de água no interior do tubo; 04 colunas verticais laterais unidas a tampo das pés em tubo redondo 1 1/2" x 1,5mm, marca do fabricante injetada em alto relevo deverá estar no encosto da cadeira e no tampo da mesa; poltronas em polipropileno copolímero injetado devendo ser de mesma cor do tampo; nas cadeiras, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente; nos moldes do assento e do encosto deverá ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, valor de taxa indicando mês e ano de fabricação, e identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado; poderá ser usado no encosto da cadeira a gravação do brasão e/ou logomarca do requerente, conforme modelo fornecido; estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com espessura mínima de 2,0", em chapas 16 x 5mm, elemento de fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura; rebites de reparo, diâmetro de 4,8mm e comprimento de 12mm; ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados na cor azul; fixadas à estrutura através de encaixe e pinos expansor; nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado; tinta em pó fabricada a partir de polímero, eletrostática, brilhante, cor branca, polimerizada e curada em estufa a 210°C; todas as medidas poderão variar de +/-5, deve atender às exigências dos testes de análise ergonômica referentes a: escala de estabilidade, resistência e durabilidade através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preço, emitidos por órgãos, fundações, autarquias do poder público ou privados assinado por um engenheiro acreditado pelo órgão e um engenheiro de segurança do trabalho, serão desclassificados as propostas de preços de licitante que não apresentá-los. Deverá ser apresentado catálogo, folheto ou material explicativo do fabricante (ou similares) ofertados na proposta de preço, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital.

Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos sites do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta de licitante que tiver catálogo injetado e/ou sendo desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FDE-FNDE e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 4 - O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. **RECOMENDAÇÃO:** Conjunto coletivo Omnia / 04 cadeiras

2

Brink Bem	CJ	500,00	1.455,00	727.500,00
-----------	----	--------	----------	------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2023 AS: 10:29:51 PELO IP COM N°: 233.156.73.132

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/propostaff15bf7d1274ec1946d5ce8d518583ed5>
Emitido: 16/12/2023 - Página 3/12



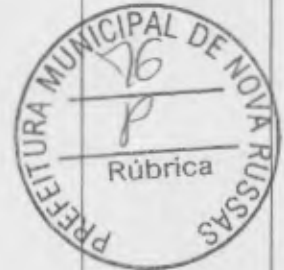


SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30

CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-06, PADRÃO CONJUNTO FNDE

CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-06, PADRÃO CONJUNTO FNDE.
DESCRIÇÃO: Conjunto escolar - finalidade: educação básica. Composição: 1 uma mesa montada sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado 1 uma cadeira empilhável, com assento e encosto montados sobre estrutura tubular de aço detalhamento da mesa: - tampo em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado, na cor azul. Cadeira empilhável: Revestimento na face superior em chapa de balachowenski com grelha flexível de 0,8 mm. Aplicação de parafusos com rosca metálica m6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 300 mm largura x 430 mm profundidade x 20 mm espessura, admitido-se tolerância de até 5 para largura e profundidade e +/- 1 mm para espessura estrutura composta de: montantes vertical e travessa longitudinal confeccionadas em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, seção abriga de 30 mm x 55 mm, em chapa 16 1,5 mm travessa superior confeccionada em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato "U", com seção circular, diâmetro de 30 mm / 1/4", em chapa 16 1,5 mm pés confeccionados em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38 mm / M2, em chapa 16 1,5 mm porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50 de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100, injetado na cor branca. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitido-se tolerância na tonalidade da cor de até 5 unidades da secretária de educação. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos com rosca metálica m6 diâmetro de 6 mm e parafusos rosca metálica m6 diâmetro de 6 mm travessa pantera, sendo necessária fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "tapuira", diâmetro de 4,0 mm, comprimento 10 mm fixação das sapatas frontal e posterior das pernas através de rebites de "tapuira", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm sapatas e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor azul, fixados à estrutura através de encaixe. Nos miolos das pernas e sapatas nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor branca. Referência assento, encosto, pernas e sapatas, cor azul porta-livros, cor cinza - referência painéis * 425 e pintura dos elementos metálicos, cor branca identificação do padrão dimensional na estrutura da mesa - cor azul sobre fundo branco - referência painéis * 287 e identificação do padrão dimensional no encosto da cadeira - cor branca sobre fundo azul. Fabricação: - a definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazão entre a superfície de parafusos e o laminado de aço. É permitida a utilização de masticas elásticas ou outro produto polimérico na região situada entre a superfície de parafusos e o laminado de aço injetado. - na montagem do conjunto devem ser utilizados componentes plásticos de um único fabricante. - todas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontas cortantes, superfícies ásperas ou escorivas. - todos os encontros de tubos devem receber junta em todo o perímetro da união. - devem ser eliminados respingos, irregularidades de solda, e rebabas esmerilhadas juntas soldadas e arredondadas os cantos agudos. - peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Tolerâncias dimensionais asseguradas as condições de montagem dos móveis, sem prejuízo da funcionalidade destas ou de seus componentes, serão adotadas tolerâncias conforme estabelecido a seguir. - tolerâncias dimensionais adotadas nas especificações - mais ou menos +/- 3 para partes estruturais, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações - mais ou menos +/- 3 para furacões e reas, e 1° para ângulos, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações - mais ou menos +/- 0 para componentes injetados ou para componentes moldados, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações. - sem prejuízo das tolerâncias citadas acima, serão adotadas tolerâncias normativas de fabricação para os seguintes materiais, laminado flexível metálico e chapas de metal.



3	Brink Bem	CJ	1.750,00	747,00	1.307.250,00
---	-----------	----	----------	--------	--------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2023 ÀS 16:29:51 PELO IP COM N.: 233.155.73.132

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acolicao.com.br/autenticar/proposta/716b7d1274ec1946d5ce8d518583ad5>
Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 4/12





SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30



CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA CJP-01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA CJP-01, PADRÃO FNDE CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA conjunto mesa e cadeira para professor - mesa medida a x l x p 740mmx1200mmx600mm com variação de +/- 5. Tempo Na cor cinza. Com tempo e carga máximos conformados em mds de 15mm revestido em malha metálica fixada através de processo industrial de prensa de baixa pressão. Acabamento com lã de vidro colado por centro de simetria pelo sistema fumelet na cor azul. Possui pé fixo tipo "Y" com estrutura em aço industrial com tratamento anticorrosivo através da fubolização eletrolítica e revestimento pelo sistema eptel já curado em estufa na cor cinza e entre eles alumínio em anis de 15 mm na mesma cor do tempo possui ponteiros oblongos com pontas arredondadas. Produto deve atender às exigências de norma regulamentadora nr- 17, Incóclário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abeigo com validade à vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emitido e assinado a laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, atenção à norma nr- 17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-los. Cadeira cadeira fixa, empilhável, sem braços - com assento composto por assento manufaturado em termoplástico polipropileno opaco injetado em alta pressão na cor preto, de formato anatômico, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 6 x 20 mm, no espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebabas, o referido assento deverá ter as bordas frontais arredondadas para baixo. Dimensional mínimo de 470 mm largura da superfície x 420 mm profundidade da superfície com variação de +/- 5. Altura do assento entre 420 a 450 mm. Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão na cor azul, de formato anatômico com apoios lombares, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 5 x 22 mm, no espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebabas, o referido assento deverá ter as bordas frontais arredondadas para baixo. Dimensional mínimo do encosto 470 mm largura x 210 mm altura vertical total com variação de +/- 5, estande vertical mínima na região do central de 250 mm. O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e encaixado com ponteiros. Estrutura fixa tipo 54 pé manufaturada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessa sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 18,30 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetados em termoplástico preto com acoplagem tipo estriado. Suporte de encosto confeccionado em duas partes tubulares com medida mínima de 76 x 30 x 1,2 mm cada haste. Todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, esmerilhados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrolítica e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C. Produto deve atender às exigências de norma regulamentadora nr- 17, Incóclário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação certificado de atest ou laudo de conformidade junto a proposta de preços em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria mtp 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por profissional inscrito em conselho de classe, devidamente habilitado, conforme resolução confex 437 de 1999, de acordo exigências de norma regulamentadora nr- 17.3. Serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica do licitante que não apresentá-los. Padrão fnde conjunto do professor mesa e cadeira cjp- 01, padrão fnde

4

Brink Bem	CJ	250,00	632,00	158.000,00
-----------	----	--------	--------	------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILANI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2023 AS 16:29:51 PELO IP COM N°: 233.155.73.132

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acofacao.com.br/autenticar/proposta/15bf7d1274ec1946d50e8d516583ud5>
Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 5/12





SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30



CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRA

CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALINHO de 1,30m e 1,50m. Mesa composta por lentes modulares, tampo injetado em termoplástico à base de ABS natural, com pigmentação, superfície lisa, sem brilho e com formato retangular na cor vermelha formada por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa 2 de cada lado e 2 encaixes centrais por módulo e 4 perfuros por módulo. Após montada a mesa mede, aproximadamente, 2400x810mm e tem 640mm de altura, com variação das medidas em até 3. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço de seção 20x40mm com 1,2mm, composto por 3 trilhas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço diâmetro aproximado de 1 1/2x0,8mm de parede e encaixadas com o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças plásticas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi.

