


| | | | | | | | | |
|--|---|---------|--------|--------------------|------------------|-------------------------------|-----------|-----------|
| <div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA ROSA ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL</p></div> | | | | | | | | |
| MUNICÍPIO DE SANTA ROSA | | | | | | | | |
| COTAÇÕES DE PREÇO DE MERCADO | | | | | | | | |
| OBRA: | PRAÇA LOTEAMENTO VARGAS - SANTA ROSA / RS | | | | | | | |
| OBS: Adotada a mediana como medida de tendência central | | | | | | | | |
| ITEM | EMPRESA | UNIDADE | QUANT. | CNPJ | TELEFONE | CONTATO | VALOR R\$ | DATA BASE |
| <p>Parque infantil com estrutura principal correccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno medindo 5x5cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas a fogo e pintura eletrostática. Plataformas medindo 1,06 x 1,06m com estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba. 01 Cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato piramidal com uma extrusão tampada em forma de chaminé em uma de suas laterais. 01 Tobogã em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e 0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plásticos injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo. 01 Rampa em madeira plástica ecológica e fixada a ela 06 tacos em madeira plástica, para apoio dos pés e das mãos. Medidas: 080 m largura x 2,20 m de comprimento. Partes metálicas com solda mig com tratamento antiferrugens e pintura eletrostática à pó epóxi em forno de alta temperatura; 01 Escada de acesso de 5 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm, e corrimão em tubo 1", medindo 2,00x0,76 m, com degraus em madeira plástica 60 x 13, 6x3cm com reforço na parte inferior. 01 Telescópio de Mão Monocular. 01 Balanço 02 lugares com 2 assento em plástico injetada colorida, preso por correntes de 5mm elo curto galvanizadas à fogo medindo 1,50m.</p> <p>Estrutura em tubo de 2" e sistema de engates com buchas de poliacetal.</p> | | | | | | | | |
| 1 | LAUX E LAUX BRINQUEDOS | Unid. | 1,00 | 94.099.041/0001-20 | (51) 9 8022-9617 | contato@lauxbrinquedos.com.br | 14.500,00 | 05/2025 |
| 2 | CRIARTPLAY | Unid. | 1,00 | 31.936.978/0001-93 | (11) 9 6592-0515 | vendas1@criartplay.com.br | 14.560,01 | 05/2025 |
| 3 | ECOPEX | Unid. | 1,00 | 18.431.175/0001-19 | (11) 4181-1103 | contato@ecopex.com.br | 19.960,00 | 05/2025 |
| | preço mediano | | | | | | 14.560,01 | |
| <p>Gangorra duas pranchas infantil colorido, fabricado em aço carbono, estrutura principal em tubos redondos de 1.1/2" x 2mm. E secundária com tubos redondos de 5/8" x 2 mm, bancos ergométricos chapa de xx? 3mm com bordas arredondadas. Barra Chata em formato de U, para fixação de cubos torneados de 2" x 2mm, com Rolamento duplo 30 x 60 mm, eixo trefilado 20 x 42 mm com rosca para porca travante. Batentes de borracha 2"x30mm e rosca de 10 mm, flange para fixação com 200 x 4mm com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolos galvanizados 5/8" x 3". Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo com material antivandalismo, indicando os músculos trabalhados. Placa de alumínio com marca e demais informação do fabricante. É fornecido manual de instalação com planta baixa. Fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012.</p> | | | | | | | | |
| 1 | ACADEMIA KIDS | Unid. | 1,00 | 14.037.993/0001-80 | (45) 99992-3609 | lamb@lamb.global | 3.125,00 | 05/2025 |
| 2 | STRONGFER | Unid. | 1,00 | 41521882/0001-18 | (47) 3370-0242 | | 4.090,00 | 05/2025 |
| 3 | TRYANON | Unid. | 1,00 | 02.932.891/0001-40 | (19) 3016-4553 | | 4.187,03 | 05/2025 |
| | preço mediano | | | | | | 4.090,00 | |

OBSERVAÇÃO: As cotações de mercado se justificam em razão das especificações do equipamento pretendido e da necessidade de instalação no local da obra, apresentando variações estritas de frete e de meios de instalação.