



340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 20mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8" Ponteliras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta: Certificado de acordo com a Norma NBR 14005/2004, obedecendo à Portaria 103/2012 do INMETRO. Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço. Laurio elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256-20 23; - Catálogo. - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.							
03	CONJUNTO ALUNO TAMANHO INFANTIL - FAIXA DE ESTATURA: 1.190 A 1.420MM - Mesa modelo empilhável com tempo em fibras de média densidade e revestimento melamínico de alta resistência em sua superfície, contendo 695mm de largura por 460mm de profundidade, com laterais plásticas injetadas em volta de todo tempo em material plástico PEAD (polietileno de alta densidade) sem nenhuma emenda e/ou colagem, contendo também nestas mesmas laterais plásticas, 02 porta canetas/lápis com 200mm de comprimento, 29mm de	Conj.	3.000	Della/ Desk/ CAV-CJA03	R\$ 795,00	R\$ 2.305,00	

[illegible]

1

largura e 09mm de profundidade, integrados nas laterais verticais do tempo, com capacidade para uma média de 33 lápis/canetas assim como porta copos para melhor acomodação de copos e/ou garrafas com Ø33 de diâmetro estendendo ao fundo a legemarca do fabricante em alto relevo. As laterais plásticas e demais componentes que a integram (porta lápis/caneta e porta copo/garrafas) seguem a cor do produto (amarelo). Raíças da mesa acima das medidas mínimas conforme requisitos normatizadores, borda de contato com o usuário acima de 2,5mm, arestas de quinas mínimas de 1mm e curvaturas dos cantos acima de 20mm.

Porta livros em formato trapezoidal abaixo do tempo, contendo medida interna mínima de 520mm de comprimento por 110mm de altura máxima, confeccionado em resina plástica PP (Polipropileno), fechada nas partes laterais e traseira, contendo orifícios de ventilação e 14 litros de capacidade, injetado na cor preta. Componentes montados sobre estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 20x20 que formam as pernas em formato "V" para precipitar o empilhamento e tubos do tipo 20x40 que formam a base para o tempo e porta livro, pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteira de resina plástica em PP (polipropileno) em design boleado (ponta arredondada), permitindo a proteção da estrutura durante o empilhamento, evitando qualquer tipo de arranhão ou ovaria. Ponteiros seguem a cor do produto (amarelo). Mesa com 590mm de altura do tempo ao chão.

Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 280mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas fixadas. Pés traseiros e laterais em tubo único com diâmetro de 2,22mm e barra de ligação entre tubo 7/8" convergindo os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8".

Associação por 2 pessoas - JARDIM GUAYMAS DA CONCEIÇÃO BUCHELO e RIBEIRO DA SILVA CAMARGA

6

	Toda estrutura metálica pintada eletroliticamente na cor cinza. Posteiras de resina plástica em PP (polipropileno). Posteiras seguem a cor do produto (amarelo). Cadeira com 350mm de altura do assento ao chão. Conjunto aluno produzido em conformidade com a norma técnica ABNT NBR 14.006 – Móveis escolares — Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual atendendo aos requisitos técnicos mínimos para instruções de ensino em todos os níveis, aspectos ergonômicos, de acabamento, identificação, estabilidade e resistência. - A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Certificado emitido por OCP conforme Portaria 401 do INMETRO. - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/in, conforme ASTM D256-2024; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.																	
04	Conjunto Trapezo em Resina Plástica de Alto Impacto. Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central. Tamanho infantil. Mesa em formato trapezo, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tanto da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 40mm com travessões de reforço.	Comp.	SUU	Delta/Desk/	P-CT3-LP-C	RS	6.580,00	RS	3.290.000,00									

[illegible]

1

16mm, Altura 59cm.
Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés.
Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm.
Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafusos.
Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados. Fixação através de parafusos não aparentes.
Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não machucar, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350 mm (+/-10). Fixação através de parafusos não aparentes.
Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com aça para facilitar o carregamento da cadeira e com marca injetada em alto-relevo.
Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto.

por 2 pessoas. JOAO GUSTAVO DA CUNHA E RENE DA SILVA CAMARGA

1



Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 115mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo pontelhas para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm x 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Mesa central sextavada, tampo injetado em resina plástica na cor bege, com no mínimo 4mm de espessura e fixado a estrutura através de 03 parafusos não aparentes, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa com 13 cavidades, permitindo a divisão dos materiais e acoplar copo, sendo 1 cavidade central hexagonal, 06 cavidades lado a lado com 06 porta copos ao lado. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi-pó. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda. - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal					
---	--	--	--	--	--

10



	nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3: 2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação de migração de certos elementos nos tempos das mesas, conforme NBR NM 300-3: 2004; - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256-2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
05	CONJUNTO TRAPEZÓIDAL EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO - CONJUNTO COMPOSTO DE 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 1 MESA CENTRAL - TAMANHO INFANTIL - Mesa em formato trapezoidal, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas, 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual. Mesa com tampo em formato trapezoidal confeccionado em fibras de madeira de média densidade, com revestimento melamínico de alta resistência em sua superfície, contendo 678mm de largura na base maior, 245mm de largura na base menor, 479mm de profundidade e 25mm de espessura. Laterais plásticas injetadas em volta de todo tampo em material plástico PEAD (polietileno de alta densidade) sem nenhuma emenda e/ou colagem com 28mm de altura, contendo também nestas mesmas laterais plásticas, 01 porta canetas/lápis com 229mm de comprimento, 32mm de largura e 10mm de profundidade, integrados na base menor do tampo, com capacidade para uma média de 04 lápis/canetas.	Conj.	500	Delta/Desk/P-CT3-C	R\$ 6.040,00	R\$ 3.020.000,00

10



Borda do contato com o usuário em formato côncavo, apresentando um raio superior a 600mm. Altura do tampo ao chão aproximada de 590mm. Componentes montados sobre estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos redondos com diâmetro de 22,22mm que formam as pernas e a base do tampo barra de ligação frontal também em tubo redondo com diâmetro de 15,87mm, proporcionando maior estabilidade e maior segurança. Dois barras de reforço no tampo em aço carbono com diâmetro de 15,87mm, aumentando a resistência e a estabilidade da superfície de trabalho. Sapata semicircular acompanhando o contorno do tubo, proporcionando um aumento mínimo de 5mm em relação ao solo. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, soldados através do sistema MIG e pintados eletrostaticamente na cor cinza. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 280mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros e braços em tubo único com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação conjugando os pés traseiros e barra de reforço do assento em tubo 7/8". Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, soldados através do sistema MIG e pintados eletrostaticamente na cor cinza. Pontelhas de resina plástica em PP (polipropileno) em design boleado (ponta arredondada), permitindo a proteção da estrutura durante o empilhamento, evitando qualquer tipo de arranhão ou avaria. Pontelhas seguem a cor do produto. Altura do assento ao chão aproximada de 350mm. Mesa central					
--	--	--	--	--	--

11



sextavada, com tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm. Tampa injetada em resina plástica na cor bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades com porta copos cada. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi-pó. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda. - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3: 2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação de migração de certos elementos no tampo da mesa, conforme NBR NM 300-3: 2004; - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256-2023;					
---	--	--	--	--	--

11



	- Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
06	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as pernas de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e	Coruj	250	Dele/ Desk/ PCMA-REG	R\$ 7.027,00	R\$ 1.756.750,00

Atividade 06 - 2 testes - JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO DUCILIO e RAYON DA SILVA CAMERANO
Para verificação de qualidade, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

	pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura da regulagem assento ao chão Máxima de 500mm e mínima de 370mm aproximadamente. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito era de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3: 2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de					
--	--	--	--	--	--	--

Atividade 06 - 2 testes - JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO DUCILIO e RAYON DA SILVA CAMERANO
Para verificação de qualidade, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

	aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira supervisor e do assento do bebê, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod no assento do bebê, com resistência mínima ao impacto de 40 J/m, conforme ASTM D256-2023; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação de migração de certos elementos no assento do bebê, conforme NBR NM 300-3: 2004; - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256-2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação					
07	Mesa quadrada com 04 cadeiras - Tamanho Infantil. Conjunto mesa com 04 cadeiras. Mesa com tampo quadrado confeccionado em resina ABS, medindo 600mmx600mm de diâmetro, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno, altura da borda sem emenda com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal	Coruj	500	Dele/ Desk/ PCMA-REG	R\$ 2.672,00	R\$ 1.336.000,00

Atividade 07 - 2 testes - JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO DUCILIO e RAYON DA SILVA CAMERANO
Para verificação de qualidade, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

	confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1 1/2" polegadas para os pés, com pontalras em polipropileno injetado. Barras de ligação entre os pés em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm x 340mm (+/-5mm), fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 335mm x 300mm (+/-5mm), com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 20mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 11,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo pontalras para proteção. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito era de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do teor de					
--	---	--	--	--	--	--

Atividade 07 - 2 testes - JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO DUCILIO e RAYON DA SILVA CAMERANO
Para verificação de qualidade, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D



	chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar; vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3:2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza ao lápis conforme ASTM D3363-22, a partir do grafite de maior dureza 6H, para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
08	MESA REDONDA COM 04 CADERAS - INFANTIL - Mesa com tampo único redondo e sem emenda medindo 1000mm de diâmetro, com espessura de 5mm e borda sem emendas medindo 30mm para uso coletivo. Tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ADS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Altura tampo ao chão de 590mm. Base da mesa em tubo de aço carbono medindo 20x20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20x20mm, 4 colunas com tubo de 1,1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 280mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente	Conj.	500	Dela/ Deak/ PCR-3	R\$ 3.394,00	R\$ 1.697.000,00

12
2º Fornecedor: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMARAO



	340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros tubo com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8" Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 350mm de altura do assento ao chão. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar; vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3:2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza ao lápis conforme ASTM D3363-22, a partir do grafite de maior dureza 6H, para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
09	Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa com tampo bipartido medindo 2400 mm x 800 mm x 590 mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto	Conj.	200	Dela/ Deak/ PCR-3	R\$ 7.006,60	R\$ 1.401.200,00

12
2º Fornecedor: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMARAO



	virgem, isento de cargas mineral, superfície com espessura mínima de 60mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meio de parafusos. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de saída unindo ao extremidade do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 40mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandras antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 163mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado a estrutura por parafusos. Altura assento/chão 340mm. Encosto medindo 340mm de largura por 200mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm,					
--	--	--	--	--	--	--

12
2º Fornecedor: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMARAO



	com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e inviolável através de pino metálico rosariado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar; vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3:2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1306/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto;					
--	--	--	--	--	--	--

12
2º Fornecedor: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMARAO





10	- Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - MESA COM 12 CADEIRAS - Mesa com tampo único sem emendas medindo 2150mm de comprimento por 948mm de largura, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo 50mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por raios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 590mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa e resultando em dois pontos de solda unindo as extremidades e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm. 4 colunas com tubo de 2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Cadeira - Cadeira modelo empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 200mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo único com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugado os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 350mm de altura do assento ao chão. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por	Conj.	200	Delta/Delta/PCR-3	R\$ 7.006,00	R\$ 1.401.200,00
----	--	-------	-----	-------------------	--------------	------------------

22



11	laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3: 2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação de migração de certos elementos no tampo da mesa, assento e encosto, conforme NBR NM 300-3: 2004; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - MESA COM 8 CADERAS - Mesa com tampo único sem emendas medindo 1900mm de comprimento por 950mm de largura, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo 50mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por raios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 590mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa e	Conj.	150	Delta/Delta/PCR-3	R\$ 6.980,00	R\$ 1.047.000,00
----	--	-------	-----	-------------------	--------------	------------------

22



12	resultando em dois pontos de solda unindo as extremidades e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm, 4 colunas com tubo de 2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 340mm de largura por 200mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 340mm de largura por 340mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 350mm de altura do assento ao chão. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3: 2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com	Und.	500	Delta/Delta/EST-5	R\$ 2.959,00	R\$ 1.479.500,00
----	---	------	-----	-------------------	--------------	------------------

23



12	mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. ESTANTE EM AÇO COM 3 PRATELEIRAS E 9 CAIXAS DE 18 LITROS (GUARDA TUDO) composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço redondo 5/8", com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura lateral em tubo de aço redondo 7/8", com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 1,10 de comprimento x 0,59 de largura x 1,30 de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta injetada em polipropileno colorida de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis e duráveis, composta de 4 guias, duas de cada lado, permitindo o encaixe em prateleiras e também com a função de melhor empilhamento, são próprias para transportar e armazenar produtos, com segurança e certeza de que esses produtos chegarão ao destino, intactos, exatamente como foram expedidos. Capacidade das caixas: 18 litros. Medidas das caixas 520x220, altura das laterais e fundos 170 mm, com a parte frontal das caixas boleada e altura de 100mm, para melhor manuseio dos objetos. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3: 2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a	Und.	500	Delta/Delta/EST-5	R\$ 2.959,00	R\$ 1.479.500,00
----	--	------	-----	-------------------	--------------	------------------

23





	flexibilidade na resina PP, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 30 MPa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod na resina PP, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
13	PISOS PLÁSTICOS - M ² , com arremates laterais e quinas. Pisos em resina plástica, produzidos em placas individuais com 300mm de largura x 300mm de comprimento, 6mm de espessura e 15mm de altura quando instalado ao chão. Encaixe entre placas do tipo macho-fêmea trazendo facilidade nos processos de montagem e desmontagem, podendo estas serem acopladas de forma ladeada (lado a lado) para cobertura da área desejada, com cores diversas conforme necessidade do cliente. Material antiderrapante e de fácil higienização. Indicado para locais úmidos, pois possui fendas auto drenantes de 3,5mm para fácil escoamento da água. Placas confeccionadas em resina plástica EVA, com aditivos anti-UV, para resistência aos efeitos do sol e demais condições climáticas, mantendo as características de cor e resistência mecânica mesmo após longas exposições a diversas intempéries e raios solares. Material plástico de alta resistência e flexibilidade, com pinos cilíndricos posicionados abaixo das placas para estabilidade e reforço estrutural, podendo suportar até 200kg por m ² . Arremates laterais e quinas produzidas em resina plástica EVA, com aditivos anti-UV. Arremates em formato de Tampa com 300mm de comprimento x 50mm de largura e 15 mm na altura maior, possibilitando através dos encaixáveis do tipo macho-fêmea um acabamento harmônico para as áreas preenchidas com os pisos. Quinas em formato triangular com uma borda arredondada em 50mm de raios e	M ²	4.000	Dez/ Dez/ PISO	R\$ 550,00	R\$ 2.200.000,00

por 2 passadas: JOAO DOUTOR DA CONCEICAO BUCURO E FILIOS DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de autenticidade, consulte o site: www.cispar.com.br ou ligue 0800 10 10 10. A CISPAR não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.