CADEIRAS 8 UNIDADES Assento e encosto em polipropileno copolímero vírgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA. Nos moldes do assento e do encosto devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FDE- FNDE, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nessas moldes também devem ser inseridas datastora, ligadas com modo giratório de 16mm de diâmetro tipo insert, indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acrescentando ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com pintura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 1,6mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de nylon, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Punteras e sapatas em polipropileno copolímero vírgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das pontalras e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FDE- FNDE, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nessas moldes também devem ser inseridos datastora duplos com modo giratório de 8 ou 10mm de diâmetro tipo insert, indicando mês e ano de fabricação. Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acrescentando ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Deverá ser apresentado catálogo, folheto ou manual explicativo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos à análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta de licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresente-os exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica de licitante que não apresente-os. Pelo fato de os padrões dimensionais estarem relacionados às estruturas dos indivíduos, embora a norma ABNT NBR 14006:2005 não seja aplicável ao mobiliário para refeitório, ele pode ser utilizado como referência para a elaboração dos projetos das mesas e das cadeiras para refeitórios escolares.

5

Brink Bem	CJ	200,00	3.337,00	667.400,00
-----------	----	--------	----------	------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/15bf7d1274ec1946d5ce8fd518583ad5>
Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 6/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2023 ÀS 16:29:51 PELO IP COM N°: 233.155.73.132



SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30



CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS

CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS RECOMENDAÇÃO: em resina termoplástica com cadeiras empilháveis, conjunto de mesa e 08 cadeiras tamanho adulto, mesa com tampo injetado confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm cada, altura total da mesa de 760mm, tampas dotadas de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas arredondadas 35mm de largura, afilado e estrutura por meio de parafusos autoatarranchantes e pivôtes, base do tampo de mesa formado por tubos quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm posicionados em 90 graus percorrendo a mesma em todo o seu comprimento transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tampos, sendo duas para cada tampo, contanto ainda com outras duas travessas de apoio, em formato de X que, posicionadas ao meio dos tampos, evitam que os mesmos se torçam vulneráveis em seu centro. Os colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 1/2" x 1,5mm, todas as peças que compõem a estrutura da mesa deverão ser unidas através do sistema de soldagem mig-mag, pontuais em polipropileno copolimerizado injetado podendo ser de mesma cor do tampo, nas cadeiras, assento e encosto em polipropileno copolimerizado virgem e sem cargas, injetados, moldados anisotropicamente, nos moldes do assento e do encosto deverá ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, datador de data indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado, poderá ser injetado no encosto de cadeira e gravado do braço e/ou leguim de requilombos, conforme modelo fornecido, estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, sem costura, em formato cilíndrico medindo 30mm x 18mm, sem chapa 16 T 5mm em suas pernas e em seus apoios que unem o assento e encosto, em suas travessas, utilizam-se tubos redondos de 3/4" em chapa 16 T 5 mm, elementos de fixação do assento à estrutura, parafusos auto atarranchantes, elementos de fixação do encosto em à estrutura, pinos travantes produzidos em polipropileno copolimerizado injetado na mesma cor dos outros componentes, pautas e sapatas em polipropileno copolimerizado virgem e sem cargas, injetadas, Grades à estrutura através de encaixe, todas as estruturas receberão tratamento anticorrosivo por sistema de imersão em um conjunto de tanques e produtos químicos à base de fosfato de zinco, pintados com tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostativa, brilhante, cor branca, polímerizada e curada em estufa a 210°C, dimensões totais c x l x a: 240 x 80 x 76. Deverá ser apresentado catálogo, lista ou material explicativo do fabricante dos produtos ofertados no proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características apontadas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta de licitante que tiver catálogo registrado e/ou não desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Sendo desclassificadas as propostas de preços eletrônica de licitante que não apresentá-los. Todas as medidas poderão atender variação de +/- 5.

6

Brink Bem	CJ	500,00	2.844,00	1.422.000,00
-----------	----	--------	----------	--------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotican.com.br/autenticar/propostaf15b7d1274ec1946d5ce8d518583ad5>
 Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 7/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711 471 013-53 EM 16/12/2023 AS 16:29:51 PELO IP COM N°: 233.155.73.132



SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30



7	<p>CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES/ME CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES</p> <p>CONJUNTO SEXTAVADO INFANTE, EM PP COM 6 LUGARES/ME CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES composto por 06 mesas, 06 cadeiras e 01 mesa central com a seguinte especificação: mesa escolar infantil formada por um corpo estrutural desmontável, um porta-livros e um suporte substancialmente triangular. Todo corpo da mesa é moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composto de um pé inferior largo e de um pé transversal em "u" voltado para dentro, dois pés traseiros também em "u", voltados para frente e suportes angulares, travessas superiores e travessas inferiores de ligação dos pés inferiores nos pés traseiros. O longo apresenta uma forma substancialmente triangular e moldado pelo processo de injeção em material abs, porém com base menor arredondada e chanfros nas extremidades das bases maiores. Um apoio transversal, posicionado junto à base menor do longo, se destina à porta - livros. O porta-livros apresenta a forma de uma placa triangular e moldado pelo processo de injeção com material denominado copolímero de polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixado em trilhos situados nas superfícies internas das travessas superiores do corpo e sendo fixado por meio de pinos salientes que se projetam da placa e penetram em orifícios das travessas superiores e mesa deverá permitir o seu engraço também como brinquedo infantil cadeira infantil é formada com assento, encosto e estribeira com a seguinte descrição técnica: assento, confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado analiticamente com acabamento polido, com dimensões de 130 mm de largura por 220 mm de profundidade, 04 mm de espessura, cantos arredondados, montado à estrutura por meio de 04 quatro cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 02 mm de espessura, que articulam perfis tubos retos reforçados para plástico II de diâmetro 3x30 mm de fenda Phillips. Altura em relação ao piso 150 mm. Encosto é retangular sem nervosão tipo de ventilação no abertura, moldado em polipropileno copolímero injetado e montado analiticamente com acabamento polido, com dimensões de 220 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura média de 3,5 mm, cantos arredondados, unido à estrutura por meio de encaixes de duas cavidades profundas nos tubos da estrutura travada por dois pinos retangulares injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou de parafusos. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial com pés e travessas em tubo de seção torçora com diâmetro de 19,05 mm com espessura de 1,06 mm, base do encosto fabricada em tubo de seção quadrada 20x20 mm com espessura de 1,2 mm, peças de tubo de aço industrial são unidas entre si por meio de solda MIG e travessas por conjunto de berrins quinçadas, com pinos apical p/ na cor branco, que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura, com puxeteiro plástico de polipropileno nos pés e nas extremidades das travessas com acabamento padrão fto, são ponteadas com abs para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas para transporte. Devem acompanhar mesa central desmontável - constituída de duas peças plásticas e um tubo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno copolímero injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentam formato retangular para unir 06 mesas, que formam um círculo. Possuindo 07 divisórias, seis referidas às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresenta um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. Estrutura central fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,1mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, altura em relação ao piso 590 mm. Deverá ser apresentado catálogo, folder ou material explicativo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos à análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a viabilidade das informações com as características expostas no site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta de licitante que tiver catálogo referido e/ou sendo classificadas as propostas de preços do licitante que não apresente os exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Sendo desclassificadas as propostas de preços eletrônicas de licitante que não apresente - Itm: Conjunto com mesas infantil e cadeiras infantil nas cores: amarelo, vermelho, azul, laranja, verde e rosa. Mesa central cor cinza, estrutura de mesa central e das cadeiras na cor branca.</p>	Brink Bem	CJ	250,00	3.622,00	905.500,00
8	<p>MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE</p> <p>MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE Mesa para cadeirante no tamanho de 900x650mm confeccionada em MDF 18mm. Revestido em fórmica, bordas arredondadas com acabamento em perfil T tipo PVC na mesma cor de estrutura. Estrutura confeccionada em tubo 30x20 e 20x20 com regulagem de altura entre 600 e 500mm. Porta Livros em ferro soldado na lateral externa de mesa. Todos os metais recebem banho de imersão e pintura eletrolítica a pó. Altura: 65cm até 80cm Largura tempo: 90cm Profundidade tempo: 85cm Peso: 18,5kg. Cor estrutura: Cinza</p>	Brink Bem	UNID	25,00	644,00	16.100,00

