

**ANEXO I**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**

Item	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	<p><b>CARRINHO PARA PASSEIO INTERNO COM 8 LUGARES</b> – especificações mínimas: Comprimento Total: 178 cm, Largura Total: 91 cm, Altura total da Alça: 107 cm, Altura do apoio de pés até o chão: 28 cm; Estrutura metálica: Base para suporte de carga, fabricado para resistir de forma estrutural o objeto em sua forma de construção e função, fabricado em: - Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼"x1,90 mm - Tubo em aço carbono 70x30x1,50 mm (cortado a laser com encaixe para tubo redondo de 1 ¼" distribuída pela extensão da base para suporte de carga no qual recebe a base estrutural para assento). - Chapa de aço carbono com espessura de 1,50 mm (cortada a laser com encaixe para tubo de 1 ¼" e com furos para receber os rodízios). Para-choque em material resistente que fica posicionado horizontalmente na área frontal e na traseira para amortecer eventuais choques e gerar proteção no raio de ação dos usuários, fabricado em: - Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼" x 1,50 mm (Dobrada e soldada na estrutura de suporte de carga, travada por "mão francesa" fabricada pelo mesmo tubo). - chapa em aço carbono com espessura de 1,90 mm (cortada a laser e com encaixe para tubo 1 ¼" soldada à peça de para-choque traseiro com furos para receber a alça para condutor). Apoio para os pés fabricado em: - Chapa em aço carbono com espessura de 1,20 mm (com detalhes em corte a laser ou puncionadas com furos de diâmetro de 08 mm somente na área de apoio dos pés). - Tubo em aço carbono com diâmetro de 7/8"x1,50mm (Requadro). Plataforma - contendo 4 plataformas em aço que servem como apoio para entrada e saída dos usuários, devem conter batedores plásticos (proteção nas laterais) que servem como proteção a pintura. Base estrutura para receber o assento fabricado em: - Tubo em aço carbono com diâmetro de 1 ¼" x 1,50 mm (Formando uma peça em "U", para receber dois assentos). - Tubo em aço carbono em formato quadrado 20x20x1,50 mm (Cortada a Laser com encaixe para tubo redondo e soldado a peça em "U" (base para assento), peça de união). Alça para condutor fabricado em: - Tubo em aço carbono com diâmetro 7/8"x1,90 mm (Dobrado em forma de "U" invertido) - chapa em aço carbono com espessura 1,90 mm (Cortada a laser com encaixe / apoio para tubo 7/8", e soldada à alça) - Chapa em aço carbono com espessura 1,50 mm (Cortada em 45°, com função de "mão francesa") - Tubo em aço carbono com diâmetro 5/8"x1,50 mm (Dobrada em formato retangular, soldado entre a alça, com a função e serventia para ser inserida uma bolsa costurada em corino ou tela em poliéster ou nylon) - Material sintético com fita adesiva na cor preta envolvida na alça para condutor. Rodas - Borracha Termoplástica maciça evitando manutenções. Dureza: 70 Shore A. (-20°C a +70° C). Produzida com revestimento em borracha termoplástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. O perfil da banda de rodagem possui desenho em forma de estrias que permite maior aderência em piso externos e internos. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e impactos. Diâmetro do Rodízio 150 mm. Assentos - Cadeiras tipo concha inteiriça individuais com capacidade de no mínimo 20 kg confeccionas em polipropileno virgem com sinto de segurança de três</p>	2	R\$ 14.900,00	R\$ 29.800,00

	<p>pontas apoio para os pés, almofada de poliuretano injetado para maior conforto e apoio frontal. - Sistema de segurança que impede que o transporte se movimente sem que o condutor esteja com as duas mãos na guia: Características: Fabricado em aço carbono, acoplado ao rodízio modelo fixo, obtendo o acabamento do mesmo. O sistema eleva a segurança do usuário, pois garante que qualquer movimento do transporte só ocorra com a intenção do usuário, evitando acidentes;</p> <p>Deve acompanhar: Caixa de som com suporte que se acopla a alça do condutor, com sistema Bluetooth, cartão SD ou cabo P2. O modulo para transporte deverá ser montado por meio de parafusos métricos; o modulo deverá ter: - 01 Base de suporte de carga; - 04 Base estrutural do assento; - 01 Alça para condutor; - 08 Assentos (com cinto de segurança de 3 pontos e apoio de mão); - 02 Sistema de freio com a utilização de acionamento duplo; - 02 Rodízios frontais livres; - 02 Rodízios fixos; - 01 Bolsa tipo guarda volume; - 01 Caixa de som com suporte.</p>			
18	<p><b>Playground petit play plus</b>, com balanço e escorregador infantil, Polietileno de média densidade pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Cordas de Nylon traçadas - alta resistência. Contendo: 1 tirante baby play duplo; 2 balanços bebê jet; 2 módulos pequeno; 2 meia-plataforma sextavada com drenos para evitar acúmulo de água; 2 escaladas pequenas; 2 escorregadores curvo pequenos; 2 escorregadores reto pequenos; 2 portinhas medievais; 2 cestas de basquete com redinha. Material Rotomoldado. Dimensões: 495cmX 325cmX 180cm.</p>	3	R\$ 14.717,44	R\$ 44.152,32
				<p><b>R\$</b> <b>73.952,32</b></p>