	15mm de altura, proporcionando um acabamento seguro para as pontas do jogo de placas instaladas. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação de migração de certos elementos no assento do leilê, conforme NBR NM 300-3: 2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod na placa com resultado N8; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência a carga de 300kg; - Relatório de ensaio emitido por laboratório de flamaabilidade, com resultado VU; - Relatório de ensaio emitido por laboratório de flamaabilidade com propagação de queima; - Relatório de ensaio emitido por laboratório de envelhecimento acelerado com no mínimo 1.000hs; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
14	Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras - tamanho infantil. Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o	Conj	200	Dez/ Dez/ PCIX-3	R\$ 4.011,00	R\$ 802.200,00

por 2 passadas: JOAO DOUTOR DA CONCEICAO BUCURO E FILIOS DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de autenticidade, consulte o site: www.cispar.com.br ou ligue 0800 10 10 10. A CISPAR não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.



	tampo, fabricada pelo processo de conformação a quente por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tampo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1 1/2" polgadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 590mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem interligados, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade, fixado à estrutura por parafusos. Altura assento/chão 349mm. Encosto medindo 340mm de largura por 280mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixado à estrutura por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 6,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo aletas na base menor e na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por					
--	---	--	--	--	--	--

por 2 passadas: JOAO DOUTOR DA CONCEICAO BUCURO E FILIOS DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de autenticidade, consulte o site: www.cispar.com.br ou ligue 0800 10 10 10. A CISPAR não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.



laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório da determinação do teor de chumbo na pintura epoxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar; vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3: 2004; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza ao lápis conforme ASTM D3363-22, a partir do grafite de maior dureza 6H, para a estrutura de aço. - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 MPa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
VALOR TOTAL DO LOTE 01: VINTE E CINCO MILHÕES, OITOCENTOS E ONZE MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS.					R\$ 25.811.850,00

por 2 passadas: JOAO DOUTOR DA CONCEICAO BUCURO E FILIOS DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de autenticidade, consulte o site: www.cispar.com.br ou ligue 0800 10 10 10. A CISPAR não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.



LOTE 02

Item	Descrição	Unid	Qtd	Fabricante/ Marca/ Modelo	Valor Unitário	Valor Total
01	Conjunto composto de mesa e cadeira fixa móvel. Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástica; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo medindo 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e	Conj	1.000	Dez/ Dez/ CIA-4	R\$ 1.202,00	R\$ 1.202.000,00

por 2 passadas: JOAO DOUTOR DA CONCEICAO BUCURO E FILIOS DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de autenticidade, consulte o site: www.cispar.com.br ou ligue 0800 10 10 10. A CISPAR não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.





reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8", base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno virgem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 640mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto.					
Gadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafusos. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em alto-relevo, fixado por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada					

Atividade por 2 passadas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUIZ LUD e RUIZ LUD DA SILVA CAMARAO
Para ser entregue a unidade de avaliação, a unidade deve ser entregue em uma pasta com o nome da unidade e o nome do avaliador.



entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 101/2020 do INMETRO. Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
02 CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL - TAMANHO 4 JUVENIL - COR VERMELHO. Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilonitrila butadieno Estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rechepe na área de trabalho, sendo sucurv texturizada contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livros. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do	Conj	4.000	Dele/ Dele/ CAV-CA 04	R\$ 828,00	R\$ 3.312.000,00

Atividade por 2 passadas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUIZ LUD e RUIZ LUD DA SILVA CAMARAO
Para ser entregue a unidade de avaliação, a unidade deve ser entregue em uma pasta com o nome da unidade e o nome do avaliador.



tampo. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Ponteiras para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafusos. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta: Certificado do produto especificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 101/2020 do INMETRO. - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM					
--	--	--	--	--	--

Atividade por 2 passadas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUIZ LUD e RUIZ LUD DA SILVA CAMARAO
Para ser entregue a unidade de avaliação, a unidade deve ser entregue em uma pasta com o nome da unidade e o nome do avaliador.



D256/2023; Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
03 CONJUNTO ALUNO TAMANHO JUVENIL - FAIXA DE ESTATURA: 1.330 A 1.590MM - Mesa modelo empilhável com tampo em fibras de média densidade e revestimento melamínico de alta resistência em sua superfície, contendo 695mm de largura por 460mm de profundidade, com laterais plásticas injetadas em volta de todo tampo em material plástico PEAD (polietileno de alta densidade) sem nenhuma emenda e/ou colagem, contendo também nestas mesmas laterais plásticas, 02 porta canetas/lápis com 200mm de comprimento, 29mm de largura e 09mm de profundidade, integradas nas laterais verticais do tampo, com capacidade para uma média de 03 lápis/canetas assim como porta copos para melhor acomodação de copos e/ou garrafas com 83 Ø de diâmetro ostentando ao fundo a legomarca do fabricante em alto relevo. As laterais plásticas e demais componentes que a integram (porta lápis/caneta e porta copo/garrafas) seguem a cor do produto (vermelho). Raios da mesa acima das medidas mínimas conforme requisitos normalizados, borda de contato com o usuário acima de 2,5mm, arestas de quinas acima de 1mm e curvaturas dos cantos acima de 20mm. Porta livros em formato trapezoidal abaixo do tampo, contendo medida interna mínima de 520mm de comprimento por 110mm de altura máxima, confeccionado em resina plástica PP (Polipropileno), fechado nas partes laterais e traseira, contendo orifícios de ventilação e 14 litros de capacidade, injetado na cor preta. Componentes montados sobre estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 20x20 que formam as pernas em formato "V" para propiciar o empilhamento e tubos do tipo 20x40 que formam a base para o tampo e porta livro, pintada eletroliticamente na cor cinza. Ponteiras de resina plástica em PP	Conj	2.500	Dele/ Dele/ CAV-CA 04	R\$ 828,00	R\$ 2.070.000,00

Atividade por 2 passadas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUIZ LUD e RUIZ LUD DA SILVA CAMARAO
Para ser entregue a unidade de avaliação, a unidade deve ser entregue em uma pasta com o nome da unidade e o nome do avaliador.



(polipropileno) em design boleado (ponta arredondada), permitindo a proteção da estrutura durante o empilhamento, evitando qualquer tipo de arranhão ou avaria. Ponteiros seguem a cor do produto (vermelho). Mesa com 640mm de altura do tampo ao chão. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 380mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Ponteiros seguem a cor do produto (vermelho). Cadeira com 380mm de altura do assento ao chão. Conjunto aluno produzido em conformidade com a norma técnica ABNT NBR 14.006 - Móveis escolares. Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual, atendendo aos requisitos técnicos mínimos para instituições de ensino em todos os níveis, aspectos ergonômicos, de acabamento, identificação, estabilidade e resistência. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Certificado emitido por OCP conforme Portaria 401 do INMETRO. - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.	Conj.	200	Delim/ Desc/ PCR-4-IT	R\$ 8.738,00	R\$ 1.747.600,00
--	-------	-----	-----------------------	--------------	------------------

Atenção: por 2 passadas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUILOU e RENEE DA SILVA CAMARAO
Para verificação e avaliação das amostras, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas curta no mínimo 300mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm x 1,2mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 30mm x 30mm x 1,2 mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm x 1,2mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas retangulares antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 390mm de profundidade, fixado por parafusos. Altura assento/chão 304mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira.	Conj.	200	Delim/ Desc/ PCR-4	R\$ 8.738,00	R\$ 1.747.600,00
--	-------	-----	--------------------	--------------	------------------

Atenção: por 2 passadas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUILOU e RENEE DA SILVA CAMARAO
Para verificação e avaliação das amostras, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

com marca injetada em alto-relevo, fixado por parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixado a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 25mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 48 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.	Conj.	200	Delim/ Desc/ PCR-4	R\$ 8.738,00	R\$ 1.747.600,00
---	-------	-----	--------------------	--------------	------------------

Atenção: por 2 passadas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUILOU e RENEE DA SILVA CAMARAO
Para verificação e avaliação das amostras, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

solicitação. 05 CONJUNTO REFEITORIO MESA COM 10 CADEIRAS. - JUVENIL. - Mesa com tampo único sem emendas medindo 2150mm de comprimento por 950mm de largura, com espessura de 6mm e borda sem emendas medindo 50mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais, Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 640mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, resultando em dois pontos de solda e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm. 4 colunas com tubo de 2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 380mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 380mm de altura do assento ao chão. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida	Conj.	200	Delim/ Desc/ PCR-4	R\$ 8.738,00	R\$ 1.747.600,00
--	-------	-----	--------------------	--------------	------------------

Atenção: por 2 passadas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUILOU e RENEE DA SILVA CAMARAO
Para verificação e avaliação das amostras, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

37

por 2 pessoas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO QUEILUD e RICHARD DA SILVA CAMERANO



36

30

por 2 pessoas. JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO DUD e RIENYS DA SILVA CAMARAO

42[illegible]



Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Altura tampo ao chão aproximada de 640mm. Base da mesa em tubo de aço carbono medindo 20x20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20x20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 380mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo com diâmetro de 22.22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletroliticamente a cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 380mm de altura do assento ao chão. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NDR 0095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza ao lápis conforme ASTM D3363-22, a partir do grafite de maior dureza 6H, para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade, do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com					
---	--	--	--	--	--

Atividade 2 - 2 parâmetros: LOTE 02: CONJUNTO DA Cadeira BUCHLO e BUCHLO DA SILVA CAMARAL
Para verificar a validade de



	mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
09	CONJUNTO MESA COM 4 CADEIRAS - JUVENIL - Mesa com tampo único medindo 800 x 800mm, com espessura de 5mm e borda sem emendas medindo 30mm para uso coletivo. Medidas com tolerância máxima de 5%. Tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto AIS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Altura tampo ao chão aproximada de 640mm. Base da mesa em tubo de aço carbono medindo 20x20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20x20mm, 4 colunas com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 380mm de profundidade, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm. Encosto medindo 405mm de largura por 300mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4,5mm, sem orifícios e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada em alto-relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento no encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de	Conj	290	Des/ Des/ PCRB-4	R\$ 3.364,00	R\$ 672.800,00

Atividade 2 - 2 parâmetros: LOTE 03: CONJUNTO DA Cadeira BUCHLO e BUCHLO DA SILVA CAMARAL
Para verificar a validade de



11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento de 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza ao lápis conforme ASTM D3363-22, a partir do grafite de maior dureza 6H, para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade, do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
VALOR TOTAL DO LOTE 02: DOZE MILHÕES, SEISCENTOS E TRINTA E SEIS MIL, QUATROCENTOS E CINQUENTA REAIS.				R\$	12.636.450,00

Atividade 2 - 2 parâmetros: LOTE 02: CONJUNTO DA Cadeira BUCHLO e BUCHLO DA SILVA CAMARAL
Para verificar a validade de



LOTE 03						
Item	Descritivo	Unid	Qtd	Fabricante/ Marca/ Modelo	Valor Unitário	Valor Total
01	Conjunto composto de mesa e cadeira fixa adulta. Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástica; Tampo da mesa em AIS com formato retangular com porta copos, tampo medindo 650mm x 510 mm atendendo a norma técnica NBR 14005/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8" base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno virgem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão 760mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios	Conj	4.000	Des/ Des/ CTA-6	R\$ 1.319,00	R\$ 5.276.000,00