LOTE 02

Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	--------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/1f5bf7d1274ec1946d5ca8d518583ad5>
Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 8/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2023 AS 16:29:51 PELO IP COM N°: 203.156.73.132



SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA
CNPJ: 26.601.949/0001-30



1	ARMÁRIO ALTO EM AÇO CHAPA 24 ARMÁRIO ALTO EM AÇO CHAPA 24 Especificação: branco com chave e 03 divisórias. Medidas: 1,95m altura x 0,90m largura x 0,40m profundidade com variação de +/- 5. Ser confeccionado em chapa de aço #24 normalizada laminado a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas passar portas com dobradiças soldadas através de solda ponto eletrônico-convulsivo e pino anelado reforçado anelado e fechadura cilíndrica do tipo Yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central devendo ser pintadas com pintura eletrolítica líquida esmalte sintético na cor cinza passar puxador embutido estampado em toda parte ventral de porta com acabamento em perfil PVC na cor cinza passar 4 prateleiras, sendo 3 móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm exposta em toda lateral do armário, e 1 fixa, ambas com reforços em "ômega" na horizontal em chapa de aço #26 0,45mm laminado a frio com 4 dobras passar kit de pés niveladores removíveis em polipropileno de alto impacto na cor preto fixado ao armário através de 4 buchas com rosca interna e 12 parafusos de 13mm produto montável através de sistema de travas, pintura a unha, produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17.3mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abego com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz e analisa, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.	MARZO	UNID	200,00	1.660,00	332.000,00
2	ESTANTE EM AÇO 6 PRATELEIRAS ESTANTE EM AÇO 6 PRATELEIRAS Especificação: prateleiras em chapa de aço com dobras duplas nas laterais e 6 dobras perpendiculares e triplas nas partes frontais e posteriores 6 dobras perpendiculares 90° as 04 colunas confeccionadas em chapa de aço 0,90mm medindo 2000mm de altura sistema perfitec em T de 20x30 mm com 40 regulagem de altura em furadeira oblonga possibilitando um regulagem e um travamento mais eficaz das prateleiras. Reforços ômega na parte interna das prateleiras medindo 13 x 50 x 900mm com 4 dobras acompanha 08 parafusos com porcas seladas zincadas de 1/2 x 1/4 acompanhar pés tipo sapatos em T em polipropileno resistente com recorte central possibilitando encaixe nas colunas. Acabamento da estante coluna e prateleiras deve ser pintado com pintura eletrolítica líquida esmalte sintético na cor cinza dimensões: at - 2000mm larg 900mm prof. 300mm. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17.3mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abego com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz e analisa, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.	MARZO	UNID	150,00	647,00	97.050,00
3	ARQUIVO EM AÇO ARQUIVO EM AÇO Especificação: corpo e frente das gavetas confeccionado em chapa de aço #26 com hastes para pístas suspensas em galvanneal chapa #20 reforçada pelo sistema de perfitec em "ômega" conter 6 reforços internos tipo Z gavetas montadas no sistema de dobras medidas externas aproximada de 300mm x 400mm x 470mm p. fundo em chapa de aço em galvanneal reforçada pelo sistema de dobra em "ômega". Frente das gavetas em chapa de aço #26 0,45mm fixadas através de parafusos #4, passar porta etiqueta estampado em todo extensão superior da gaveta com acabamento perfil em PVC na cor cinza cristal, reforço pelo sistema de perfitec em "ômega", mantendo as propriedades do aço reforçado e estrutura do arquivo, fechadura cilíndrica do tipo Yale com sistema articulável contendo 2 chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante trava pintado com pintura líquida esmalte sintético em estufa a 120 °C, na cor azul, medidas: 133x47x57 cm extp com variação de +/- 5, produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17.3mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abego com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz e analisa, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.	MARZO	UNID	50,00	1.622,00	81.100,00
4	ESTANTES DE AÇO PARA CARGAS PESADAS METAL ESTANTES DE AÇO PARA CARGAS PESADAS METAL Especialmente desenhada para armazenar artigos realmente pesados onde o espaço disponível é limitado. Até 800 kg por nível. Excelente acabamento e resistência. Inclui suporte que proporciona uma maior resistência. Fácil montagem, sem parafusos. Todas as partes são apenas encaixadas e firmadas com trava segurança. Perfitec acabamento ao usar a pintura eletrolítica com cobertura mínima entre 50 e 70 µm. Cade antirruído Conjunto com 4 prateleiras e composta de: 4 Prateleiras galvanneal 15 mm Esp de 1,04 x 0,61 m. 8 Longarinas de 1,00 m e 4 Colunas Azul de 2 m e 8 Travessas de 88 cm e 4 Travessas Centrais de 91 cm e 4 Pés/roléis de plástico. Largura: 1,04 m/ Profundidade: 0,62 m/ Altura: 1,96 m/ Natureza da estrutura: Aço pintado em Epoxi Material da pintura: Metaera Aplicadora/ Quantidade de prateleiras: 4	MARZO	UNID	5,00	2.478,00	12.390,00

LOTE 03

Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	--------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/f15bf7d1274ec1046d5ca8d518583ad5>
Emiido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 9/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.015-03 EM 16/12/2023 AS 16:29:51 PELO IP COM Nº: 233.155.73.132



SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30



Item	Descrição	Fornecedor	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	SOFÁ 3 LUGARES CORINO PRETO <i>SOFÁ 3 LUGARES CORINO PRETO</i> Revestimento em corino preto, estrutura em madeira maciça, espuma no assento e no encosto. Ideal para pessoas que procuram um produto fácil de limpar e conservar, por ser revestido em corino ele não absorve líquidos, facilitando ainda mais sua conservação. Altura: 85 cm, Largura: 190 cm, Profundidade: 77 cm. Material: perolinas e náilon, tecido corino, espumas 100 poluretano no assento e encosto, pés em plástico. Peso suportado: 150kg/pessoa.	FRATELLI	UNID	2,00	3.005,00	6.010,00
2	MESA REDONDA PÉ PALITO 45CM X 90CM <i>MESA REDONDA PÉ PALITO 45CM X 90CM</i> Especificações: diâmetro de no máximo 110cm e pé palito em "Y" confeccionado em chapéu 15mm revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa benzilada em solução metálica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão na cor cinza com acabamento em fita em PVC poliestireno com 2mm de espessura com bordas arredondadas e encaixadas na cor branco. Possui pé fixado ao tempo através de costuras e pinos profix. Pés com ponteira tapada tipo "U" em aço chapa #20 com ponteira regulável tipo octagonal em poliestireno plástico de alto impacto possibilitando a regulagem quando houver desnível de piso. Garantia mínima de 1 ano, produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr-17, por profissional de ergonomia certificado pela abego com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, embe e atesta o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da Wilbert que não apresentarem.	MARZO	UNID	2,00	933,00	1.866,00
3	PUFF QUADRADO DECORATIVO CORINO MARROM <i>PUFF QUADRADO DECORATIVO CORINO MARRDM</i> Puff decorativo quadrado, revestimento em corino marrom, sua espuma é um D-23 acrílica perolada elástica, sua estrutura proveniente de reforçamento de eucalipto e pinus, ou MDF. Produto excelente que proporciona um ótimo conforto e design inovador. Pés em sapatas plásticas de qualidade. Dimensões do produto L x A x P 38 x 42 x 35 cm.	DAISY	UNID	3,00	189,00	567,00
4	MESA CUBO EM FERRO COM TAMPA MDF <i>MESA CUBO EM FERRO COM TAMPA MDF</i> Mesa Cubo com pé de ferro para decorações de festas. Medida mesa: - 40cm de comprimento - 40cm de largura - 80cm de altura - Tampo 20x20cm - MDF 15mm Cor: - MDF - Cor: Carvalho Nativo, Lamina - Pé de ferro: Preto com pintura eletrolítica.	MARZO	UNID	3,00	645,00	1.935,00
5	MESA PLÁSTICA QUADRADA PARA QUARTO CADEIRAS <i>MESA PLÁSTICA QUADRADA PARA QUARTO CADEIRAS</i> Especificação: Deve ter estrutura resistente produzida com matéria prima 100 virgem, de alta qualidade. Ser adaptado com anti-uv, resistente aos raios solares possui design moderno na cor branco. Dimensões aproximadas de a x l x p 70cmx70cmx70cm e com espessura mínima de 5mm.	TOPPLAST	UNID	500,00	93,00	46.500,00
6	CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇOS <i>CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇOS</i> Especificação: deve ter estrutura resistente produzida com matéria-prima 100 virgem, de alta qualidade, ser adaptado com anti-uv, resistente aos raios solares, possui design moderno e confortável na cor branco, suporta peso de até 120kg, dimensões aproximadas de a x l x p 85 x 50 x 38 cm, produto deve atender às exigências de conformidade, em atendimento ao preceito no anexo de portaria interna nº 342 de 22 de julho de 2014, requisitos de avaliação de conformidade para cadeiras plásticas montáveis, junto a proposta de preços, serão desclassificadas as propostas de preços da Wilbert que não apresentarem.	TOPPLAST	UNID	1.500,00	54,00	81.000,00

