

# VENCEDORES DO PROCESSO

Prefeitura Municipal de Santa Cruz

Prefeitura Municipal de Santa Cruz

Pregão Eletrônico - 23/2022

**SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - Tipo: ME - LC123: Sim - Documento  
26.576.226/0001-29 - Endereço: RUA DEZESSEIS - CEP: 46430000 - UF: BA - Município: - Telefone:  
(77) 3451-1059**

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0001	0029804 - API - MINIMULTI-INFANTIL BRINQUEDO COM ESTÍMULOS MOTORES E VISUAIS QUE ABRANGE VÁRIAS IDADES DAS CRIANÇAS. NESTE EQUIPAMENTO OS PEQUENOS DESENVOLVEM A NOÇÃO DE VELOCIDADE E ALTURA, E APRENDEM A CONTROLAR OS MOVIMENTOS DO CORPO. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½ X 3,75 MM; 3 X 2,00 MM; 2 1/2 X 2 MM; 2 X 2 MM; 1 ½ X 1,50 MM; 1 ½ X 0,90 MM; 1X 2,00 MM. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 3/16 X 4; 3/16 X 1 1/4. CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 0,90 MM. TUBO OBLONGO DE 20 MM X 48 MM X 1,2 MM. UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS. UTILIZA-SE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO. CORRENTE EM AÇO. ASSENTOS DE BALANÇO EM BORRACHA. PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. BUCHA EM ACETAL. ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 240 MM X 1/4. CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8 X 1 ¼ E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8, HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES COM LOGOMARCA DA FABRICANTE. O EQUIPAMENTO DEVE SER FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012.OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR.	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 4.595,00	45.950,00
0002	0029805 - API - MULTI-INFANTIL COM 5 FUNÇÕES EXPLORA A CRIATIVIDADE E AJUDA NO DESENVOLVIMENTO MOTOR DA CRIANÇA, NA INTERAÇÃO E COOPERAÇÃO. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½ X 2 MM; 2 ½ X 3 MM; 2 ½ X 2 MM ; 2 X 2 MM; 1 ½ X 1,50 MM; 1X 1,50 MM. BARRAS CHATAS DE NO MÍNIMO 2 ½ X ¼; 2 X ¼; 1 ¼ X 3/8. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2 X 5,50 MM SCHEDULE 80 (60,30X49,22) E DIN 2393. UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM X 3/16, CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8 X 1 ¼ E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8, HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3 ½; 2 ½ COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. BUCHA TECNIL. ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M DE ALTA FIXAÇÃO INDICANDO DADOS DO FABRICANTE E ADVERTÊNCIAS. O EQUIPAMENTO É FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012.OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR.	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 4.500,00	45.000,00



0003	0029806 - API - ESCALADA TORCIDA ESCALAR O EQUIPAMENTO, APOIANDO OS PÉS NAS TRAVESSAS E MÃOS NA ESTRUTURA LATERAL. APÓS ALCANÇAR A ALTURA MÁXIMA, MUDAR PARA A OUTRA PERNA DA ESCALADA. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½ X 2 MM; 1 ½ X 1,50 MM; 1X 1,20 MM. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 2 ½ X ¼. UTILIZA-SE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3 ½ COM ACABAMENTO ESFÉRICO. PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M INDICANDO DADOS DO FABRICANTE. O EQUIPAMENTO DEVE SER FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012. OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 2.000,00	20.000,00
0004	0029807 - API - GANGORRA DE PÉ EQUILIBRISTA POSICIONAR-SE DE PÉ COM AS MÃOS NAS BARRAS LATERAIS. O MOVIMENTO SE DÁ QUANDO UM DOS USUÁRIOS FLEXIONA OS BRAÇOS, INCLINANDO O CORPO PARA FRENTE E O OUTRO ESTENDENDO OS BRAÇOS. JOGANDO O QUADRIL PARA TRÁS. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½ X 3,75 MM; 2 X 2; 1 ½ X 1,50 MM; TUBOS DE AÇO CARBONO TREFILADO DE NO MÍNIMO 2 ½ X 7 MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM. UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM X 3/16. CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8 X 1 ¼ E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8. HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3 ½ COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M INDICANDO DADOS DO FABRICANTE. O EQUIPAMENTO DEVE SER FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012.OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR.	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 2.150,00	21.500,00
0005	0029808 - PLAY - ESCORREGADOR PLAY OBJETIVO: IMPORTANTE PARA A CRIANÇA TRABALHAR POSICIONAMENTO DO ESPAÇO, PARA APRENDER A SUPERAR O MEDO E APRENDER A CAIR. MATERIAL: TUBOS REDONDO DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 1" X 1,50 MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,00 MM E 1,20 MM. SOLDA: TIPO MIG. ACABAMENTOS: PARAFUSO, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS ZINCADAS. ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE. PINTURA: TRATAMENTO COM BANHO SUBMERSO A BASE DE FOSFATO. SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO COM PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO. EQUIPAMENTO FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: ATERRAMENTO. GARANTIA: 12 MESES SOB DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 80 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 2 FAIXA ETÁRIA: ACIMA DE 5 ANOS. OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR.	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 1.200,00	12.000,00