Atividade 2 - 2 parâmetros: LOTE 03: CONJUNTO DA Cadeira BUCHLO e BUCHLO DA SILVA CAMARAL
Para verificar a validade de





de parafusos (-/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm x 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm x 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta Certificado de Amolito com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade antiviral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Coronavírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Catálogo.					
02	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL - TAMANHO 6 ADULTO - COR AZUL. Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular injetado em ABS (acrilnitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar rachar na área do trabalho, sendo	Conj.	4.000	Dele/Disk/CAV-CIA 06	R\$ 856,00 R\$ 3.424.000,00

4



micro texturizada contendo um rebordo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Tampo medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Com 2 orifícios de cada lado onde passam os tubos que dão sustentação ao tampo e fixação do tampo e o porta livro. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copo. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. Porta livros fechado nas partes traseira e laterais, com orifício de ventilação, com capacidade de 14 litros, injetado em polipropileno na cor preta, unificado e fixado ao tampo formando um elemento único. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa, requadro que dá sustentação ao tampo formado por três tubos 20x20mm sendo um reto centralizado e dois dobrados de forma orgânica fazendo a ligação com os pés da mesa transcendendo as bordas laterais do tampo. Pés em formato de "U" permitindo o perfeito empilhamento da mesa. Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 160mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça					
---	--	--	--	--	--

5



para facilitar para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura dos pés em tubo aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiros, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Apresentar junto a proposta Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 401/2020 do INMETRO. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade antiviral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Coronavírus) com logaritmos maior ou igual a 2. - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto Izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256-2023; - Catálogo.					
03	CONJUNTO ALUNO TAMANHO ADULTO - FAIXA DE ESTATURA: 1590 A 1800MM - Mesa modelo empilhável com tampo em fibras de média densidade e revestimento melamínico de alta resistência em sua superfície, contendo 695mm de largura por 460mm de profundidade, com laterais plásticas injetadas em volta de todo tampo em material plástico PEAD (polietileno de alta densidade) sem	Conj.	4.000	Dele/Disk/CAV-CIA 06	R\$ 856,00 R\$ 3.424.000,00

6



nenhuma emenda e/ou colagem, contendo também nestas mesmas laterais plásticas, 02 porta canetas/lápis com 200mm de comprimento, 29mm de largura e 69mm de profundidade, integrados nas laterais verticais do tampo, com capacidade para uma média de 03 lápis/canetas assim como porta copos para melhor acomodação de copos e/ou garrafas com 83 Ø de diâmetro ostentando ao fundo a logomarca do fabricante em alto relevo. As laterais plásticas e demais componentes que a integram (porta lápis/caneta e porta copo/garrafa) seguem a cor do produto (azul). Raiser da mesa acima das medidas mínimas conforme requisitos normatizados, borda de contato com o usuário acima de 2,5mm, arestas de quinas acima de 1mm e curvaturas dos cantos acima de 20mm. Porta livros em formato trapezoidal abaixo do tampo, contendo medida interna mínima de 520mm de comprimento por 110mm de altura máxima, confeccionado em resina plástica PP (Polipropileno), fechado nas partes laterais e traseira, contendo orifícios de ventilação e 14 litros de capacidade, injetado na cor preta. Componentes montados sobre estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 20x20 que formam as pernas em formato "V" para propiciar o empilhamento e tubos do tipo 20x40 que formam a base para o tampo e porta livro, pintada eletroliticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno) em design boleado (ponta arredondada), permitindo a proteção da estrutura durante o empilhamento, evitando qualquer tipo de arranhão ou avaria. Ponteiros seguem a cor do produto (azul). Mesa com 760mm de altura do tampo ao chão. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura					
--	--	--	--	--	--

7



por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 460mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Ponteiros seguem a cor do produto (azul). Cadeira com 460mm de altura do assento ao chão. Conjunto aluno produzido em conformidade com a norma técnica ABNT NBR 14.006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual atendendo aos requisitos técnicos mínimos para instituições de ensino em todos os níveis, aspectos ergonômicos, de acabamento, identificação, estabilidade e resistência. - A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Certificado emitido por OCP conforme Portaria 401 do INMETRO. - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.	Und.	1.000	Data/ Desc/ P/F6	R\$ 939,00	R\$ 939.000,00
04 Cadeira Prancheta regulável em resina Termoplástica de Alto Impacto Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica ABS, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos interiores, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando					

Assessoria por E-mail: JOAO GUSTAVO DA CONCEIÇÃO BUCHON e REJAY DA SILVA CAMERAM
Para verificação de autenticidade, acessar: <http://www.inmetro.gov.br/portal/portal.asp?menu=1&id=1&id2=1&id3=1&id4=1&id5=1&id6=1&id7=1&id8=1&id9=1&id10=1&id11=1&id12=1&id13=1&id14=1&id15=1&id16=1&id17=1&id18=1&id19=1&id20=1&id21=1&id22=1&id23=1&id24=1&id25=1&id26=1&id27=1&id28=1&id29=1&id30=1&id31=1&id32=1&id33=1&id34=1&id35=1&id36=1&id37=1&id38=1&id39=1&id40=1&id41=1&id42=1&id43=1&id44=1&id45=1&id46=1&id47=1&id48=1&id49=1&id50=1&id51=1&id52=1&id53=1&id54=1&id55=1&id56=1&id57=1&id58=1&id59=1&id60=1&id61=1&id62=1&id63=1&id64=1&id65=1&id66=1&id67=1&id68=1&id69=1&id70=1&id71=1&id72=1&id73=1&id74=1&id75=1&id76=1&id77=1&id78=1&id79=1&id80=1&id81=1&id82=1&id83=1&id84=1&id85=1&id86=1&id87=1&id88=1&id89=1&id90=1&id91=1&id92=1&id93=1&id94=1&id95=1&id96=1&id97=1&id98=1&id99=1&id100=1>

D

livre o espaço das pernas do usuário. Os dispositivos de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são compostos por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1" 1/8" (uma polegada e um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4" (três quartos de polegada), se encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm. O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura. Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em auto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros aproximadamente. Porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. Assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira.				
--	--	--	--	--

Assessoria por E-mail: JOAO GUSTAVO DA CONCEIÇÃO BUCHON e REJAY DA SILVA CAMERAM
Para verificação de autenticidade, acessar: <http://www.inmetro.gov.br/portal/portal.asp?menu=1&id=1&id2=1&id3=1&id4=1&id5=1&id6=1&id7=1&id8=1&id9=1&id10=1&id11=1&id12=1&id13=1&id14=1&id15=1&id16=1&id17=1&id18=1&id19=1&id20=1&id21=1&id22=1&id23=1&id24=1&id25=1&id26=1&id27=1&id28=1&id29=1&id30=1&id31=1&id32=1&id33=1&id34=1&id35=1&id36=1&id37=1&id38=1&id39=1&id40=1&id41=1&id42=1&id43=1&id44=1&id45=1&id46=1&id47=1&id48=1&id49=1&id50=1&id51=1&id52=1&id53=1&id54=1&id55=1&id56=1&id57=1&id58=1&id59=1&id60=1&id61=1&id62=1&id63=1&id64=1&id65=1&id66=1&id67=1&id68=1&id69=1&id70=1&id71=1&id72=1&id73=1&id74=1&id75=1&id76=1&id77=1&id78=1&id79=1&id80=1&id81=1&id82=1&id83=1&id84=1&id85=1&id86=1&id87=1&id88=1&id89=1&id90=1&id91=1&id92=1&id93=1&id94=1&id95=1&id96=1&id97=1&id98=1&id99=1&id100=1>

D

com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (-/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas hastes paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 alturas na base menor e 3 alturas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Apresentar junto a proposta: - Certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. - Relatório de ensaio atestando a resistência ao impacto izod na prancheta, com resistência mínima ao Impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada VBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.	Und.	1.500	Data/ Desc/ P/F6	R\$ 788,00	R\$ 1.182.000,00
05 CADEIRA COM PRANCHETA FRONTAL, EMPILHÁVEL, COM PRANCHETA REGULÁVEL E DESMONTÁVEL - Cadeira com prancheta em resina					

Assessoria por E-mail: JOAO GUSTAVO DA CONCEIÇÃO BUCHON e REJAY DA SILVA CAMERAM
Para verificação de autenticidade, acessar: <http://www.inmetro.gov.br/portal/portal.asp?menu=1&id=1&id2=1&id3=1&id4=1&id5=1&id6=1&id7=1&id8=1&id9=1&id10=1&id11=1&id12=1&id13=1&id14=1&id15=1&id16=1&id17=1&id18=1&id19=1&id20=1&id21=1&id22=1&id23=1&id24=1&id25=1&id26=1&id27=1&id28=1&id29=1&id30=1&id31=1&id32=1&id33=1&id34=1&id35=1&id36=1&id37=1&id38=1&id39=1&id40=1&id41=1&id42=1&id43=1&id44=1&id45=1&id46=1&id47=1&id48=1&id49=1&id50=1&id51=1&id52=1&id53=1&id54=1&id55=1&id56=1&id57=1&id58=1&id59=1&id60=1&id61=1&id62=1&id63=1&id64=1&id65=1&id66=1&id67=1&id68=1&id69=1&id70=1&id71=1&id72=1&id73=1&id74=1&id75=1&id76=1&id77=1&id78=1&id79=1&id80=1&id81=1&id82=1&id83=1&id84=1&id85=1&id86=1&id87=1&id88=1&id89=1&id90=1&id91=1&id92=1&id93=1&id94=1&id95=1&id96=1&id97=1&id98=1&id99=1&id100=1>

D

termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Cadeira escolar com prancheta frontal regulável confeccionada em resina termoplástica abs, sustentada por 1 tubo 20mmx20mm com espessura de 1,2mm, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, soldado a 1 tubo de apoio a prancheta em 20mmx30mm com espessura de 1,2mm. Encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal é composto por dois tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1" 1/8" (uma polegada e um oitavo) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4" (três quartos de polegada), sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em pp pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Distância do encosto à prancheta regulagem mínima 315mm, regulagem máxima 425mm. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Prancheta fabricada em abs pelo processo de injeção, medindo 560 mm x 390 mm. O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura. Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta-copos em auto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Espaço das pernas do usuário Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem.				
---	--	--	--	--

Assessoria por E-mail: JOAO GUSTAVO DA CONCEIÇÃO BUCHON e REJAY DA SILVA CAMERAM
Para verificação de autenticidade, acessar: <http://www.inmetro.gov.br/portal/portal.asp?menu=1&id=1&id2=1&id3=1&id4=1&id5=1&id6=1&id7=1&id8=1&id9=1&id10=1&id11=1&id12=1&id13=1&id14=1&id15=1&id16=1&id17=1&id18=1&id19=1&id20=1&id21=1&id22=1&id23=1&id24=1&id25=1&id26=1&id27=1&id28=1&id29=1&id30=1&id31=1&id32=1&id33=1&id34=1&id35=1&id36=1&id37=1&id38=1&id39=1&id40=1&id41=1&id42=1&id43=1&id44=1&id45=1&id46=1&id47=1&id48=1&id49=1&id50=1&id51=1&id52=1&id53=1&id54=1&id55=1&id56=1&id57=1&id58=1&id59=1&id60=1&id61=1&id62=1&id63=1&id64=1&id65=1&id66=1&id67=1&id68=1&id69=1&id70=1&id71=1&id72=1&id73=1&id74=1&id75=1&id76=1&id77=1&id78=1&id79=1&id80=1&id81=1&id82=1&id83=1&id84=1&id85=1&id86=1&id87=1&id88=1&id89=1&id90=1&id91=1&id92=1&id93=1&id94=1&id95=1&id96=1&id97=1&id98=1&id99=1&id100=1>

D

fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 430 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de alça de fôrça a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-relevo no encosto, altura assento/chão 460mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de tanques químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema MIG. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta:					
- Certificado de acordo com a norma NBR 16671/2018; - Relatório de ensaio atestando a resistência ao impacto izod na prancheta, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço;					

Assinatura por 2 pessoas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHLOU e RUIPO DA SILVA CAMARAO
Para validação e assinatura, deve-se preencher o formulário de validação e assinatura, anexar a proposta e enviar para: cispar@fapemec.br

D

- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256:2023;					
- Catálogo com imagem e descrição do produto;					
- Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação;					
06 Cadeira com prancheta lateral. Cadeira lacolar com prancheta lateral para destor ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada a cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 livros aproximadamente. Assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/- 5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e U2 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas	Und	1.000	Detal/ Detal/ PU-6	R\$ 763,00	R\$ 763.000,00

Assinatura por 2 pessoas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHLOU e RUIPO DA SILVA CAMARAO
Para validação e assinatura, deve-se preencher o formulário de validação e assinatura, anexar a proposta e enviar para: cispar@fapemec.br

D

bases paralelas com espessura 0,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 12,5mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 460mm x 40mm x 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar, confeccionadas em resina plástica mantendo o mesmo design. Apresentar junto a proposta:					
- certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018; - Relatório de ensaio atestando a resistência ao impacto izod na prancheta, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação;					
07 CARTUREIRA UNIVERSITÁRIA	Und	1.500	Detal/ U-6	R\$	R\$

Assinatura por 2 pessoas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHLOU e RUIPO DA SILVA CAMARAO
Para validação e assinatura, deve-se preencher o formulário de validação e assinatura, anexar a proposta e enviar para: cispar@fapemec.br