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2023 ÀS 16:29:51 PELO IP COM N°: 233.155.73.132

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/15bf7d1274ec1946d5ca8d518583ad5>

Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 10/12





SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30



CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇOS

CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇOS Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/06, com no mínimo espaldar esticável. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do encosto/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassis de polipropileno injetado com aletas de reforço estruturais, estofamento em espuma flexível de poluretano injetada moldada com espessura média predominantemente entre 35 e 50 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetado em polipropileno que deve ser acessível e não apresentar os pontos de fixação do extensor do encosto no chassis do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical, respeitando-se não existência de partes ocultas ao longo da regulagem oferecida pelo cremalheira ou sistema similar de ajuste de altura do encosto. Não será tolerado o uso de perfil de bordas de PVC e nem de parafusos para acabamento e ou fixação da contra capa do encosto, parafusos alternativos entre a carenagem de encosto encosto e a carenagem do extensor do encosto do mecanismo são toleráveis, desde que não permitam a inserção de um objeto cilíndrico com diâmetro máximo de 25 mm ao longo do curso operacional do sistema de ajuste do encosto e não maior do que 40 mm em situação de desarme do sistema de ajuste do encosto. Para proporcionar a permeabilidade do usuário, o tecido não pode ser impermeável. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do encosto: Largura mínima 440 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06. Extensão vertical mínima: 400 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06. Raio de curvatura do encosto na região do apoio lombar ponto mais próximo da superfície do encosto: entre 400 e 500 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06. Ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Faixa de inclinação mínima do encosto: 25 graus. Assento: estruturado em chassis de polipropileno injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatómico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetado em polipropileno que protege todo o contra assento e bordas. Fixação dos elementos ao chassis de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordas de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura e profundidade de superfície mínima: 460 mm. Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962/06, inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre -2 e -7 graus em relação à horizontal. Revestimento do assento encosto em tecido crepe 100 poliéster sem costuras na cor preta. Base zincada para: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi-óvova cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 25 x 1,50 mm, soldadas por eletro-fusão e com reforço em metal inert gas em duas áreas centrais estampadas que formam o côncavo de ajustamento do pédo, não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. A base deverá possuir raio da pata mínimo de 260 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo, rodízios: de duplo giro do tipo "w" ou "h" e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, com eixo vertical de no mínimo 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de relatório de ensaio completo emitido por laboratório acreditado pelo órgão/órgão avaliando assim a conformidade do móvel com todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06 em aderência com o presente termo de referência, e laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 de nr-17, por força da Lei 7.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho conforme resolução corfea 427 de 1999 com respectiva art. em quaisquer situações contradições de conformidade com nr-17 supracitadas, o documento deverá mostrar imagem que relacionem o produto ou ao menos a linha ou família do produto com o objeto ofertado para este referido item serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-las.

MUNDIAL	UNID	100,00	679,00	67.900,00
---------	------	--------	--------	-----------

Valor total: R\$ 6.293.068,00 (seis milhões, duzentos e noventa e três mil e sessenta e oito reais)

Validade da proposta: 60 DIAS

Fornecedor: SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

CNPJ: 26.601.949/0001-30

Endereço: R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI

CEP: 60.714-100

Cidade: FORTALEZA/CE

Telefone: (85) 33937995

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/15bf7d1274ec1946d5ce8d518583ad5>

Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 11/12



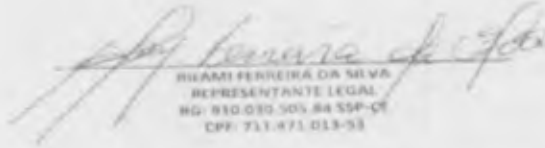
ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM: 16/12/2023 AS: 16:29:51 PELO IP: COM N°: 233.155.73.132



**SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE
CARTUCHOS LTDA**

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30

Fortaleza/CE, 16 de dezembro de 2023


RILAMI FERREIRA DA SILVA
REPRESENTANTE LEGAL
RG: 810.030.505/84 SSP-CE
CPF: 711.471.013-53

**RILAMI FERREIRA DA SILVA
REPRESENTANTE LEGAL**

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/15b7d1274ec1946d5ce8d518583ad5>



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: RILAMI FERREIRA DA SILVA, CPF: 711.471.013-53 EM 16/12/2024 AS 16:29:51 PELO IP COM N°: 233.155.73.132



SETE COMERCIO DE INFORMATICA E RECARGA DE CARTUCHOS LTDA

R DOUTOR JUSTA ARAUJO, 1150 - ITAPERI, CEP: 60.714-100 - FORTALEZA/CE
CNPJ: 26.601.949/0001-30

Emitido: 16/12/2023 16:29:51 - Página 12/12





MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.633.382/0001-30

COLETA DE PREÇO 2023.12.13-0001

A(O) SETOR DE COMPRAS E COTAÇÃO DA(O)

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS - CE

Conforme solicitado estamos enviando proposta de preços para os itens abaixo:

LOTE 01



Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	--------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/propostiva/ca8faca4218bfc72395edc09831811>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 1/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: volney borba de menezes, CPF: 007.112.515-16 EM 12/12/2023 AS 10:52:54 PELO IP COM N°: 258.132.85.226



MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE
CNPJ: 07.633.382/0001-30



CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-01, PADRÃO FNDE DESCRIÇÃO: MESA Tampa em alumínio injetado em ABS, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo portafólios em plástico injetado, na cor LARANJA, cantos arredondados conforme projeto. Dimensões acabadas: 600 mm largura x 450 mm profundidade x 73,4 mm espessura, adotando-se tolerância de até 3 mm para comprimento e largura e +/- 1 mm para espessura. Estrutura confeccionada em tubo industrial com costura Ø32x1,5mm, curvada mecanicamente, estrutura com tratamento anti corrosivo e fortalecida por imersão, pintura eletrolítica a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso para proteção da pintura. Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm x 1,2, em chapa 16 1,5mm. Fixação do tampo à estrutura através de: -06 parafusos gama inox A307 diâmetro de 8 mm; -06 parafusos rosca metálica M8 diâmetro de 8 mm, comprimento 47 mm com tolerância de +/- 2 mm; cabeça plana, fenda Phillips Ø6x7. A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazão entre a superfície de contato entre a face superior do tampo e a face inferior da estrutura. É permitida a utilização de mastique elástico ou outro produto aderente na região situada entre a superfície da parca gama e o laminado de aço inoxidado. Fixação dos apoios frontal e posterior aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, feito de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, e identificação modelo FDE-FNDE Conforme indicação no projeto, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugem que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor BRANCA CADEIRA assento, encaixado com dimensão de 335mm de largura X 160mm de altura, assento com dimensão de 265mm de profundidade e 265mm de largura e altura total de 250mm ass e chão, sistema de fixação por parafusos, estrutura confeccionada em tubo industrial com costura Ø20,7x1,5mm, curvada mecanicamente com grau de inclinação do assento e assento conforme norma específica, estrutura com tratamento anti corrosivo e fortalecida por imersão, pintura eletrolítica a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso para proteção da pintura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero datador de lotes indicando mês e ano de fabricação e identificação Modelo FDE-FNDE Conforme indicado no projeto e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo Diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, feito de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA ver referências item 3.1.3, fixadas à estrutura através de encaixe e poro espessor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FDE-FNDE conforme indicação no projeto, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor BRANCO. RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALUNO de 0,23m a 1,10m. Garantia: - o fabricante fornecedor deverá oferecer garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 34 dias e quatro meses a partir da data de entrega das mobílias. Normas e certificações: - abnt nbr 14006:2006 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual - parte 1 item n.º 105, de 06 de maio de 2012, que torna compulsória a certificação de móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual, - portaria número n.º 184, de 21/03/2013, que dá nova redigção aos arts. 4º e 2º da portaria número n.º 105/2012. O certificado de conformidade para abnt nbr 14006 móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual possui autenticação, emitido por organismo de certificação de produto - ocp associado pela cipee número coordenação geral de acreditação do instituto nacional de metrologia, qualidade e tecnologia. Obs. O atendimento às normas técnicas acima deve

movesco	UNID	500,00	600,00	300.000,00
---------	------	--------	--------	------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: volney borba de miranda, CPF: 007.112.519-16 EM 12/12/2023 ÀS 10:52:54 PELO IP COM N.º: 258.132.95.226