0006	0029809 - API - TORNADO TRIPLO GIRAR EM TORNO DO EIXO SEGURANDO NO VOLANTE (TRÊS ALTURAS), COM OS PÉS APOIADOS NO DISCO DA BASE. OS MOVIMENTOS GIRATÓRIOS AUMENTAM OU DIMINUEM DE VELOCIDADE CONFORME O BALANCEIO DO QUADRIL. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4 X 3 MM; 3 ½ X 3,75 MM; 2 X 2 MM; 1 ½ X 1,50 MM ; 1X 1,50 MM; ¾ X 1,20 MM. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 3/16 X 1 ¼. CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM; 3 MM; 1,90 MM. UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS. UTILIZA-SE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3 ½; 2 COM ACABAMENTO ESFÉRICO. PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. BUCHA EM ACETAL. ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM X 3/16, CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8 X 1 ¼ E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8, HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M INDICANDO DADOS DO FABRICANTE. O EQUIPAMENTO DEVE SER FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012.OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR.	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 1.800,00	18.000,00
0007	0029810 - PLAY - GANGORRA 2 PRANCHAS MATERIAL: TUBOS REDONDO DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 2,00 MM, 2" X 3,00 MM, 2" X 2,00 MM, 1 ¾" X 2,00MM E 1" X 1,50 MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,75 MM, 3,00 MM E 1,90 MM. SOLDA: TIPO MIG. ACABAMENTOS: PARAFUSO, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS ZINCADAS. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3 ½" E 2", COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSAO EXTERNA DO TUBO. ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE. PINTURA: TRATAMENTO COM BANHO SUBMERSO A BASE DE FOSFATO. SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PO ELETROSTÁTICO COM PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO. O EQUIPAMENTO É FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012 FORMA DE FIXAÇÃO: ATERRAMENTO. GARANTIA: 12 MESES SOB DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 150 KG FAIXA ETÁRIA: ACIMA DE 5 ANOS. OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR.	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 1.200,00	12.000,00



0008	0029811 - PLAY - GIRA-GIRA DA TURMINHA OBJETIVO: TRABALHA MUITO SEGURANÇA EMOCIONAL E FÍSICA, EQUILÍBRIO, COORDENAÇÃO MOTORA E FORÇA PARA APRENDER A GIRAR E TER CONTROLE DO CORPO ENQUANTO ESTIVER EM MOVIMENTO. PROMOVER A INTERATIVIDADE E APRENDER A RESPEITAR O LIMITE DOS COLEGAS AO LADO. MATERIAL: TUBOS REDONDO DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 1/2" X 3,00 MM, 2" X 4,75 MM, 2" X 1,50 MM, 1" X 1,50 MM E 3/4" X 1,20 MM. TUBO SCHEDULE 40 (88,9 X 77,9). BARRA CHATA 1/8" X 3/4". CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM E 3,00 MM. SOLDA: TIPO MIG. ACABAMENTOS: ROLAMENTOS CÔNICOS E ESFÉRICOS. PARAFUSO, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS ZINCADAS. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3 1/2" E 2", COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE. PINTURA: TRATAMENTO COM BANHO SUBMERSO A BASE DE FOSFATO. SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO COM PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO. EQUIPAMENTO FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2021. FORMA DE FIXAÇÃO: ATERRAMENTO. GARANTIA: 12 MESES SOB DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 8 FAIXA ETÁRIA: ACIMA DE 5 ANOS. OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR.	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 1.450,00	14.500,00
0009	0029812 - PLAY - BALANÇO 2 LUGARES OBJETIVO: UM BRINQUEDO FEITO PARA PROPORCIONAR ALEGRIA E DIVERSÃO PARA TODAS AS CRIANÇAS. MATERIAL: TUBOS REDONDOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 X 3,00 MM, 2 X 2,00 MM, 1 1/2 X 4,25 MM, 1 X 2,00 MM. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 1 1/4 X 3/16. CHAPA AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM. SOLDA: TIPO MIG. ACABAMENTOS: ROLAMENTOS PARA ARTICULAÇÃO BLINDADOS. CORRENTES EM AÇO ZINCADO. PARAFUSO, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS ZINCADAS. ACABAMENTO EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. ASSENTO EMBORRACHADO (VULCANIZADO). ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE. PINTURA: TRATAMENTO COM BANHO SUBMERSO A BASE DE FOSFATO. SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO COM PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO. FORMA DE FIXAÇÃO: ATERRAMENTO. GARANTIA: 12 MESES SOB DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 150 KG (SENDO 75 KG POR ASSENTO) FAIXA ETÁRIA: ACIMA DE 7 ANOS. O EQUIPAMENTO É FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012.OBS.: CORES DO EQUIPAMENTO A DEFINIR.	PRÓPRIO	PRÓPRIO	10,00 UN	R\$ 2.500,00	25.000,00

TOTAL DO VENCEDOR R\$ 213.950,00

Valor Total: R\$ 213.950,00