D

EMPLHÁVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL - Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destor ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo 560 x 330 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiro, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencalçar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, com no mínimo 4mm de espessura. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado alça moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-relevo no encosto. Altura assento/chão 460mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 140 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com	Detal/ U-6			683,00	L.024-500,00
---	------------	--	--	--------	--------------

Assinatura por 2 pessoas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHLOU e RUIPO DA SILVA CAMARAO
Para validação e assinatura, deve-se preencher o formulário de validação e assinatura, anexar a proposta e enviar para: cispar@fapemec.br

D

espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiros de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema MIG. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Certificado de acordo com a norma NBR 16671/2018; - Relatório de ensaio atestando a resistência ao impacto izod na prancheta, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256-2023; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
08	Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 08 lugares	Conj.	200	Delta/Desk/PCR-6	R\$ 9.280,00
	Mesa com tampo bipartido medindo 2400 mm x 800 mm x 760 mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 5,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada				R\$ 1.536.000,00

Atividade por 2 meses: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUIZ DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de qualidade e entrega de amostra, o licitante deverá apresentar a amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos (+/- 5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 01,5mm e					
---	--	--	--	--	--

Atividade por 2 meses: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUIZ DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de qualidade e entrega de amostra, o licitante deverá apresentar a amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1306/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
09	CONJUNTO REFEITORIO MESA COM 10 CADEIRAS ADULTO - Mesa com tampo único sem emendas medindo 2150mm de comprimento por 950mm de largura, com espessura de 8mm e	Conj.	200	Delta/Desk/PCR-6	R\$ 9.658,00
					R\$ 1.931.600,00

Atividade por 2 meses: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUIZ DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de qualidade e entrega de amostra, o licitante deverá apresentar a amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

borda sem emendas medindo 50mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, resultando em dois pontos de solda e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm, 4 colunas com tubo de 2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema MIG. Cadeira: empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 460mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletroliticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 460mm de altura do assento ao chão. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com					
---	--	--	--	--	--

Atividade por 2 meses: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RUIZ DA SILVA CAMARGAS
Para verificação de qualidade e entrega de amostra, o licitante deverá apresentar a amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D



	ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1100/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
16	CONJUNTO REFEITORIO MESA COM 06 CADEIRAS, ADULTO - Mesa com tampo único sem emendas medindo 1900mm de comprimento por 950mm de largura, com espessura de 8mm e borda sem emendas medindo 50mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais, Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Tampo fixado a estrutura por meio de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Base do tampo da mesa formada por dois tubos quadrados medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, resultando em dois pontos de solda e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 25x25mm, 4 colunas com tubo de 2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira empilhável com assento e	Conj.	150	Delta/Denk/PCR-6	R\$ 8.044,00	R\$ 1.206.600,00

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMERAA
Para validação: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMERAA

D



	encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 460mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 460mm de altura do assento ao chão. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1100/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
11	Conjunto professor. Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm, confeccionado em resina termoplástica	Conj.	500	Delta/Denk/PCR-6	R\$ 3.085,00	R\$ 1.512.500,00

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMERAA
Para validação: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMERAA

D



	de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Paineis frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandras antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanhando o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade					
--	--	--	--	--	--	--

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMERAA
Para validação: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMERAA

D



	da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (1/-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 12,5mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico rosado. Pés com espessura mínima de 5mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixado entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por					
--	--	--	--	--	--	--

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMERAA
Para validação: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO RICHOU e RICHOU DA SILVA CAMERAA

D

	laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
12	CONJUNTO MESA COM 4 CADEIRAS – ADULTO - Mesa com tampo único medindo 1000 x 1000mm, com espessura de 5mm e borda sem emendas medindo 30mm para uso coletivo. Medidas com tolerância máxima de 5%. Tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Altura tampo ao chão aproximada de 760mm. Base da mesa em tubo de aço carbono medindo 20x20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20x20mm, 4 colunas com tubo de 1 1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos.	Conj.	200	Detalhe/Desk/PCRB-6	R\$ 5.208,00	R\$ 1.041.600,00

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHU - R. BENS DA SILVA CAMARGA

D

	Altura assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos (1/2-5mm). Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico rosado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta:				
	- Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda;				
	- Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza ao lápis conforme ASTM D3363-22, a partir do grafite de maior dureza 6H, para a estrutura de aço;				
	- Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa;				
	- Catálogo com imagem e descrição do				

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHU - R. BENS DA SILVA CAMARGA

D

	produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
13	CONJUNTO MESA COM 4 CADEIRAS - ADULTO - Mesa com tampo único medindo 800 x 800mm, com espessura de 5mm e borda sem emendas medindo 30mm para uso coletivo. Medidas com tolerância máxima de 5%. Tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto ABS virgem, isento de cargas minerais. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Altura tampo ao chão aproximada de 760mm. Base da mesa em tubo de aço carbono medindo 20x20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20x20mm, 4 colunas, com ponteiros em resina plástica PP (Polipropileno) injetada. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço carbono tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica PP (polipropileno). O encosto possui aproximadamente 405mm de largura por 300mm de extensão vertical e o assento possui aproximadamente 400mm de largura por 460mm de profundidade, ambos componentes montados em estrutura tubular de aço carbono, produzida em tubos do tipo 7/8" que formam assento, encosto e pernas frontais. Pés traseiros em tubo com diâmetro de 22,22mm e barra de ligação em tubo 7/8" conjugando os pés traseiros. Reforço do assento em tubo 5/8". Toda estrutura metálica pintada eletrostaticamente na cor cinza. Ponteiros de resina plástica em PP (polipropileno). Cadeira com 460mm	Conj.	250	Detalhe/Desk/PCRB-6	R\$ 3.471,00	R\$ 867.750,00

Atenção: - JORGE OLIVATO DA CONCEIÇÃO DO LOPES - RENTISTA DA SILVA CAVALCANTE

Atenção: - JORGE OLIVATO DA CONCEIÇÃO DO LOPES - RENTISTA DA SILVA CAVALCANTE

07

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHU - R. BENS DA SILVA CAMARGA

D

	de altura do assento ao chão. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza ao lápis conforme ASTM D3363-22, a partir do grafite de maior dureza 6H, para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
14	Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras - tamanho adulto Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem, isento de cargas minerais, superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizado, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna 1,8mm conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura, altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm.	Conj.	500	Detalhe/Desk/PCRB-6	R\$ 5.000,00	R\$ 2.500.000,00

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHU - R. BENS DA SILVA CAMARGA

D



6 colunas com tubo de 1.1/2" poligadas para as pés, com ponteiros em polipropileno injetado.
Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.
Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica virgem, fabricadas pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura por 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos.
Altura assento ao chão 460mm.
Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos (- / 5mm).
Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através do pino metálico roscado.
Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 180mm x 40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento

69 JOAO GUSTAVO DA CONCEIÇÃO DUCILIO e RUIZINO DA SILVA CAMARÁ



	dos pes. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação da dureza ao lápis conforme ASTM D3363-22, a partir do grafite de maior dureza 6H, para a estrutura de aço; - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da cadeira, conforme ASIM D790:2017, com mínimo 40 Mpa; - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto Izod no assento e encosto, com resistência mínima ao impacto de 70 J/in, conforme ASTM D256:2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.					
15	CADEIRA SOBRE LONGARINAS COM 3 LUGARES - Adulto. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante visível na base.	Und.	250	Dela/ Desk/ LPE-01	R\$ 2.355,00	R\$ S88.750,00

3 2



fixado perpendicularmente. Ligarão das assento ao encosto em tubo de aço ruidendo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura refrmada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo que cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas no tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160x45mm e 75x15mm. Medida do pé 490x40mm e 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.

A licitante deverá apresentar juntamente da proposta:

- Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em de tubo de aço reto com solda;
- Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1330/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço;
- Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto da redeira supervisor e do assento do bebê, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 40 Mpa;
- Catálogo com imagem e descrição do produto;

Assim, por 2 pessoas: JÔÃO OLÍMPIO DA CONCEIÇÃO DUCILIO e RILEY DA SILVA CAMARÁ



- Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 03 dias úteis após solicitação.			
VALOR TOTAL DO LOTE 03: VINTE E SETE MILHÕES, QUINHENTOS E SESSENTA E SETE MIL E TREZENTOS REAIS.	R\$ 27.567.300,00		

LOTE 04						
Item	Descrição	Unid.	Qtd.	Referências Marcas/ Modelo	Valor Unitário	Valor Total
01	CABA PLÁSTICA TRANSPACK DE 30 LITROS COM TAMPÃO - Cabaças plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 280mm (total com tampa). A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto (rod na resina PP, com velocidade mínima ao impacto de 70 j/m, conforme ASTM D256-2023). - Catálogo com imagem e descrição do produto. - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.	Und.	200	Dalta/ Dalta/ CX-30T	R\$ 308,00	R\$ 154.000,00
02	CABA PLÁSTICA TRANSPACK DE 50 LITROS COM TAMPÃO - Cabaças plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 345mm (total com tampa). A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao	Und.	500	Dalta/ Dalta/ CX-50T	R\$ 358,00	R\$ 179.000,00

Assim, por 2 pessoas, 33,30 quilos de carne e 2,40 quilos de leite. Para 10 pessoas, quantos quilos de carne e de leite serão necessários?



resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256-2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.				
VALOR TOTAL DO LOTE 04: TREZENTOS E TRINTA E TRÊS MIL REAIS				R\$ 333.000,00

LOTE 05					
Item	Descritivo	Unid	Qtde	Fabricante/Marca/Modelo	Valor Unitário Valor Total
01	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO - Assento desportivo anatómico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante antichamas UL94V0. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 43cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de acordo com a norma da ABNT 15925/2011, em cumprimento a portaria 622 do INMETRO. - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.	Und	4.000	Desk/Desk/ X-A-CE	R\$ 630,00 2.520.000,00

Atenção: Item 01 - Assento desportivo anatómico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante antichamas UL94V0. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 43cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de acordo com a norma da ABNT 15925/2011, em cumprimento a portaria 622 do INMETRO. - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

02	Assento desportivo anatómico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escorrimento de água através de uma canalista na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm, largura: 39cm, altura acima do piso: 135,0 mm, altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestado a resistência ao impacto izod na resina plástica polipropileno PP, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256-2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.	Und	4.000	Desk/Desk/ X-A-SE	R\$ 561,00 2.246.000,00
03	ASSENTO RETRÁTIL Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas extremidades com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante antichamas UL94V0. Assento retrátil medindo 410mm x 410mm, borda dianteira com 30mm e traseira com 60mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos.	Und	3.500	Desk/Desk/ DESE-AR	R\$ 1.155,00 4.042.500,00

Atenção: Item 02 - Assento desportivo anatómico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escorrimento de água através de uma canalista na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm, largura: 39cm, altura acima do piso: 135,0 mm, altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestado a resistência ao impacto izod na resina plástica polipropileno PP, com resistência mínima ao impacto de 70 J/m, conforme ASTM D256-2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

Encosto medindo 470 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm, com paredes duplas nas laterais. Nenhuma reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contrapeso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em nylon rígido medindo 260mm x 243mm x 70mm de largura, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados, para fixação do Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x 120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (duas) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas químicas e chumbadores. Demarcação para numeração dos assentos na parte frontal confeccionada em polipropileno e fixada através de encaixe. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Laudo emitido por laboratório atestado a inflamabilidade; - Laudo emitido por laboratório atestado ao intemperismo; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.				
--	--	--	--	--

Atenção: Item 01 - Encosto medindo 470 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm, com paredes duplas nas laterais. Nenhuma reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contrapeso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em nylon rígido medindo 260mm x 243mm x 70mm de largura, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados, para fixação do Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x 120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (duas) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas químicas e chumbadores. Demarcação para numeração dos assentos na parte frontal confeccionada em polipropileno e fixada através de encaixe. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Laudo emitido por laboratório atestado a inflamabilidade; - Laudo emitido por laboratório atestado ao intemperismo; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.