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acofasco.com.br/autenticar/proposta/cabfaca4218bfcb72395edc0983181f>
Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 2/12

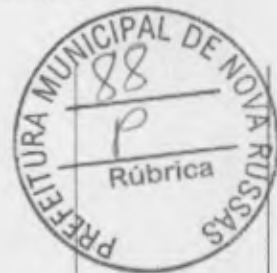




MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.633.382/0001-30



CONJUNTO COLETIVO CJC- 01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO COLETIVO CJC- 01, PADRÃO FNDE. DESCRIÇÃO: fabricado em resina termoplástica com cadeiras empilháveis, composto de mesa e 4 cadeiras injetado. mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm x 20mm; opado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas arredondadas 20mm de largura, alçado à estrutura em 72 pontos por meio de parafusos autolavantes e inoxidáveis. base do tampo de mesa formada por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1.5mm posicionado sob o tampo, fabricado em formato de "u" pelo processo de sopro injetado, e travessas laterais em tubo quadrado 20mm x 20mm x 1.5mm cruzadas em mesa esquerda e direita de frente e existir pequenos abertos à parte interna do tubo. 04 cadeiras verticais laterais unidas à tampo das pés em tubo redondo 1 1/2" x 1.5mm, marca do fabricante injetada em alto relevo deverá estar no encosto de cadeira e no tampo de mesa, ponteira em polipropileno copolímero injetada devendo ser de mesma cor do tampo. nas cadeiras, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas. injetados, molduras anatomicamente nos moldes do assento e do encosto deverá ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. poderá ser inserido no encosto da cadeira a gravação do brasão ou logomarca do requisitante, conforme modelo fornecido. estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 7/8", em chape 16 1/2mm, elementos de fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura, rebites de reforço, diâmetro de 4,8mm e comprimento de 12mm, ponteira e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. nos moldes das ponteira e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, cor branca, pigmentada e curada em estufa a 210°C, todas as medidas deverão atender variação de +/-5, deve atender as exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ensaios de estabilidade, resistência e durabilidade através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto à proposta de preços, emitidos por órgãos, fundações, autarquias do poder público ou privados, assinado por um ergonomista credenciado pela abego e um engenheiro de segurança do trabalho sendo desclassificadas as propostas de preços do licitante que não apresentá-los. Deverá ser apresentado catálogo, folder ou material explicativo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características e espumas nos sites do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta de licitante que tiver catálogo injetado e/ou não desclassificadas as propostas de preços do licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteira e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FNDE- FNDE e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs. 4: O tampo do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por adesivo, acompanhado ou não de sua própria logomarca. **RECOMENDAÇÃO:** Conjunto coletivo 01mesa / 04 cadeiras.

2

movesco	CJ	500,00	1.155,00	577.500,00
---------	----	--------	----------	------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/ca8faca4218bfbcb72395edc09831611>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 3/12





MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHEGO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.633.382/0001-30



CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-06, PADRÃO CONJUNTO FNDE

CONJUNTO DO ALUNO MESA E CADEIRA CJA-06, PADRÃO CONJUNTO FNDE.
DESCRIÇÃO: Conjunto escolar - finalidade: educação básica. Composição: 1 mesa montada sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado 7 uma cadeira ajustável, com assento e encosto montados sobre estrutura tubular de aço detalhamento da mesa: - tampo em polipropileno copolímero virgem, lãpis de cargas minerais, injetado, na cor azul. Cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de galvanoplastia com lãpis fendida de 3,5 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M8 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 800 mm largura x 450 mm profundidade x 20 mm espessura, admitindo-se tolerância de até 3 para largura e profundidade e +/- 1 mm para espessura. Estrutura composta de montantes verticais e buchas longitudinais confeccionados em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 30 mm x 58 mm, em chapa 18 1,5 mm travessa superior confeccionada em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato "C", com seção circular, diâmetro de 30 mm 1 1/4", em chapa 18 1,5 mm pó confeccionados em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38 mm 1/2", em chapa 18 1,5 mm porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 30 de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100, injetado na cor cinza. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade de cor cinza a critério de fabricante de educação. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra rosca métrica M8 diâmetro de 5 mm e parafusos rosca métrica M8 diâmetro de 5 mm, cabeça panela, sendo prevista fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "rapaxo" diâmetro de 4,0 mm, comprimento 10 mm fixação das espigas frontais e posterior aos pés através de rebites de "rapaxo" diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm parafusos e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixes. Nas moldes das parafusos e sapatas nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antifúngico que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros na cor branco detalhamento da cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado, na cor azul, encaixado com dimensões de 400mm de largura e 200mm de altura assento com dimensões de 400mm de profundidade e 400mm de largura e altura total de 450mm até o chão estrutura em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 25 7 mm, em chapa 14 1,5 mm fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "rapaxo" diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm - parafusos e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixes e pino espessor - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antifúngico que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas - pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrolítica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor branco. Referências: assento, encosto, parafusos e sapatas, cor azul pontaluras, cor cinza - referência pintura * 425 e pintura dos elementos metálicos, cor branco identificação do padrão dimensional na estrutura da mesa - cor azul sobre fundo branco - referência pintura * 297 e identificação do padrão dimensional no encosto da cadeira - cor branco sobre fundo azul. Fabricação: - a definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve constar, que após o aperto, não deve haver vazão entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. É permitida a utilização de mastique látex ou outro produto polimérico na região situada entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. - na montagem do conjunto devem ser utilizados componentes plásticos de um único fabricante - todos devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos contantes, superfícies ásperas ou encôrias - todos os entalhes de furo devem receber zebra em todo o perímetro de usinagem - devem ser eliminados respingos, irregularidades de solda, e rebrebe em juntas soldadas e arredondados de cantos agudos - peças metálicas não devem apresentar rachaduras, falhas de usinagem ou partes contantes. Tolerância dimensionais asseguradas as condições de montagem dos móveis, sem prejuízo da funcionalidade destes ou de seus componentes, serão admitidas tolerâncias conforme estabelecido a seguir: - tolerâncias dimensionais indicadas nas especificações - mais ou menos +/- 3 para partes estruturais, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações - mais ou menos +/- 3 para fixações à mesa, e +/- 5 para ângulos, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações - mais ou menos +/- 5 para componentes injetados ou para componentes moldados, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações - sem prejuízo das tolerâncias citadas acima, serão admitidas tolerâncias normativas de fabricação para os seguintes materiais: laminado fenol metálico e chapas de metal

3

movesco

CJ

1.750,00

677,00

1.184.750,00

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/ca8faca4218bdfcb72395edc0963181/>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 4/12





MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE
CNPJ: 07.633.382/0001-30



CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA CJP-01, PADRÃO FNDE

CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA CJP-01, PADRÃO FNDE CONJUNTO DO PROFESSOR MESA E CADEIRA conjunto mesa e cadeira para professor - mesa metálica e a l x l x h mínima 1200mmx600mm com variação de +/- 5. Tampo fixo retangular. Com tampo e copo moçós confeccionados em aço de 15mm revestido em melamina fixada através de processo injetado de prensa de baixa pressão. Acabamento com fita de borda colada por centro de simetria pelo sistema hotmelt na cor azul. Possui pé fixo tipo "x" com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo através da fosforação inorgânica e revestimento pelo sistema epóxi ao cuidado em estufa na cor branca e entre eles amparado em aço de 15mm na mesma cor do tampo possui pernas oblongas com capotas rivetadas. Produto deve atender as exigências da norma regulamentadora nr- 17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela atestado com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que fez a análise, entre e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr- 17, análise e conclusão, data e validade. Sendo desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-las. Cadeira cadeira fixa, empilhável, sem braços - com assento conjugado por assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão na cor preto, de formato anatômico, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 6 x 20 mm, no espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebolos, o referido assento deverá ter as bordas frontais curvadas para baixo. Dimensão mínima de 470 mm largura da superfície x 420 mm profundidade da superfície com variação de +/- 5. Altura do assento entre 420 a 450 mm. Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão na cor azul, de formato anatômico com apoio lombar, com orifícios oblongos de medida aproximada de 5 x 22 mm, no espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebolos, o referido assento deverá ter as bordas frontais curvadas para baixo. Dimensional mínimo do encosto 470 mm largura x 310 mm extensão vertical total com variação de +/- 5, extensão vertical mínima na região do centro de 290 mm. O assento e fixo a estrutura metálica sob pressão e amarrado com parafusos sextavado fixo tipo 04 pés manufaturado em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessas sob o assento em seção de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,25 x 1,2 mm. Todas as terminações de tudo deverão ser protegidas por ponteiros injetados em termoplástico preto com acoplagem tipo sextavado. Suporte de encosto confeccionado em duas partes tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste. Todos os componentes metálicos deverão ser desengravadados, estabilizados, fosforizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrolítica e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C. Produto deve atender as exigências da norma regulamentadora nr- 17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação certificado de abril ou laudo de conformidade junto a proposta de preços em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 77.3.3 da nr 17, portaria n.º 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por profissional amparado em conselho de classe, devidamente habilitado, conforme resolução n.º 437 de 1995, de acordo exigências da norma regulamentadora nr- 17.3. Sendo desclassificadas as propostas de preços eletrônica de licitante que não apresentá-las. Padrão atual vigente do professor mesa e cadeira cjp- 01, padrão fnde

4

movesco

CJ

250,00

555,00

138.750,00

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.acolacao.com.br/autenticar/proposta/ca8faca4218bfcb72305edc098318ff>
Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 5/12





MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.633.382/0001-30



CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRA

CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALUNO de 1,33m a 1,59m. Mesa composta por tampos modulares, tampo injetado em Microplástico A base de ABS natural, com pigmentação, superfície lisa, sem brilho e com formato retangular na cor vermelha, fundido por 4 máquinas que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa 2 de cada lado e 3 encaixes centrais por módulos e 4 parafusos por módulo. Após montado a mesa mede, aproximadamente, 2400x1000mm e tem 540mm de altura, com variação das mesas em até 5. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço de seção 20x40mm com 1,2mm, composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço diâmetro aproximado de 1,5x20,3mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. Na extremidade inferior de cada pé existe uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. CADEIRAS: 8 UNIDADES Assento e encosto em polipropileno copolímero rígido, preto de cargas minerais, injetados na cor VERMELHA. Nos moldes do assento e do encosto devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FIDE-FINDE, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos diâmetros duplos com modo gravado de 18mm de diâmetro tipo insert, indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estampo, acompanhado ou não de sua própria sigla/empresa. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 22,7mm em classe 14 1.6mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de fixação diâmetro de 4,8mm comprimento 12mm. Pernas e sapatas em polipropileno copolímero rígido, preto de cargas minerais, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das pernas e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação modelo FIDE-FINDE, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos diâmetros duplos com modo gravado de 5 ou 6mm de diâmetro tipo insert, indicando mês e ano de fabricação. Obs. 2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por estampo, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento eletrolítico que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Deverá ser apresentado catálogo, folder ou material expostivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as seguintes especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos sites do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta de preço que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Serão desclassificadas as propostas de preços eletrônicas de licitante que não apresentá-los. Pelo fato de os padrões dimensionais estarem relacionados às estruturas dos indivíduos, embora a norma ABNT NBR 14006:2008 não seja aplicável ao mobiliário para refeitório, ela pode ser utilizada como referência para a elaboração dos projetos das mesas e das cadeiras para refeitórios escolares.

5

movesco	CJ	200,00	2.977,00	595.400,00
---------	----	--------	----------	------------

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: volney borba de miranda, CPF: 007.112.519-16 EM 12/12/2023 AS 10:52:54 PELO IP COM N°: 258.132.95.226

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/cabfaca4218dfcb72395edc0983181f>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 6/12





MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.633.382/0001-30



CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS

CONJUNTO DE REFEITÓRIO COM MESA COM TAMPO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO À BASE DE ABS COM 8 CADEIRAS RECOMENDAÇÃO: em resina termoplástica com cadeiras empilháveis, composto de mesa e 08 cadeiras tamanho adulto. mesa com tampo injetado confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm cade. altura total da mesa de 780mm. tampos dotados de nervuras com espessura mínima de 4mm. bordas medindo 30mm de largura, afilado à estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis. base do tampo da mesa formado por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm posicionados sob os tampos percorrendo a mesma em todo o seu comprimento transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam maior firmeza aos tampos, sendo duas para cada tampo, contando ainda com outros duas travessas de apoio, em formato de x que, posicionadas ao meio dos tampos, evitam que os mesmos se tornem vulneráveis em seu centro. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1,5" x 1,5mm. todas as peças que compõem a estrutura de mesa deverão ser unidas através do sistema de soldagem mig/mag, pontalinas em polipropileno copolímero injetado podendo ser da mesma cor do tampo, nas costuras, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, nos moldes do assento e do encosto deverá ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado, poderá ser inserido no encosto da cadeira a gravação do brasão e/ou logotipo do requisitante, conforme modelo fornecido, estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato oblongo medindo 30mm x 18mm, em chapa 16 1,5mm em suas pernas e em seus suportes que unem assento e encosto, em suas travessas, utilizam-se tubos redondos de 3" em chapa 16 1,5 mm, elementos de fixação do assento à estrutura, parafusos auto atarrachantes, elementos de fixação do encosto em à estrutura, pino travantes produzidos em polipropileno copolímero injetado na mesma cor dos outros componentes, pontalinas e xapeles em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, fixadas à estrutura através de encaixe. todas as estruturas recebem tratamento anticorrosivo por sistema de imersão em um conjunto de tanques e produtos químicos à base de fosfato de zinco, pintados com tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, cor branca, polimerizada e curada em estufa a 210°c dimensões totais c x l x p: 240 x 80 x 76. Deverá ser apresentado catálogo, foler ou material expositivo do fabricante dos produtos oferecidos na proposta de preços, que serão submetidas a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos oferecidos, não será aceita a proposta de licitante que tiver catálogo injetado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica de licitante que não apresentá-los. Todas as medidas podendo sofrer variação de +/-5.

6

movesco

CJ

500,00

2.545,00

1.272.500,00

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: volney borba de miranda, CPF: 007.112.519-16 EM: 12/12/2023 AS 10:52:54 PELO IP COM N°: 258.132.95.228

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acolacao.com.br/autenticar/proposta/ca@faca4218bffc72395edc0983181f>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 7/12





MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.833.382/0001-30



CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES/ME CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES

CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES/ME CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM PP COM 6 LUGARES composto por 06 mesas, 06 cadeiras e 01 mesa central com a seguinte especificação: mesa escolar infantil formada por um corpo estrutural acromórfico, um porta-livros e um tempo substancialmente repetitivo. Todo corpo da mesa é moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo constituída de um pé diâmetro largo e de seção transversal em "u" voltado para dentro, dois pés menores também em "u" voltados para frente e subsequentemente arredondados. Travessas superiores e travessas inferiores de ligação são péis diâmetros nos pés inferiores. O tempo apresenta uma forma substancialmente triangular e moldado pelo processo de injeção em material ABS, porém com base menor arredondada e cilíndrica nas extremidades das bases maiores. Um sulco transversal, posicionado junto à base menor do tempo, se destaca a porta - objetos. O porta-livros apresenta a forma de uma placa triangular e moldado pelo processo de injeção com material denominado copolímero de polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixado em trilhas situadas nas superfícies internas das travessas superiores do corpo e sendo fixado por meio de parafusos plásticos que se projetam da placa e penetram em orifícios das travessas superiores a mesa deverá permitir o seu emprego também como brinquedo infantil, cadeira infantil e formada com assento, encosto e estrutura com a seguinte descrição técnica: assento, confeccionado em polipropileno injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de 330 mm de largura por 320 mm de profundidade. De 20 mm de espessura, cantos arredondados, moldado à estrutura por meio de 04 suportes cavidades retangulares com abas de no mínimo 07 mm de espessura, que acomodam parafusos autos-atacantes para plástico 8 de diâmetro 3x30 mm de fundo plástico. Altura em relação ao piso 350 mm. Encosto é retangular, sem nenhum tipo de ventilação ou estrutura, fabricado em polipropileno injetado a moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de 330 mm de largura por 185 mm de altura, com espessura média de 3,5 mm, cantos arredondados, unido à estrutura por meio de encaixes de suportes cavidades posteriores nos tubos da estrutura fixada por dois parafusos plásticos em polipropileno injetado, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou de parafusos. Estrutura, fabricada em tubo de aço industrial com pés e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05 mm com espessura de 1,05 mm, base do encosto fabricada em tubo de seção quadrada 20x20 mm com espessura de 1,2 mm, peças de tubo de aço industrial são unidas entre si por meio de solda MIG e tratadas por conjunto de banho químico, com pintura epóxi pó na cor branca, que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura, com painéis plásticos de polipropileno nos pés e nas extremidades das travessas com acabamento padrão floc, são painéis com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas para transporte. Deverá apresentar mesa central acoplada - constituída de duas peças plásticas e um tubo central. As peças plásticas são confeccionadas em polipropileno injetado com acabamento superficial liso sem brilho, com espessura mínima de 3mm. As peças, vistas superiormente, apresentarão formato retangular para união de 05 mesas, que formam um círculo. Possuirão 07 divisórias, seis referidas às faces externas e uma central. Na parte inferior a peça apresentará um ressalto de 40mm para encaixe do tubo central. Estrutura central fabricada em tubo de aço industrial com diâmetro de 38,7mm com espessura de 0,9mm. As peças plásticas são encaixadas no tubo, uma em cada extremidade, altura em relação ao piso 990 mm. Deverá ser apresentado catálogo, folder ou material expostivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta de licitante que tiver catálogo rejeitado a/bu serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los eletronicamente por meio do sistema eletrônico. Serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. Conjunto com mesas infantis e cadeiras infantil nas cores: amarelo, vermelho, azul, laranja, verde e rosa. Mesa central cor cinza, estrutura de mesa central e das cadeiras na cor branca.

movesco CJ 250,00 3.339,00 834.750,00

MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE

MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE Mesa para cadeirante no tamanho de 900x600mm confeccionada em MDF 18mm. Revestido em fórmica. Bordas arredondadas com acabamento em perfil T tipo PVC na mesma cor da estrutura. Estrutura confeccionada em tubo 30x30 e 30x20 com regulagem de altura entre 600 e 900mm. Porta Livros em aço soldado na lateral externa da mesa. Todos os metais recebem banho de inersão e pintura eletrolítica a pó. Altura: 65cm até 90cm Largura: 60cm Profundidade: 60cm Peso: 18,5kg. Cor estrutura: Cinza

movesco UNID 25,00 545,00 13.625,00

LOTE 02

Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	--------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.aodtacao.com.br/autenticar/proposta/1ca8face4218b7fcb72395edc0983181f>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 8/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: volney borras de miranda, CPF: 007.112.519-16 EM 12/12/2023 AS 10:52:54 PELO IP COM N°. 258.132.95.226



MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.633.382/0001-30



1	<p>ARMÁRIO ALTO EM AÇO CHAPA 24 ARMÁRIO ALTO EM AÇO CHAPA 24 Especificação: branca com chapa e 05 divisões. Medidas: 1,95m altura x 0,90m largura x 0,40m profundidade com variação de +/- 5. Ser confeccionado em chapa de aço #24 normalizada laminada a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas possuem portas com dobradiças soldadas através de uma porta eletrônica-convencional e piso anelado reforçado zincado a frio com fechadura convencional de tipo Yale com 2 eixos com travamento da porta na prateleira fixa central devem ser pintados com pintura eletrolítica líquida esmalte sintético na cor cinza pastoso puxador simétrico estampado em todo parte vertical da porta com acabamento em PVC ou na cor cinza pastoso 4 prateleiras, sendo 3 móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 em espalho em todo lateral do armário, e 1 fixa, ambas com reforços em "diagonal" na horizontal em chapa de aço #26 0,45mm laminada a frio com 4 dobradiças pastoso de pé niveladores removíveis em polipropileno de alto impacto na cor preto fixado ao armário através de 4 buchas com rosca interna e 12 parafusos de 1,9mm produto metálico através de sistema de travas, alavanca e unha produto deve atender as exigências da norma regulamentadora nr- 17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pelo abrego com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emit e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços de itens que não apresentá-los.</p>	w3	UNID	200,00	1.525,00	305.000,00
2	<p>ESTANTE EM AÇO 6 PRATELEIRAS ESTANTE EM AÇO 6 PRATELEIRAS Especificação: prateleiras em chapa de aço com dobradiças duplas nas laterais 4 dobradiças perpendiculares e ligadas nas partes frontais e posteriores 6 dobradiças perpendiculares 90º as 04 colunas confeccionadas em chapa de aço 0,60mm martindro 2000mm de altura sobre perfis em L de 30x20 mm com 40 regulagens de altura em função oblonga possibilitando um regulagem a um travamento mais eficaz das prateleiras. Reforço ômega na parte inferior das prateleiras medida 12 x 50 x 300mm com 4 dobradiças acompanha 48 parafusos com pontas serrilhadas zincadas de 7x x 16 acompanha por tipo setex em T em polipropileno resistente com núcleo central possibilitando encaixe nas colunas. Acabamento de estante colorida e prateleiras deve ser pintado com pintura eletrolítica líquida esmalte sintético na cor cinza amarelado, sd - 2000mm larg. 900mm prof. 300mm. Produto deve atender as exigências de norma regulamentadora nr- 17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pelo abrego com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emit e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços de itens que não apresentá-los.</p>	w3	UNID	150,00	600,00	90.000,00
3	<p>ARQUIVO EM AÇO ARQUIVO EM AÇO Especificação: corpo e frente das gavetas confeccionado em chapa de aço #26 com faixas para pastas suspensas em galvanneal chapa #20 reforçada pelo sistema de perfumamento em ômega com 6 reforços internos tipo z gavetas montadas no sistema de dobradiças metálicas externas aproximada de 300mm x 400mm x 470mm p. fundo em chapa de aço em galvanneal reforçada pelo sistema de dobra em omega, frente das gavetas em chapa de aço #26 0,45mm fixadas através de parafusos m4, pastar porta etiqueta estampado em todo exterior na parte superior da gaveta, pastar puxador estampado simétrico em todo exterior superior da gaveta com acabamento perfil em PVC na cor cinza cristal, reforço pelo sistema de perfumamento em "omega", martindro as propriedades do aço reforçado e estrutura do arquivo fechadura convencional do tipo Yale com sistema articulado contendo 2 chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante trava pintado com pintura líquida esmalte sintético em esmalte a 100 %, na cor cinza, medidas: 123x47x127 cm altura com variação de +/- 5 produto deve atender as exigências de norma regulamentadora nr- 17, mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pelo abrego com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emit e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços de itens que não apresentá-los.</p>	w3	UNID	50,00	1.512,00	75.600,00
4	<p>ESTANTES DE AÇO PARA CARGAS PESADAS METAL ESTANTES DE AÇO PARA CARGAS PESADAS METAL Especialmente desenhada para armazenar artigos metálicos pesados onde o espaço disponível é limitado. Até 600 kg por nível. Excelente acabamento e resistência. Não suporta que proporcione uma maior resistência. Fácil montagem, sem parafusos. Todas as partes são apenas encaixadas e fixadas com fita adesiva. Permite acionamento ao usar a pintura após pintura com cobertura mínima entre 50 e 70 cm. Cada unidade Conjunto com 4 prateleiras é composta de: 4 Prateleiras ajustáveis 15 mm Esp de 1,64 x 0,91 m. 8 Longarinas de 1,80 m 4 Colunas Aço de 2 m 8 Travessas de 88 cm 4 Travessas Círculos de 91 cm 4 Feixinhos de plástico. Largura: 1,84 m Profundidade: 0,90 m Altura: 1,98 m Materiais de estrutura: Aço pintado em Epoxi Material de prateleira: Madeira Aglomerado Quantidade de prateleiras: 4.</p>	w3	UNID	5,00	2.399,00	11.995,00

LOTE 03

Item	Descrição do item	Marca Modelo	Unid.	Quant.	Valor unit.	Valor total
------	-------------------	--------------	-------	--------	-------------	-------------

