



**INDEPENDÊNCIA**  
**COMPRAS E LICITAÇÕES**  
**ITENS E VALORES DE REFERÊNCIA**

Impressão: 30/06/2026

Hora: 14:59:05

Número da Licitação **000041 / 2026**  
Modalidade **(PCE) Pregão Eletrônico Lei 14.133/21**  
Processo Nº **000628**  
Data de Emissão **30/06/2026**

Secretaria: SECRETARIA DE EDUCACAO,CULTURA,DESPORTO E TURISMO

Finalidade: CONTRATAÇÃO EXCLUSIVA DE EMPRESAS BENEFICIÁRIAS DA LC 123/06 PARA FORNECIMENTO DE CARRINHO DE BEBÊ E CONJUNTO MATERNAL, para Secretaria de Educação, Cultura, Desporto e Turismo, conforme descrito no Anexo I – Termo de Referência deste Edital, através do Processo de Licitação nº 628/2026, na modalidade Pregão Eletrônico nº 41/2026, pelo Sistema de Registro de Preços nº 34/2026, através do site [www.pregaoonlinebanrisul.com.br](http://www.pregaoonlinebanrisul.com.br).

**Relação dos Itens**

<b>Lote/Item</b>	<b>Qtde</b>	<b>Unidade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Referência</b>	<b>Total</b>
0000/001	4,00	UN	CONJUNTO MATERNAL	2.659,67	10.638,68

Descrição Adicional:

CONJUNTO MATERNAL COMPOSTO POR UMA MESA COM (5) CINCO ASSENTOS E (1) UMA CADEIRA MONITORA.

Mesa: estrutura com pés em tubo de aço 1 1/2 (parede 1,50). Laterais com tudo 1 1/4 (parede 1,50) com barramento duplo. travessa superior em tubo 1 1/4 (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epoxi-pó. Tampo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas e fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões da área útil (largura 280mm x profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. As bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 3/4 (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Altura da mesa 750mm. Apresentar junto à proposta de preços, em nome do fabricante do mobiliário, o certificado de conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido por OCP acreditado pelo INMETRC conforme modelo de certificação 6, atendendo aos requisitos aplicáveis das seguintes normas acompanhados dos relatórios de ensaio atualizados, cuja referência (numeração) esteja relacionada no Certificado: ABNT NBR 17088:2023 Grau de corrosão e empolamento por exposição à névoa salina, 336 e 1176horas (complementar), resultado Ri0/d0/t0; ABNT NBR 10443:2023 e ASTM D7091:2022 - determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas; ABNT NBR11003:2023 -Determinação da aderência da tinta; ABNT NBR 8095:2015 - Grau de corrosão e empolamento po exposição à atmosfera úmida saturada, 360 e 1152 horas (complementar), resultado Ri0/d0/t0; ABNT NBR8096:1983 Grau de corrosão e empolamento por exposição ao dióxido de enxofre, 10 ciclos, resultado Ri0/d0/t0, ASTM D 3363:2022 - determinação da dureza ao lápis em tinta aplicada; ASTM D 3359:2023 - Determinação da aderência da tinta; ABNT NBF 10545:2014 Determinação da flexibilidade por mandril cônico; ASTM D 2794: (93) 2019 - resistência de revestimentos orgânicos para os efeitos de deformação rápida (impacto) acompanhada da declaração emitida por OCP que o Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas conforme o modelo de Certificação 6 corresponde ao processo de preparação e pintura em superfícies metálicas de toda a sua linha de produção relacionando as normas citadas no Certificado.

Cadeira giratória para monitora: estrutura constituída de plataforma e coluna a gás (L) base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x 20 em formato de (L) fixados ao mecanismo por meio de parafusos 1/4 x1 1/4 com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica de 20x 20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplástico 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo.

0000/002 15,00 UN CARRINHO DE BEBÊ COM ENCOSTO RECLINÁVEL 962,30 14.434,50



**INDEPENDÊNCIA**  
**COMPRAS E LICITAÇÕES**  
**ITENS E VALORES DE REFERÊNCIA**

Impressão: 30/06/2026

Hora: 14:59:05

---

Descrição Adicional:

com encosto reclinável, com tecido removível, com freios 3 posições recicláveis, cinto de segurança, bandeja frontal, apoio para os pés, capota retrátil, e removível, suporte de 13kg a 15kg.

---

**Total Geral: 25.073,18**