D

VALOR TOTAL DO LOTE 05: OTTO MILHÕES, OTOCENTOS E DEZOTTO MIL E QUINHENTOS REAIS.	R\$ 8.818.500,00
--	-------------------------

LOTE 06					
Item	Descritivo	Unid	Qtde	Fabricante/Marca/Modelo	Valor Unitário Valor Total
01	MESA PARA CADEIRANTE COM REGULAGEM DE ALTURA Mesa com regulagem de altura com tampo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade "mela - lua", medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 20 x 30 x 1,2 mm, com duas barras de sustentação em tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Coluna Superior em tubo oblongo 29 x 58 x 1,5 soldados a base do tampo, com 4 regulagens de altura a cada 30mm. Colunas inferiores em tubo oblongo 40 x 77 x 1,2 soldados aos pés em tubo oblongo 20 x 48 x 1,2 em forma de arco com raio máximo de 800mm. Sepatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, injetadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por parafusos. Ponteiros Interna e externa para permitir o deslizamento das colunas. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço-piso com	Und	250	Desk/Desk/ MCAD	R\$ 2.220,00 555.000,00

Atenção: Item 01 - Mesa para cadeirante com regulagem de altura com tampo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade "mela - lua", medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 20 x 30 x 1,2 mm, com duas barras de sustentação em tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Coluna Superior em tubo oblongo 29 x 58 x 1,5 soldados a base do tampo, com 4 regulagens de altura a cada 30mm. Colunas inferiores em tubo oblongo 40 x 77 x 1,2 soldados aos pés em tubo oblongo 20 x 48 x 1,2 em forma de arco com raio máximo de 800mm. Sepatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, injetadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por parafusos. Ponteiros Interna e externa para permitir o deslizamento das colunas. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço-piso com

D



solda; - Relatório de ensaio emitido por laboratório para determinação do efeito de produtos químicos domésticos, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Comprovante inscrição junto ao IBAMA com código de atividade compatível; - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF; - Certidão Negativa junto ao IBAMA; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Relatório elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no mínimo 12 horas de exposição para a estrutura de aço; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.						
VALOR TOTAL DO LOTE 06: QUINHENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL REAIS.						R\$ 555.000,00

LOTE 07						
Item	Descrição	Unid.	Qtd.	Fabricante/Marca/Modelo	Valor Unitário	Valor Total
01	ARMÁRIO ALTO DE 2 PORTAS COM CHAVE. Armário com 3 prateleiras e 2 portas, confeccionado em Chapa de MDP de 15mm (±0,5mm) de espessura com acabamento melamínico. Proteção das bordas: Fita de borda PL-M8071, rolada com adesivo industrial K4 570 Hot Melt. TAMPO: Engrossado com chapa de MDP de 15mm (±0,5mm) de espessura com acabamento melamínico em ambas as faces, e chapa de MDP de 15 mm (±0,5mm) de espessura sem acabamento, totalizando 30mm de espessura.	Und.	300	Delta / Desk / AP	R\$ 3.911,00	R\$ 1.173.300,00

77



Proteção das bordas: Fita de borda em PVC macio com 1,5mm (±0,1mm) de espessura, colado com adesivo industrial K4 570 Hot Melt. Dobradiças das portas: Dobradiças metálicas com diâmetro do caneco de 26mm. Sistema de fechadura: travamento das portas através de fecho zincado amarelo e fechadura com chave e chave reserva. Puxadores: puxadores injetados em polímero com acabamento argenteado/cromado. Sapata: Sapata com base plástica, regulável através de rosca M6 com fim de altura mais 15mm de regulagem. Dimensões: 1570x906x411mm. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NPR R095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda; - Comprovante inscrição junto ao IBAMA com código de atividade compatível; - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF; - Certidão Negativa junto ao IBAMA; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação.						
VALOR TOTAL DO LOTE 07: UM MILHÃO, CENTO E SETENTA E TRES MIL E TREZENTOS REAIS						R\$ 1.173.300,00

Valor total da Ata de Registro de Preços: R\$ 76.895.400,00 (Setenta e seis milhões oitocentos e noventa e cinco mil e quatrocentos reais)

4.2. Os valores acima poderão eventualmente sofrer revisão (aumento ou decréscimo) nas seguintes hipóteses:

4.2.1. Em caso de decréscimo, na hipótese do valor registrado ficar superior ao valor de mercado, ou, ainda, quando ocorrer fato do príncipe.

4.3. A revisão dos valores será feita com fundamento em planilhas de composição de custos e/ou preço

78



de mercado, sempre assegurado o devido processo legal.

4.4. Nos preços supracitados estão incluídas todas as despesas relativas ao fornecimento e instalação (quando for o caso) do equipamento.

5. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1. Deve a empresa adjudicatária (ou o consórcio adjudicatário):

5.1.1. Comparecer quando convocado, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados da convocação formal, para assinatura da Ata de Registro de Preços, sob pena de multa de 2% (dois por cento) ao dia, sobre o valor a ela adjudicado.

5.1.2. Retirar a Nota de Empenho no prazo de 05 (cinco) dias, contados do recebimento da convocação formal.

5.2. Se a licitante vencedora se recusar a assinar a Ata de Registro de Preços injustificadamente será convocada a licitante melhor classificada subsequente, observada a ordem de classificação, e assim sucessivamente, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis perante a recusa.

5.3. No caso de descumprimento (não assinatura), o CISPAR se reserva no direito de convocar outra empresa licitante, observada a ordem de classificação, para assinar a ata, sendo este o novo detentor.

5.4. Na Ata de Registro de Preços constarão todas as obrigações, direitos e deveres estabelecidos no Edital.

5.5. A minuta da Ata de Registro de Preços, a ser assinada pela licitante adjudicatária, estará disponível no setor de licitações do CISPAR.

5.6. Os preços registrados manter-se-ão inalterados pelo período de vigência da Ata de Registro de Preços, admitida a revisão no caso de desequilíbrio da equação econômico-financeira inicial, na forma prevista na Lei.

5.7. Os valores registrados que sofrerem revisão não poderão ultrapassar os preços praticados no mercado, mantendo-se a diferença apurada entre o valor originalmente constante da proposta e aquele vigente no mercado a época do registro.

5.8. Caso se identifique que o preço registrado está superior à média dos preços de mercado, o CISPAR solicitará ao fornecedor/consignatário, mediante correspondência, a redução do preço registrado, a fim de adequá-lo ao praticado no mercado.

5.9. Fracionada a negociação com a primeira colocada, o CISPAR poderá rescindir esta Ata nos termos da legislação vigente, sempre observando o valor da 1ª (primeira) colocada, convocar as demais empresas com preços registrados, cabendo rescisão desta Ata de Registro de Preços e nova licitação, diante da hipótese de insucesso das negociações subsequentes.

5.10. Será considerado compatível com o preço de mercado o valor registrado que for igual ou inferior à média daqueles apurados pelo setor demandante, devidamente identificado por pesquisa de estimativa de preços.

5.11. A Ata de Registro de Preços poderá ser CANCELADA de pleno direito, nas seguintes situações:

79



5.11.1. Quando o fornecedor/consignatário não cumprir as obrigações constantes no Edital, no Termo de Referência e nesta Ata de Registro de Preços;

5.11.2. Quando o fornecedor/consignatário dar causa a rescisão administrativa da Nota de Empenho decorrente deste Registro de Preços.

5.11.3. Em qualquer hipótese de inexecução total ou parcial da Nota de Empenho decorrente deste Registro;

5.11.4. Quando o fornecedor/consignatário não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior a aquele praticado no mercado;

5.11.5. Por razões de interesse público devidamente demonstrado e justificado, mediante o devido processo legal.

5.11.6. No caso de falência ou instauração de insolvência e dissolução da sociedade empresarial adjudicatária;

5.11.7. Caso ocorra a transferência a terceiros, ainda que em parte, das obrigações assumidas pela empresa detentora, sem a anuência prévia do Órgão Gerenciador;

5.12. Ocorrendo a decisão final pelo cancelamento do preço registrado, o Fornecedor será informado por correspondência, a qual será juntada ao processo administrativo da Ata de Registro de Preços.

5.12.1. No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço do Fornecedor, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.

5.13. A hipótese de pedido de rescisão/cancelamento dos preços registrados por parte do Fornecedor poderá não ser aceita pelo Órgão/Entidade, facultando-se a este, neste caso, a aplicação das penalidades previstas no Edital;

5.13.1. A solicitação da empresa Fornecedor para cancelamento do desconto registrado sempre deverá ocorrer antes de pedido de execução dos serviços pelos Municípios.

5.14. Havendo o cancelamento do preço registrado, cessarão todas as atividades do Fornecedor, permanecendo mantido o compromisso relativo à garantia dos produtos entregues, o qual fora assumido antes do cancelamento.

5.15. Caso o CISPAR não utilize a prerrogativa de cancelar a Ata de Registro de Preços, poderá suspender a sua execução e/ou sustar o pagamento das futuras, até que o Fornecedor cumpra integralmente a condição contratual infringida.

5.16. Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de lavratura de termo aditivo a Ata de Registro de Preços.

5.17. É vedado caucionar ou utilizar a Ata decorrente do Registro de Preços para qualquer operação financeira sem a prévia e expressa autorização do CISPAR.

5.17.1. A não observância ao disposto no item anterior importará no cancelamento da Ata de Registro de Preços.

80



Assinado por 2 pessoas: JOÃO GUSTAVO DA CONCEIÇÃO BUCHAL e RENOVISDA SILVA CAMBARÁ
Para verificar a validade das assinaturas, acesse o link: https://app.vistoria.com.br/validar/18761034-SMSE e o número e código BAC4: 0876-1034-SMSE

Assinado por 2 pessoas: JOÃO GUSTAVO DA CONCEIÇÃO BUCHAL e RENOVISDA SILVA CAMBARÁ
Para verificar a validade das assinaturas, acesse o link: https://app.vistoria.com.br/validar/18761034-SMSE e o número e código BAC4: 0876-1034-SMSE



a execução do contrato, conforme legislação aplicável:

7.1.7. Fiscalizar o cumprimento das obrigações contratuais pela CONTRATADA.

7.1.8. Comunicar imediatamente à CONTRATADA sobre irregularidades observadas na execução do contrato para promoção dos atos de correção;

7.1.9. Notificar a CONTRATADA de qualquer irregularidade encontrada no fornecimento do objeto;

8. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

8.1. Por se tratar de licitação realizada através do Sistema de Registro de Preços, a dotação orçamentária será indicada em documento específico: contrato, nota de empenho, autorização de fornecimento ou outro documento equivalente.

8.2. A disposição contida no item anterior não pressupõe a exclusão da incidência das regras inerentes à despesa pública.

9. DO PAGAMENTO

9.1. O pagamento será efetuado mensalmente, pelo Município Consorte que solicitar a adesão a Ata, conforme quantitativo de equipamentos entregues, em até 30 (trinta) dias após a certificação da entrega do objeto, mediante apresentação da nota fiscal ou fatura hábil, sempre acompanhada de correspondente Certidão Negativa de Débitos, relativa ao INSS e ao FGTS.

9.2. As notas fiscais/faturas que apresentarem incorreções serão devolvidas à Contratada, e seu vencimento ocorrerá em até 30 (trinta) dias úteis após a data de sua apresentação válida, consoante exposto no Termo de Referência.

10. DAS PENALIDADES

10.1. Diante da necessidade do apenamento perante o atraso injustificado, sempre observada a gravidade do caso e as disposições do Decreto-lei nº 657/1942, poderá a CONTRATANTE aplicar

10.1.1. Multa de 0,5% (zero vírgula um por cento) sobre o valor total do contrato, ou equivalente à parcela correspondente do contrato/ota de empenho, por dia de atraso na entrega do equipamento, até o limite de 10% (dez por cento), a qual deverá ser descontada da fatura até a totalidade da multa ou cobrada judicialmente, conforme o caso.

10.1.1.1. A partir do 11º (décimo primeiro) dia de atraso, além da multa pelo atraso dos 10 (dez) primeiros dias, será cobrada ainda, multa de 2% (dois por cento) ao dia, limitada a 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato/nota de empenho ou equivalente à parcela em atraso, sem prejuízo da rescisão e aplicação cumulativa das sanções previstas neste mesmo item.

10.1.2. Multa de 2% (dois por cento) sobre o valor total do contrato/nota de empenho, se o equipamento estiver em desacordo com as especificações contidas no Edital e Termo de Referência, a qual deverá ser cobrada extra ou judicialmente, conforme o caso.

10.1.3. Multa de até 2% (dois por cento) sobre o valor total do instrumento contratual, pelo descumprimento das demais cláusulas do respectivo ajuste, e na hipótese de reincidência, o dobro deste valor, a ser cobrado extra ou judicialmente, conforme o caso, exceto aquelas cujas sanções

... e, em seguida, a desordem social, econômica, política, cultural e ambiental, que se manifestou em uma situação de crise, com graves consequências para a população.



em Instrumento Convocatório e no contrato

11. DOS REPASSES AO CISPAP

11.1. Caso seja solicitada a adesão desta Ata de Registro de Preços por Municípios NÃO INTEGRANTES DO CISPAP, e a empresa Detentora opte pelo atendimento da solicitação, a CONTRATADA deverá repassar ao CISPAP, a título de Gestão da Ata de Registro de Preços, o percentual de 1% (um por cento) sobre o valor da adesão solicitada.

11.2. O prazo para o repasse será de até 05 (cinco) dias úteis após o recebimento da Nota Fiscal / Fatura emitida pela Detentora da Ata.

11.3 Caso a empresa não realize o repasse, esta Ata será cancelada, e será solicitado ao Município Aderente que requeira o pagamento da Nota Fiscal / Fatura afirmando que seja descontado o valor do repasse.

11.4. Sabendo-se da natureza do crédito, a destinação dos recursos se dará com atenção à Lei Complementar nº 101/2000 – Lei de Responsabilidade Fiscal.

11.5. Os repasses devidos pela Detentora da Ata de Registro de Preços deverão ser realizados em conta específica do CISPAP, sob orientação do Departamento de Contabilidade.

11.6 Das adesões dos Municípios Consortes do CISP AR não serão devidas o percentual de Gestão da Ata de Registro de Preços.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de termo aditivo correspondente à presente Ata de Registro de Preços.