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste retortório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/ca8faca4218b6fcb72395edc0963181f>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 9/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: valney borba de miranda, CPF: 007.112.519-16 EM 12/12/2023 ÀS 10:52:54 PELO IP COM N°. 256.132.85.226



MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.633.382/0001-30



1	SOFÁ 3 LUGARES CORINO PRETO <i>SOFÁ 3 LUGARES CORINO PRETO Revestido em corino preto, estrutura em madeira maciça, espuma no assento sobre perçitas. Ideal para pessoas que procuram um produto fácil de limpar e conservar, por ser revestido em corino ele não absorve líquidos, facilitando ainda mais sua conservação. Altura: 85 cm, Largura: 180 cm, Profundidade: 77 cm. Material: perçitas elásticas, tecido corino, espumas 100 poluretano no assento e encosto, pés em plástico. Peso suportado: 100kg/pessoa.</i>	inbox	UNID	2,00	2.844,00	5.688,00
2	MESA REDONDA PÉ PALITO 45CM X 90CM <i>MESA REDONDA PÉ PALITO 45CM X 90CM Especificações: diâmetro de 45 cm mínimo 110cm e pé palito em "X" confeccionado em mdf 15mm revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de alta pressão na cor cinza com acabamento em file em PVC poliestirano com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas na cor branca. Pés em aço inox #20 com ponteira regulável tipo octogonal em poliestireno plástico de alto impacto possibilitando a regulagem quando houver desnível de piso. Garantia mínima de 1 ano, produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr- 17 3mobiliário para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela aberto com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade, serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentarem.</i>	gebb	UNID	2,00	840,00	1.680,00
3	PUFF QUADRADO DECORATIVO CORINO MARROM <i>PUFF QUADRADO DECORATIVO CORINO MARROM Puff decorativo quadrado, revestimento em corino marrom, sua espuma é um D-23 sobre perçitas elásticas, sua estrutura proveniente de reforçamento de eucalipto e pinus, ou mdf. Produto excelente que proporciona um ótimo conforto e design inovador. Pés em sapatas plásticas de qualidade Dimensões do produto l x A x p 35 x 42 x 30 cm</i>	mobly	UNID	3,00	155,00	465,00
4	MESA CUBO EM FERRO COM TAMP A MDF <i>MESA CUBO EM FERRO COM TAMP A MDF Mesa Cubo com pé de ferro para decorações de festas Medida mesa: - 40cm de comprimento - 40cm de largura - 80cm de altura - Tubo 20x20mm - MDF 15mm Cor: - MDF - Cor: Carvalho Hannover, Laminado - Pé de Ferro, Preto com pintura eletrostática</i>	w3	UNID	3,00	554,00	1.662,00
5	MESA PLÁSTICA QUADRADA PARA QUARTO CADEIRAS <i>MESA PLÁSTICA QUADRADA PARA QUARTO CADEIRAS Especificação: Deve ter estrutura resistente produzida com matéria-prima 100 virgem, de alta qualidade. Ser ativado com anti-uv, resistente aos raios solares possuir design moderno na cor branca. Dimensões aproximadas de a x l x p 70cmx70cmx70cm e com espessura mínima de 5mm</i>	tramontina	UNID	500,00	104,00	52.000,00
6	CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇOS <i>CADEIRA PLÁSTICA COM BRAÇOS Especificação: deve ter estrutura resistente produzida com matéria-prima 100 virgem, de alta qualidade, ser ativado com anti-uv, resistente aos raios solares possuir design moderno e confortável na cor branca, suporta peso de até 120 kg dimensões aproximadas de a x l x p 85 x 59 x 38 cm, produto deve atender às exigências de conformidade, em atendimento ao presente no anexo da portaria interno nº 342 de 22 de julho de 2014. Requisitos de avaliação de conformidade para cadeiras plásticas monobloco, junto a proposta de preços, serão desclassificadas as propostas de preços de licitante que não apresentarem.</i>	tramontina	UNID	1.500,00	62,00	93.000,00

ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: volney borba de miranda, CPF: 007.112.519-16 EM 12/12/2023 AS 10:52:54 PELO IP COM N°: 258.132.95.226

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/ca8faca4218bf1cb72395edc0983181f>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 10/12





MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE

CNPJ: 07.633.382/0001-30



CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇOS

CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇOS Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/06, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízio de duplo giro, giro de 360 graus do assento/escudo, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforço estruturais, estofamento em espuma flexível de poluretano injetada moldada com espessura média predominantemente entre 35 e 50 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetado em polipropileno que deve necessariamente não apresentar os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical, implicando na não existência de partes ocultas ao longo da regulação oferecida pela cremalheira do sistema similar de ajuste de altura do encosto. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC e nem de parafusos para acabamento e ou fixação de contra capa de encosto, sequências aberturas entre a carenagem de encosto e a carenagem do extensor do encosto do mecanismo são toleráveis, desde que não permitam a visação de um objeto cilíndrico com diâmetro máximo de 25 mm ao longo do curso operacional do sistema de ajuste do encosto e não maior do que 40 mm em situação de desarme do sistema de ajuste do encosto. Para proporcionar a parapropriedade do usuário, o tecido não pode ser impermeável. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento:

Largura mínima: 440 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06
 Extensão vertical mínima: 400 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06
 Raio de curvatura do encosto na região do apoio lombar ponto mais proeminentemente da superfície do encosto, entre 400 e 500 mm medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06
 Ajuste de altura do encosto: em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm, faixa de inclinação máxima do encosto: 25 graus. Assento estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anisotrópico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poluretano injetado moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e parcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação de contra capa do assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura e profundidades de superfície mínimas: 450 mm. Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962/06. Inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre -2 e -7 graus em relação à horizontal. Revestimento do assento encosto em tecido crepe 100 poliéster sem costuras na cor preta, base cinco palas confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi ovalada cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,50 mm, soldadas por eletrodoado e com reforço em metal, vierem pas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de ajustamento do plástico, não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio de pela mínimo de 280 mm e projeção da patá máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo, rodízios de duplo giro do tipo "a" ou "h" e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, produto deve atender às exigências de norma regulamentadora nr-17, Anexo II para postos de trabalho do ministério do trabalho e do emprego através da apresentação de relatório de ensaio completo emitido por laboratório acreditado pela cogremetro evidenciando assim a conformidade do móvel com todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06 em aderência com o presente termo de referência, e laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria nrtp 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho conforme resolução confes 437 de 1999 com respectiva art. em quaisquer situações comprobatórias de conformidade com nr-17 supracitadas, o documento deverá mostrar imagens que correlacionem o produto ou ao menos a linha ou família do produto com o objeto ofertado para este referido item sendo desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-las.

blume	UNID	100,00	625,00	62.500,00
-------	------	--------	--------	-----------

Valor total: R\$ 5.616.865,00 (cinco milhões, seiscentos e dezesseis mil e oitocentos e sessenta e cinco reais)

Validade da proposta: 60 DIAS

Fornecedor: MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

CNPJ: 07.633.382/0001-30

Endereço: AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO

CEP: 61.626-520

Cidade: CAUCAIA/CE

Telefone: (85) 99188090

SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.

<https://www.acotacao.com.br/autenticar/proposta/ca8faca4218bfcb72395edc0983181f>

Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 11/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: volney borba de miranda, CPF: 007.112.519-16 EIM 12/12/2023 AS 10:52:54 PELO IP COM N°: 288.132.95.228



MULTIPRINT COMERCIO DE TONERS LTDA

AV DOM BOSCO, 302 - PACHECO, CEP: 61.626-520 - CAUCAIA/CE
CNPJ: 07.633.382/0001-30

Caucaia/CE, 12 de Dezembro de 2023.


VOLNEY BORBA DE MIRANDA
RUA SETEMBRO, 300 - FLORESTA, 61.020-000
CNPJ: 07.633.382/0001-30
ADMINISTRADOR

VOLNEY BORBA DE MIRANDA
ADMINISTRADOR



SISTEMA DE COLETA ELETRÔNICA DE PREÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

A autenticidade do documento pode ser conferida através do portal abaixo ou QR Code disponibilizado neste relatório.
<https://www.a30ta0a0.com.br/autenticar/proposta/cas8fac42189fcb72395edc0963181f>
Emitido: 12/12/2023 10:52:54 - Página 12/12



ASSINADO ELETRONICAMENTE POR: volney borba de miranda. CPF: 007.112.519-16 EM 12/12/2023 AS 10:52:54 PELO IP COM N° 258 132 85 226