121.2. Vinculam-se a esta Ata, para fins de análise técnica, jurídica e decisão superior, o Edital da licitação e seus anexos, as propostas das classificadas, conforme referências constantes do Preâmbulo deste documento, e o Termo de Referência.

12.3. É vedado caucionar ou utilizar a presente Ata de Registro de Preços para qualquer operação financeira, sem prévia e expressa autorização do Órgão Gerenciador.

12.4. O objeto desta licitação poderá ser entregue integral ou parceladamente, de acordo com o requerimento e o cronograma que for ajustado junto ao ente demandante, nos locais e datas definidos no perfil de entrega.

12.4.1. Como regra, a entrega deverá efetuar-se em até 30 (trinta) dias após a emissão da ordem de compra, excetuado eventual cronograma pactuado em contrário ou diante de motivo devidamente justificado.

10.11. De acordo com o estabelecido em lei, poderão ser acrescidas sanções administrativas previstas

Assinado por 2 pessoas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO DUCILIO e RICARDO DA SILVA CAMORAINA
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://app.dadosimples.com.br/verificacao/11778-17028-17028>

12

assinado por 2 pessoas: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO DUO ILUD e RICHENY DA SILVA CAMPEAIA
para verificar a validade com as seguintes informações: <https://e-spqrjmg.fdoz.com.br/verificacao/61541> 18/09/2024 6:18

D

Resposta: D. João Gustavo da Conceição Bichudo e Almeida da Silva Camargo.

1

8-1

1



13. DO FORO

13.1. As partes contratantes elegem o foro da Comarca de Patos de Minas-MG como competente para dirimir quaisquer questões oriundas da presente Ata de Registro de Preços, inclusive os casos omissos, que não puderem ser resolvidos pela via administrativa, renunciando a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Patos de Minas-MG, 19/02/2025

RHENYS DA SILVA CAMBRAIA
Presidente
CISPAR CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAÍBA

JOAO GUSTAVO DA
CONCEICAO
BUCHUD:14223045741
DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA
JOÃO GUSTAVO DA CONCEIÇÃO BUCHUD

Assinado de forma digital por
JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO
BUCHUD:14223045741
Data: 2025.02.19 08:44:07 -03'00'

Assinado por: JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHUD em 19/02/2025 08:44:07
Para verificar a validade das assinaturas, acesse o link: <https://cisparmg1doc.com.br/verificacao/B543-1B79-19DA-564E>



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: B543-1B79-19DA-564E

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ JOAO GUSTAVO DA CONCEICAO BUCHUD (CPF 142.XXX.XXX-41) em 19/02/2025 08:44:07 (GMT-03:00)
Emblema por: AC SOLUTIM v5 ** AC SOLUTIM v5 ** Autoridade DeltaProdutos Ruz Brasileira v5 (Assinatura ESP-Brazil)
- ✓ RHENYS DA SILVA CAMBRAIA (CPF 034.XXX.XXX-86) em 20/02/2025 15:41:49 (GMT-03:00)
Papel: Papel
Emblema por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse o Central de Verificação por meio do link:

<https://cisparmg1doc.com.br/verificacao/B543-1B79-19DA-564E>

Pelo presente instrumento, o CISPAR – CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAÍBA, Órgão Gerenciador deste Registro de Preços, situado Avenida Professor Aristides Memória, nº 179, bairro Jardim Paulistano, na cidade de Patos de Minas/MG, inscrito no CNPJ 20.782.813/0001-98, representado por seu Presidente, endereço profissional antes indicado, doravante denominado ÓRGÃO GESTOR e DRA SOLUÇÃO COMERCIAL EM EDUCAÇÃO LTDA., inscrita no CNPJ nº 33.670.278/0001-25 Avenida Ave Maria Silva Garcia nº 375 - Sala: 301, Granja Marileusa, CEP: 38.406-634, neste ato representada pela sua Procuradora, a Senhora BARBARA CRISTIANNE AZEVEDO BRITO DE LUCENA, brasileira, casada sob regime de comunhão parcial de bens, empresária, inscrita no CPF/MF sob o nº 014.790.784-50, adiante denominada DETENTORA RESOLVEM, por meio desta Ata e com integral observância das normas: Lei nº 14.133/21 e demais legislações correlatas e ainda pelas condições estabelecidas pelo edital e suas partes integrantes, FIRMAM A PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS-ARP REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO acima referenciado, cujo objeto é o OBJETO: Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municípios Consores de CISPAR de equipamentos escolares, com Fornecimento e instalação (mão de obra) quando necessário e PREÇOS REGISTRADOS das respectivas propostas apresentadas, classificadas, aceitas/negociadas no certame do Pregão Eletrônico SRP nº 01/2025 realizado em 13/02/2025, conforme ata de sessão, conforme as Cláusulas e condições que seguem:

1. DO OBJETO

1.1. Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municípios Consores de CISPAR de equipamentos escolares, com Fornecimento e instalação (mão de obra) quando necessário.

1.2. Integram esta Ata de Registro de Preço, como se nela estivessem transcritos, o Termo de Referência, o Edital de Licitação e a Proposta Comercial apresentada pela CONTRATADA no procedimento supracitado.

1.3. A presente Ata é derivada do procedimento SRP – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2025, realizado pelo CISPAR.

2. DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

2.1. Em consonância no estabelecido, da Lei 14.133/2021, Art. 84, o prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

2.2. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, o CISPAR e os Municípios Consores não serão obrigados a efetuar a aquisição, exclusivamente por seu intermédio, os 1

equipamentos referidos na cláusula primeira, podendo utilizar para tanto, outros meios, desde que permitidos por lei, sem que, de fato, caiba recurso ou indenização de qualquer espécie à empresa detentora.

3. DA GERÊNCIA DA PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. O gerenciamento deste instrumento caberá ao CISPAR.

4. DA ESPECIFICAÇÃO, QUANTIDADE E PREÇO

4.1. Os itens, as especificações, as unidades, as quantidades e os preços estão registrados nesta Ata de Registro de Preços, encontram-se indicados no Quadro Anexo:

Item	Especificação do mobiliário	Quant	Marca/Modelo/Fabricante	Valor unitário	Valor total
01	CAMISINHA EMPILHÁVEL PARA CRIANÇAS CARACTERÍSTICAS: Fante tipo hamster, aponta até 100 kg, duas aberturas laterais em polipropileno rugoso (PP não reciclado) texturizada, cada abertura contendo dois pés em suas extremidades em formato de L, cavidade superior para encaixe da cabeça de 15cm e mínimo 15mm desta forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L, nas extremidades para maior estabilidade da cama, evitando tombamentos e quedas, furo para ancorar líquido, no centro da cabeceira e com um porta-manchete de 30cm de diâmetro e 65cm de largura para ancorar líquidos que permitam higienização total com água, pontas dos pés em borracha antiderrapante para segurança de no mínimo 5mm de espessura, aplicada sob pressão e protegida contra arranhões por borda plástica, fecho do tecido na cabeceira superior de 2 pontos pequenos que servem como guia e 3 pontos grandes com fecho de se encaixar a uma zebra caso fazendo um amarrinho onde o conjunto é levado por caco travado elástico, todos os itens enfiados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas 5000 47 barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,5mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade a partir de alumínio de 2000 para a cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, anti-UV, antibolor, alvejante, alvejante e tecido de lã de algodão. Acabamento superior por ferro fundido em toda extensão uniformemente, largura mínima da zola 20mm, diâmetro de 100mm, altura mínima 11mm, largura 600 x 15mm, comprimento 1770 x 5. O fornecedor de ser responsável pelo transporte e entrega. Realizar de inspeção de Organização de Qualidade de Produto (OQP) atestando que o produto atende as especificações do edital em nome de licitante. Relatório de ensaio de material primário usado na cabeceira referida no Item 01 em resultado médio de mínimo de 100 kg. Lote de laboratório avaliado pelo DNMETRO referida a MBR 0094 1991 material metálico resistente e não oxidável. Produto e ser entregue a nova sala - mobiliário.	5.000	ZINCHERO DUTOZURI CH	R\$ 392,00	1.960.000,00

02	COMBICAMINHA PARA CRIANÇAS CARACTERÍSTICAS: Fante tipo hamster, aponta até 100 kg, duas aberturas laterais em polipropileno rugoso (PP não reciclado) texturizada, cada abertura contendo dois pés em suas extremidades em formato de L, cavidade superior para encaixe da cabeça de 15cm e mínimo 15mm desta forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L, nas extremidades para maior estabilidade da cama, evitando tombamentos e quedas, furo para ancorar líquido, no centro da cabeceira e com um porta-manchete de 30cm de diâmetro e 65cm de largura para ancorar líquidos que permitam higienização total com água, pontas dos pés em borracha antiderrapante para segurança de no mínimo 5mm de espessura, aplicada sob pressão e protegida contra arranhões por borda plástica, fecho do tecido na cabeceira superior de 2 pontos pequenos que servem como guia e 3 pontos grandes com fecho de se encaixar a uma zebra caso fazendo um amarrinho onde o conjunto é levado por caco travado elástico, todos os itens enfiados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas 5000 47 barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,5mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade a partir de alumínio de 2000 para a cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, anti-UV, antibolor, alvejante, alvejante e tecido de lã de algodão. Acabamento superior por ferro fundido em toda extensão uniformemente, largura mínima da zola 20mm, diâmetro de 100mm, altura mínima 11mm, largura 600 x 15mm, comprimento 1770 x 5. O fornecedor de ser responsável pelo transporte e entrega. Realizar de inspeção de Organização de Qualidade de Produto (OQP) atestando que o produto atende as especificações do edital em nome de licitante. Relatório de ensaio de material primário usado na cabeceira referida no Item 01 em resultado médio de mínimo de 100 kg. Lote de laboratório avaliado pelo DNMETRO referida a MBR 0094 1991 material metálico resistente e não oxidável. Produto e ser entregue a nova sala - mobiliário.	5.000	Crescent/Thomson	R\$ 141,00	R\$ 705.000,00
03	COMBICAMINHA PARA CRIANÇAS CARACTERÍSTICAS: Fante tipo hamster, aponta até 100 kg, duas aberturas laterais em polipropileno rugoso (PP não reciclado) texturizada, cada abertura contendo dois pés em suas extremidades em formato de L, cavidade superior para encaixe da cabeça de 15cm e mínimo 15mm desta forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L, nas extremidades para maior estabilidade da cama, evitando tombamentos e quedas, furo para ancorar líquido, no centro da cabeceira e com um porta-manchete de 30cm de diâmetro e 65cm de largura para ancorar líquidos que permitam higienização total com água, pontas dos pés em borracha antiderrapante para segurança de no mínimo 5mm de espessura, aplicada sob pressão e protegida contra arranhões por borda plástica, fecho do tecido na cabeceira superior de 2 pontos pequenos que servem como guia e 3 pontos grandes com fecho de se encaixar a uma zebra caso fazendo um amarrinho onde o conjunto é levado por caco travado elástico, todos os itens enfiados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas 5000 47 barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,5mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade a partir de alumínio de 2000 para a cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, anti-UV, antibolor, alvejante, alvejante e tecido de lã de algodão. Acabamento superior por ferro fundido em toda extensão uniformemente, largura mínima da zola 20mm, diâmetro de 100mm, altura mínima 11mm, largura 600 x 15mm, comprimento 1770 x 5. O fornecedor de ser responsável pelo transporte e entrega. Realizar de inspeção de Organização de Qualidade de Produto (OQP) atestando que o produto atende as especificações do edital em nome de licitante. Relatório de ensaio de material primário usado na cabeceira referida no Item 01 em resultado médio de mínimo de 100 kg. Lote de laboratório avaliado pelo DNMETRO referida a MBR 0094 1991 material metálico resistente e não oxidável. Produto e ser entregue a nova sala - mobiliário.	5.000	Crescent/Thomson	R\$ 141,00	R\$ 705.000,00

04	PROTEÇÃO CARACTERÍSTICAS: Fante tipo hamster, aponta até 100 kg, duas aberturas laterais em polipropileno rugoso (PP não reciclado) texturizada, cada abertura contendo dois pés em suas extremidades em formato de L, cavidade superior para encaixe da cabeça de 15cm e mínimo 15mm desta forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L, nas extremidades para maior estabilidade da cama, evitando tombamentos e quedas, furo para ancorar líquido, no centro da cabeceira e com um porta-manchete de 30cm de diâmetro e 65cm de largura para ancorar líquidos que permitam higienização total com água, pontas dos pés em borracha antiderrapante para segurança de no mínimo 5mm de espessura, aplicada sob pressão e protegida contra arranhões por borda plástica, fecho do tecido na cabeceira superior de 2 pontos pequenos que servem como guia e 3 pontos grandes com fecho de se encaixar a uma zebra caso fazendo um amarrinho onde o conjunto é levado por caco travado elástico, todos os itens enfiados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas 5000 47 barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,5mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade a partir de alumínio de 2000 para a cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, anti-UV, antibolor, alvejante, alvejante e tecido de lã de algodão. Acabamento superior por ferro fundido em toda extensão uniformemente, largura mínima da zola 20mm, diâmetro de 100mm, altura mínima 11mm, largura 600 x 15mm, comprimento 1770 x 5. O fornecedor de ser responsável pelo transporte e entrega. Realizar de inspeção de Organização de Qualidade de Produto (OQP) atestando que o produto atende as especificações do edital em nome de licitante. Relatório de ensaio de material primário usado na cabeceira referida no Item 01 em resultado médio de mínimo de 100 kg. Lote de laboratório avaliado pelo DNMETRO referida a MBR 0094 1991 material metálico resistente e não oxidável. Produto e ser entregue a nova sala - mobiliário.	5.000	Crescent/Thomson	R\$ 392,00	R\$ 1.960.000,00
05	LENÇOL DE BOLEADOR CARACTERÍSTICAS: Fante tipo hamster, aponta até 100 kg, duas aberturas laterais em polipropileno rugoso (PP não reciclado) texturizada, cada abertura contendo dois pés em suas extremidades em formato de L, cavidade superior para encaixe da cabeça de 15cm e mínimo 15mm desta forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L, nas extremidades para maior estabilidade da cama, evitando tombamentos e quedas, furo para ancorar líquido, no centro da cabeceira e com um porta-manchete de 30cm de diâmetro e 65cm de largura para ancorar líquidos que permitam higienização total com água, pontas dos pés em borracha antiderrapante para segurança de no mínimo 5mm de espessura, aplicada sob pressão e protegida contra arranhões por borda plástica, fecho do tecido na cabeceira superior de 2 pontos pequenos que servem como guia e 3 pontos grandes com fecho de se encaixar a uma zebra caso fazendo um amarrinho onde o conjunto é levado por caco travado elástico, todos os itens enfiados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas 5000 47 barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,5mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade a partir de alumínio de 2000 para a cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, anti-UV, antibolor, alvejante, alvejante e tecido de lã de algodão. Acabamento superior por ferro fundido em toda extensão uniformemente, largura mínima da zola 20mm, diâmetro de 100mm, altura mínima 11mm, largura 600 x 15mm, comprimento 1770 x 5. O fornecedor de ser responsável pelo transporte e entrega. Realizar de inspeção de Organização de Qualidade de Produto (OQP) atestando que o produto atende as especificações do edital em nome de licitante. Relatório de ensaio de material primário usado na cabeceira referida no Item 01 em resultado médio de mínimo de 100 kg. Lote de laboratório avaliado pelo DNMETRO referida a MBR 0094 1991 material metálico resistente e não oxidável. Produto e ser entregue a nova sala - mobiliário.	5.000	Crescent/Thomson	R\$ 117,00	R\$ 585.000,00
06	LENÇOL DE BAIXO CARACTERÍSTICAS: Fante tipo hamster, aponta até 100 kg, duas aberturas laterais em polipropileno rugoso (PP não reciclado) texturizada, cada abertura contendo dois pés em suas extremidades em formato de L, cavidade superior para encaixe da cabeça de 15cm e mínimo 15mm desta forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L, nas extremidades para maior estabilidade da cama, evitando tombamentos e quedas, furo para ancorar líquido, no centro da cabeceira e com um porta-manchete de 30cm de diâmetro e 65cm de largura para ancorar líquidos que permitam higienização total com água, pontas dos pés em borracha antiderrapante para segurança de no mínimo 5mm de espessura, aplicada sob pressão e protegida contra arranhões por borda plástica, fecho do tecido na cabeceira superior de 2 pontos pequenos que servem como guia e 3 pontos grandes com fecho de se encaixar a uma zebra caso fazendo um amarrinho onde o conjunto é levado por caco travado elástico, todos os itens enfiados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas 5000 47 barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,5mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade a partir de alumínio de 2000 para a cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, anti-UV, antibolor, alvejante, alvejante e tecido de lã de algodão. Acabamento superior por ferro fundido em toda extensão uniformemente, largura mínima da zola 20mm, diâmetro de 100mm, altura mínima 11mm, largura 600 x 15mm, comprimento 1770 x 5. O fornecedor de ser responsável pelo transporte e entrega. Realizar de inspeção de Organização de Qualidade de Produto (OQP) atestando que o produto atende as especificações do edital em nome de licitante. Relatório de ensaio de material primário usado na cabeceira referida no Item 01 em resultado médio de mínimo de 100 kg. Lote de laboratório avaliado pelo DNMETRO referida a MBR 0094 1991 material metálico resistente e não oxidável. Produto e ser entregue a nova sala - mobiliário.	5.000	Crescent/Thomson	R\$ 62,00	R\$ 310.000,00
07	MOLHETEIRO CARACTERÍSTICAS: Fante tipo hamster, aponta até 100 kg, duas aberturas laterais em polipropileno rugoso (PP não reciclado) texturizada, cada abertura contendo dois pés em suas extremidades em formato de L, cavidade superior para encaixe da cabeça de 15cm e mínimo 15mm desta forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L, nas extremidades para maior estabilidade da cama, evitando tombamentos e quedas, furo para ancorar líquido, no centro da cabeceira e com um porta-manchete de 30cm de diâmetro e 65cm de largura para ancorar líquidos que permitam higienização total com água, pontas dos pés em borracha antiderrapante para segurança de no mínimo 5mm de espessura, aplicada sob pressão e protegida contra arranhões por borda plástica, fecho do tecido na cabeceira superior de 2 pontos pequenos que servem como guia e 3 pontos grandes com fecho de se encaixar a uma zebra caso fazendo um amarrinho onde o conjunto é levado por caco travado elástico, todos os itens enfiados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas 5000 47 barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,5mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade a partir de alumínio de 2000 para a cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, anti-UV, antibolor, alvejante, alvejante e tecido de lã de algodão. Acabamento superior por ferro fundido em toda extensão uniformemente, largura mínima da zola 20mm, diâmetro de 100mm, altura mínima 11mm, largura 600 x 15mm, comprimento 1770 x 5. O fornecedor de ser responsável pelo transporte e entrega. Realizar de inspeção de Organização de Qualidade de Produto (OQP) atestando que o produto atende as especificações do edital em nome de licitante. Relatório de ensaio de material primário usado na cabeceira referida no Item 01 em resultado médio de mínimo de 100 kg. Lote de laboratório avaliado pelo DNMETRO referida a MBR 0094 1991 material metálico resistente e não oxidável. Produto e ser entregue a nova sala - mobiliário.	5.000	Crescent/Thomson	R\$ 40,00	R\$ 200.000,00
08	COMBICAMINHA PARA CRIANÇAS CARACTERÍSTICAS: Fante tipo hamster, aponta até 100 kg, duas aberturas laterais em polipropileno rugoso (PP não reciclado) texturizada, cada abertura contendo dois pés em suas extremidades em formato de L, cavidade superior para encaixe da cabeça de 15cm e mínimo 15mm desta forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em L, nas extremidades para maior estabilidade da cama, evitando tombamentos e quedas, furo para ancorar líquido, no centro da cabeceira e com um porta-manchete de 30cm de diâmetro e 65cm de largura para ancorar líquidos que permitam higienização total com água, pontas dos pés em borracha antiderrapante para segurança de no mínimo 5mm de espessura, aplicada sob pressão e protegida contra arranhões por borda plástica, fecho do tecido na cabeceira superior de 2 pontos pequenos que servem como guia e 3 pontos grandes com fecho de se encaixar a uma zebra caso fazendo um amarrinho onde o conjunto é levado por caco travado elástico, todos os itens enfiados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas 5000 47 barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,5mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade a partir de alumínio de 2000 para a cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, anti-UV, antibolor, alvejante, alvejante e tecido de lã de algodão. Acabamento superior por ferro fundido em toda extensão uniformemente, largura mínima da zola 20mm, diâmetro de 100mm, altura mínima 11mm, largura 600 x 15mm, comprimento 1770 x 5. O fornecedor de ser responsável pelo transporte e entrega. Realizar de inspeção de Organização de Qualidade de Produto (OQP) atestando que o produto atende as especificações do edital em nome de licitante. Relatório de ensaio de material primário usado na cabeceira referida no Item 01 em resultado médio de mínimo de 100 kg. Lote de laboratório avaliado pelo DNMETRO referida a MBR 0094 1991 material metálico resistente e não oxidável. Produto e ser entregue a nova sala - mobiliário.	5.000	Crescent/Thomson	R\$ 141,00	R\$ 705.000,00



10.11. De acordo com o estabelecido em lei, poderão ser acrescidas sanções administrativas previstas em Instrumento Convocatório e no contrato.

11. DOS REPASSES AO CISPAR

11.1. Caso seja solicitada a adesão desta Ata de Registro de Preços por Municípios NÃO INTEGRANTES DO CISPAR, e a empresa Detentora opte pelo atendimento da solicitação, a CONTRATADA deverá repassar ao CISPAR, a título de Gestão da Ata de Registro de Preços, o percentual de 1% (um por cento) sobre o valor da adesão solicitada.

11.2. O prazo para o repasse será de até 05 (cinco) dias úteis após o recebimento da Nota Fiscal / Fatura emitida pela Detentora da Ata.

11.3. Caso a empresa não realize o repasse, esta Ata será cancelada, e será solicitado ao Município Aderente que retenha o pagamento da Nota Fiscal / Fatura até que seja descontado o valor do repasse.

11.4. Sabendo-se da natureza do crédito, a destinação dos recursos se dará com atenção à Lei Complementar nº 101/2000 – Lei de Responsabilidade Fiscal.

11.5. Os repasses devidos pela Detentora da Ata de Registro de Preços deverão ser realizados em conta específica do CISPAR, sob orientação do Departamento de Contabilidade.

11.6. Das adesões dos Municípios Consortes do CISPAR não serão devidas o percentual de Gestão da Ata de Registro de Preços.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de termo aditivo correspondente à presente Ata de Registro de Preços.

12.2. Vinculam-se a esta Ata, para fins de análise técnica, jurídica e decisão superior, o Edital da licitação e seus anexos, as propostas das classificadas, conforme referências constantes do Preâmbulo deste documento, e o Termo de Referência.

12.3. É vedado caucionar ou utilizar a presente Ata de Registro de Preços para qualquer operação financeira, sem prévia e expressa autorização do Órgão Gerenciador.

12.4. O objeto desta licitação poderá ser entregue integral ou parceladamente, de acordo com o requerimento e o cronograma que for ajustado junto ao ente demandante, nos locais e datas definidos no pedido de entrega.

12.4.1. Como regra, a entrega deverá efetuar-se em até 30 (trinta) dias após a emissão da ordem de compra, excetuado eventual cronograma pactuado em contrário ou diante de motivo devidamente justificado.

13. DO FORO

13.1. As partes contratantes elegem o foro da Comarca de Patos de Minas-MG como competente para dirimir quaisquer questões oriundas da presente Ata de Registro de Preços, inclusive os casos

omissos, que não puderem ser resolvidos pela via administrativa, renunciando a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Patos de Minas-MG, 19/02/2025

RHENYS DA SILVA CAMBRAIA

Presidente

CISPAR – CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO
SISTENTÁVEL DO ALTO PARAÍBA

STEFANY

ALBERTI:07743918980

Assinado de forma digital por

STEFANY ALBERTI:07743918980

Data: 2025.02.19 11:45:20 -03'00'

ADVANCED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

STEFANY ALBERTI

Representante Legal

Assinado por 2 pessoas: STEFANY ALBERTI e RHENYS DA SILVA CAMBRAIA em 19/02/2025 11:45:20 (GMT-03:00). Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://cisparmg.1doc.com.br/verificacao/F92E-9E85-8F14-D2C9



Assinado por 2 pessoas: STEFANY ALBERTI e RHENYS DA SILVA CAMBRAIA em 19/02/2025 11:45:20 (GMT-03:00). Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://cisparmg.1doc.com.br/verificacao/F92E-9E85-8F14-D2C9



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: F92E-9E85-8F14-D2C9

Este documento foi assinado digitalmente pelas seguintes signatárias nas datas indicadas:

✓ STEFANY ALBERTI (CPF 077 XXX XXX-80) em 19/02/2025 11:45:20 (GMT-03:00)
Emitido por: AC CertSign RFB G5 << AC Secretaria de Receita Federal do Brasil S/A << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICSP-Recup)

✓ RHENYS DA SILVA CAMBRAIA (CPF 034 XXX XXX-86) em 20/02/2025 15:41:34 (GMT-03:00)
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cisparmg.1doc.com.br/verificacao/F92E-9E85-8F14-D2C9>



AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 2/2025

Processo 007/2025

Objeto: Contratação de Empresa para Prestação de Serviços Técnicos de Consultoria e Assessoria Administrativa em Compras Públicas, Licitações e Contratos, envolvendo a aplicabilidade em todas as suas modalidades, inclusive Dispensas e Inexigibilidade, em conformidade com os ditames da Lei nº 14.133 de 01 de Abril 2021, e observância as aplicações das Leis Complementares 123/2006 e 147/2014. Modalidade: Dispensa Eletrônica. Critério de julgamento: Menor preço por item. Modo de disputa: Aberto - Recebimento das propostas: A partir 08h00 (oito horas) do dia 21 de Fevereiro de 2025. Fim do recebimento das propostas: A partir 09h00 (nove horas) do dia 26 de Fevereiro de 2025. Início da sessão de disputa de preços: Às 10h00 (dez horas) do dia 26 de Fevereiro de 2025. Fim da disputa: Às 16h00 (dezesseis horas) do dia 26 de Fevereiro de 2025. Referência de tempo: horário de Brasília (DF). Informações: www.convales.mg.gov.br e Local: www.bnc.org.br "Acesso Identificado" - Consultas ao edital e divulgação de informações: na internet, nos site: www.convales.mg.gov.br, www.bnc.org.br Informações: (38) 97400-7224, E -mail: licitacao@convales.mg.gov.br

Ariano-MG, 19 de Fevereiro de 2025
FRANCIELE BORGES DE OLIVEIRA
Agente de Contratação

AVISO DE ALTERAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 26/2024

Objeto: Retificação de Adjudicação e Homologação - Aviso de Adjudicação e Homologação - Processo 045/2024 - Pregão Eletrônico Nº 026/2024, regido pela Lei Federal 14.133/2021, Aquisição de Mobiliário Corporativo, a serem utilizados para a necessidade dos municípios que compõe o consórcio CONVALES, Empresa Vencedora: Flexibase Indústria e Comércio de Móveis, Importação e Exportação Ltda (04869711.000158) Lotes 01,02,03,04,05,06,07,08 - Valor Total R\$ 92.521.270,00, Data 18/02/2025.

Ariano-MG, 19 de Fevereiro de 2025
FRANCIELE BORGES DE OLIVEIRA
Agente de Contratação

CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAIBA

EXTRATO DE REGISTRO DE PREÇOS

Extrato de Ata de Registro de Preços nº 03/2025, Processo Licitatório nº 11/2024. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 01/2025. Objeto: Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, de equipamentos escolares, com fornecimento e instalação (mão de obra) quando necessário. Data da Ata de Registro de Preços: 20/02/2025. Vigência: 21/02/2025 a 20/02/2026. Detentor da Ata: Delta Produtos e Serviços Ltda - CNPJ Nº 11.676.271/0001-86, Valor da Ata: R\$ 76.895.400,00.

Extrato de Ata de Registro de Preços nº 04/2025, Processo Licitatório nº 11/2024. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 01/2025. Objeto: Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, de equipamentos escolares, com fornecimento e instalação (mão de obra) quando necessário. Data da Ata de Registro de Preços: 20/02/2025. Vigência: 21/02/2025 a 20/02/2026. Detentor da Ata: Dra. Solução Comercial em Educação Ltda - CNPJ Nº 33.670.278/0001-25. Valor da Ata: R\$ 34.982.450,00.

Extrato de Ata de Registro de Preços nº 05/2025, Processo Licitatório nº 11/2024. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 01/2025. Objeto: Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, de equipamentos escolares, com fornecimento e instalação (mão de obra) quando necessário. Data da Ata de Registro de Preços: 20/02/2025. Vigência: 21/02/2025 a 20/02/2026. Detentor da Ata: Advanced Comercio de Equipamentos Ltda - EPP - CNPJ Nº 08.331.877/0001-77. Valor da Ata: R\$ 5.335.000,00.

CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE AVH

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 3/2025

PROCESSO Nº 06/2025 - Objeto: AQUISIÇÃO DE TIRA REAGENTE PARA DOSAGEM DE GLICOSE - LICITAÇÃO COMPARTILHADA para os ÓRGÃOS PARTICIPANTES desta licitação. As propostas e os documentos de habilitação serão recebidos exclusivamente por meio do sistema eletrônico (www.bll.org.br), recebimento das propostas a partir das 08h00min do dia 05 março de 2025 até às 09h59min do dia 06 de março de 2025. O horário do início de disputa será às 10h00min do dia 06 de março de 2025. Em atendimento as demandas dos municípios consorciados ao CIS-AVH, de acordo com os quantitativos estimados no Anexo I, durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços, em conformidade com as disposições deste Edital e respectivos Anexos, que será regida pela lei federal nº 14.133/2021 c/c Decreto Federal nº 11.462/2023. Informamos que a integral do Edital e seus anexos poderão ser lidos ou obtidos nos sites www.cisavh.com.br e www.bll.org.br. Maiores informações estarão disponíveis pelo e-mail financeiro@cisavh.com.br.

Cravinhos, 19 de Fevereiro de 2025
ITAMAR GOMES BUENO
Presidente do CIS-AVH

CONSORCIO INTERMUNICIPAL DO VALE PARANAPANEMA

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 6/2025

PROCESSO Nº 007/2025

Registro de Preços para compra eventual de OVOS DE CHOCOLATE destinados a 23 municípios consorciados ao CIVAP. Tipo: menor preço por item. Regência: Lei nº 14.133/2021. A sessão pública será realizada na plataforma eletrônica (Sistema Eletrônico FIORILLI) <http://licita.civap.com.br:8079/comprasedital> e sua abertura dar-se-á no dia 12 (doze) de março de 2025 a partir das 09h00m. Edital e anexos disponíveis em www.civap.com.br - aba "licitações". Informações: licita.adm@civap.com.br, licita@civap.com.br ou (18) 3323-2368.

Assis, 20 de fevereiro de 2025.
LUIS GUSTAVO MENDES MORAES
Presidente do CIVAP

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Extrato do 1º Termo Aditivo ao Chamamento Público 001/2024 - Processo 10/2024, Comunica prorrogação da vigência do processo citado, que tem por objeto o credenciamento de Pessoa(s) Jurídica(s) visando a contratação da prestação de serviços de transporte/remoção eventual de pacientes, através de ambulância UTI MÓVEL tipo "D" para municípios consorciados ao CIVAP, para novo período de 12 meses a partir de 06/03/2025, prorrogável, Regência: Lei nº 14.133/2021. Critério: Menor preço por quilômetro rodado (preço tabelado). Integra disponível em www.civap.com.br. Informações: licita@civap.com.br ou (18) 3323-2368.

AVISO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 3/2025

PROCESSO Nº 03/2025

Registro de preços para material escolar para municípios consorciados. Adjudicado o objeto às empresas: ALVES E SILVA SOLUÇÕES EMPRESARIAIS LTDA, CNPJ nº 57.243.603/0001-94; item 41-R\$3,85; COMERCIAL PROMOSTORE CONFECÇÕES LTDA EIRELI, CNPJ nº 32.624.131/0001-36; item 42-R\$11,00; GRÁFICA E EDITORA VALENTE FARTURA LTDA - ME, CNPJ nº 02.364.672/0001-01; item 08-R\$5,59; 09-R\$10,00; 14-R\$6,25; 24-R\$0,20; 33-R\$27,99; 35-R\$37,50; 36-R\$35,00; 39-R\$12,90; 40-R\$18,90 e 56-R\$69,00; MULTILISA COM. DE VARIEDADES LTDA., CNPJ nº 57.069.019/0001-01; item 06-R\$14,38; 07-R\$14,38; 15-R\$3,39; 16-R\$6,41; 25-R\$0,26; 26-R\$0,31 e 27-R\$0,19; OMEGA MAT. PARA ESCRITÓRIO LTDA., CNPJ nº 49.160.157/0001-73; item 10-R\$9,52; 11-R\$8,94; 12-R\$8,24; 13-R\$9,67; 17-R\$0,85; 18-R\$0,39; 22-R\$3,58; 23-R\$0,10; 28-R\$29,90; 29-R\$5,48; 30-R\$12,46; 31-R\$18,70; 32-R\$14,96; 34-R\$25,70; 37-R\$14,15; 38-R\$19,31; 43-R\$32,40 e 44-R\$4,73; PRINTSUL COM. ATACADISTA LTDA., CNPJ nº 19.032.430/0001-13; item 19-R\$4,45; 20-R\$3,26; 21-R\$16,35; 48-R\$16,37; 50-R\$0,35; 52-R\$1,16 e 54-R\$8,70; SHEILA PRISCILA CASTELHON DE DEUS, CNPJ nº 41.157.706/0001-49; item 01-R\$2,05; 02-R\$2,05; 03-R\$2,05; 04-R\$2,05; 05-R\$6,99; 46-R\$23,40; 47-R\$18,00; 49-R\$2,54; 51-R\$1,05; 53-R\$2,24; 55-R\$2,85; 57-R\$94,50 e 58-R\$72,20. Fracassado o item 45. Homologado o procedimento. Integra no site www.civap.com.br.

Assis, 20 de fevereiro de 2025.
LUIS GUSTAVO MENDES MORAES
Presidente do CIVAP

FAIR EDUCACIONAL LTDA

AVISO

REGISTRO DE DIPLOMAS

A Faculdades Integradas de Rondonópolis - FAIR - mantida pela FAIR EDUCACIONAL LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 20.088.672/0001-08, para fins de cumprimento ao disposto no art. 21 da Portaria MEC nº 1.095 de 25 de outubro de 2018, informa que foram registrados 4 diplomas entre o período de 11/12/2024 até 17/12/2024 nos seguintes livros de registro e sequência numérica: 3 nº - registros nº 24515 a 24924. A relação dos diplomas registrados poderá ser consultada em até trinta dias, no endereço <https://portal.unilassefi.com.br>.

Rondonópolis, 7 de fevereiro de 2025.
SANDRA REGINA CARRASCO LIBARDONI
Diretora

FEDERAÇÃO NACIONAL DOS POLÍCIAIS RODOVIARIOS FEDERAIS

EDITAL DE CONVOCAÇÃO
ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA

O presidente da Federação Nacional dos Policiais Rodoviários Federais - FENAPRF, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, previstas no art. 26, c/c art. 33, inc. I, c/c art. 37, incisos IV e XII, CONVOCA, os membros do Conselho de Representantes para reunir-se em Assembleia Geral Ordinária a ser realizada no dia 25 de março de 2025, no auditório do Hotel Manhattan Plaza, situado no Setor Hoteleiro Norte, Quadra 02, Bloco A, Asa Norte, Brasília/DF, em primeira convocação, às 08h com a presença de 2/3 de seus integrantes, ou em segunda, às 09h, com maioria simples, a fim de deliberar as seguintes pautas: I - Apreciação do relatório de atividades da federação do exercício de 2024 e balanço anual da diretoria financeira (Prestação de Contas); II - Deliberar sobre a previsão orçamentária para o exercício de 2025.

Brasília-DF, 17 de fevereiro de 2025.
TACIO MELO DA SILVEIRA
Presidente da FENAPRF

FEDERAÇÃO DOS SINDICATOS DAS COOPERATIVAS DOS ESTADOS DE ALAGOAS, BAHIA, ESPÍRITO SANTO, MINAS GERAIS E SANTA CATARINA

EDITAL DE CONVOCAÇÃO
ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA VIRTUAL

REALIZADA POR MEIO ELETRÔNICO

O Presidente da FEDERAÇÃO DOS SINDICATOS DAS COOPERATIVAS DOS ESTADOS DE ALAGOAS, BAHIA, ESPÍRITO SANTO, MINAS GERAIS E SANTA CATARINA - FECOOP-SULENE - no uso das atribuições que lhe são conferidas pelos artigos 18 e 30, inciso II, do Estatuto Social, c/c as disposições do artigo 52 de Portaria MTE 3.472/2023, convoca os sindicatos associados para a Assembleia Geral Ordinária Virtual realizada por meio eletrônico no dia 27 (vinte e sete) de maio de 2025, tendo sua primeira convocação para às 13:30 (treze horas e trinta minutos), com quórum da maioria dos representantes dos sindicatos associados e em segunda e última convocação para às 14:00 (quatorze horas) com qualquer número de representantes dos sindicatos associados, para deliberarem sobre a seguinte ORDEM DO DIA:

Deliberar sobre o relatório de atividades, balanço patrimonial e a Prestação de Contas da Diretoria referentes ao exercício de 2.024, previamente examinados pelo Conselho Fiscal;
Decidir sobre proposta orçamentária de receita e despesas apresentada pela Diretoria - 2025;
Decidir sobre o plano de trabalho para o exercício de 2025/2026;
Deliberar sobre a concessão de poderes para efetuar negociações coletivas na forma da legislação vigente;
Deliberar sobre a Contribuição Confederativa para cobrança no presente exercício - 2025 e, Eleição para preenchimento de 01 (um) cargo vago de conselheiro fiscal efetivo da FECOOP SULENE, em decorrência da perda da representatividade sindical do representante do sindicato OCESC para complementar o mandato em curso até a assembleia geral ordinária a ser realizada em 2027.

NOTAS: 1) A assembleia geral ordinária será realizada, exclusivamente, por meio eletrônico, na sala virtual da Plataforma Zoom Meetings, Link da sala virtual: <https://us06web.zoom.us/j/89981887426>

2) FECOOP-SULENE não se responsabiliza por problemas decorrentes dos equipamentos de informática ou da conexão à rede mundial de computadores dos sindicatos associados, assim como por quaisquer outras situações que não esteja sob o seu controle.
3) Ocorrendo qualquer problema de ordem técnica ou dúvidas, informamos que o contato deve ser realizado exclusivamente através do telefone (27) 2125-3239 e e-mail: asjur@cobes.coop.br

Vitória (ES), 13 de fevereiro de 2025.
RONALDO ERNESTO SUCATO

