



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

**DESPACHO.** Tendo em vista o que consta dos presentes autos e considerando a regularidade de todo o procedimento licitatório, em especial o julgamento procedido pelo(a) Pregoeiro(a) , inserto nestes autos, bem como Parecer Jurídico, **RESOLVO**, no uso de minhas atribuições legais, com base nas disposições da Legislação vigente, **HOMOLOGAR** o procedimento licitatório realizado na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL nº 17/2025 Registro de preços para aquisição de playgrounds e equipamentos de academia ao ar livre, com instalação completa, destinados a atender às demandas do Fundo Municipal de Administração de São Sebastião do Tocantins. destinados a ADM - SECRETARIO deste Município, para o cumprimento das atribuições do Município de SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO, apresentando-se como propostas mais vantajosas as das empresas:

**PARAISO COMERCIO DE PRODUTOS E PROJETOS LTDA**, pessoa jurídica, devidamente inscrita no CPF/CNPJ sob nº 29.045.704/0001-62, estabelecida em AV 23 DE OUTUBRO, 0, QUADRA02 LOTE MODULO 09 SALA F - PARQUE INDUSTRIAL NOVA ESPERANCA, PARAÍSO DO TOCANTINS - TO, vencedora dos itens abaixo relacionados:

LOTE/ ITEM	DESCRIÇÃO ITEM/OBJETO	MARCA	QTDE	UNID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01/01	BALANÇO DE FERRO 3 LUGARES Estrutura do cavalete confeccionada com tubo de 2 " x 2mm, Travessas com tubo de 2" x 2mm , com reforço tipo mão francesa em tubos de 2" x 2mm, correntes galvanizadas com elos de 5/16", assentos confeccionados conforme solicitação do cliente (madeira de lei, borracha, metal, Alumínio e ou rotomoldado) com tratamento antiferrugens Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático Dimensões: Altura: 1700 mm Frente: 3000mm Lateral: 1500mm Área: 6m² Peso: 45 Kg Apresentar laudos: ASTM A 370, DIRETIVA RoHS, ABNT NBR:9209:1986, ABNT NBR NM 87:2000, NBR ISO 4628:2022, ABNT NBR 16071:2012; NBR 16779:2019, NBR 5841:2015, NBR 10443:2008, ASTM D7091:2013, NBR 11003:2009, ASTM D3359:2017, NBR 7397:2016, ABNT NBR 8095-2015, ABNT ABNT NBR 6892:2023 e Laudo ergonômico e biomecânico assinados por profissionais da área, ART engenheiro mecânico e civil OBS: O PRODUTO DEVE SER INSTALADO CHUMBADO AO CHÃO DE MODO QUE NÃO SEJA REMOVIDO. - Deverá ser apresentado juntamente quando solicitado folden/prospectos/cartazes/folhetos do		4	UN	R\$ 2.766,67	R\$ 11.066,68



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

01/02	BANCO MADEIRA PLÁSTICA COM ASSENTO E ENCOSTO COLORIDO Produto 100% ecológico, produzido a partir de madeira plástica reciclada. largura 1500 mm Largura do Assento: 327 mm altura 783 mm Altura do Assento: 404 mm (apresentar folder ou prospecto) OBS: O PRODUTO DEVE SER INSTALADO CHUMBADO AO CHÃO DE MODO QUE NÃO SEJA REMOVIDO - Deverá ser apresentado juntamente quando solicitado folder/prospectos/cartazes/folhetos do produto ofertado.		8	UN	R\$ 1.276,67	R\$ 10.213,36
-------	--	--	---	----	--------------	---------------



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

01/03	<p>Brinquedo com estrutura de aço galvanizado com pintura epoxi e madeira plástica. Modulação: 03 Torres com 4 colunas de madeira plástica cada torre, com cobertura de 140x140 cm com altura de 2,6 metros para TORRE 1 e 3,00 metros para TORRE 2 e TORRE 3, com tablado 105x105 cm a uma altura de 80 cm do chão para a Torre 1 e 120 cm para TORRE 2 e TORRE 3, fixada através de sapatas de aço a uma profundidade de 50 cm com argamassa de concreto, ligadas entre si da TORRE 1 para a TORRE 2 por um Tubo plástico curvo de 90 graus com flanges de fixação do tubo nas duas entradas e da TORRE 2 para a TORRE 3 um Tubo plástico reto de 2 metros com flanges de fixação do tubo nas duas entradas. Anexos da Torres: TORRE 1 - 01 Escada de plástico 4 degraus com corrimão duplo de aço em tubo de 1 polegada com pintura epoxi. - 01 Rampa de escalada de plástico com degraus tipo tartaruga, acompanhado de um portal de plástico fixado na torre. - 01 escorregador reto ondulado acompanhado de um portal de plástico fixado na torre. TORRE 2 - 01 escorregador reto ondulado acompanhado de um portal de plástico fixado na torre. - Jogo da Velha TORRE 3 - 01 escorregador Caracol. - 01 escorregador Tubo curvo com 02 curvas de 90 graus e uma saída chanfrada na ponta do escorregador, fixado com flange na entrada do tubo. - 01 Rampa de escalada de cordas com moldura em plástico, acompanhado de um portal de plástico fixado na torre. Fabricação das Torres: - As Torres devem ser construídas da seguinte maneira: - 4 colunas de madeira plástica na cor Itaúba com cruzeta dentro das colunas. As colunas devem ser fixadas no solo a uma profundidade de 50 cm com argamassa de cimento e uma sapata de ferro. As colunas vão ser amarradas com ferro cantoneira na medida 1 1/2"X1/4" em um quadro de 100x100 cm na altura do tablado. Tabledo esse que deve ser confeccionado em tábuas de madeira plástica de 100x32 mm na cor Itaúba. A torre deve receber um chapéu de 140x140 cm fabricado em plástico e amarrando na superfície da torre em metalom de 30x40 na chapa 14. - Os componentes (brinquedos) devem ser todos em plástico e ter variação de cores (azul, vermelho, amarelo e verde). - O equipamento deve ser instalado pelo fornecedor em até no máximo 15 dias após solicitação, no local indicado pela solicitante. Logo após a solicitação o fornecedor deverá fazer visita técnica prévia, para que se corrija qualquer eventualidade que impossibilite a instalação. - O equipamento deve obedecer todas as regras de segurança exigidas pelo Inmetro, barras de proteção, corrimão nas escadas, etc. (Apresentar certificação ABNT NBR 16071-2 2021) - Deverá ser</p>		2	UN	R\$ 46.350,00	R\$ 92.700,00
-------	--	--	---	----	---------------	---------------



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

**PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.**

apresentado juntamente com a proposta um projeto com imagens ilustrativas em 5 ângulos (as duas laterais, as duas frentes e a parte superior do objeto). 4A

---



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

01/04	<p>Brinquedo com estrutura de aço galvanizado com pintura epoxi e madeira plástica. Modulação: 03 Torres com 4 colunas de madeira plástica sendo duas torres, com cobertura de 140x140 cm uma com altura de 2,6 metros para TORRE 1 e outra com altura 3,00 metros para TORRE 2 e TORRE 3 sem cobertura com altura de 2,60 metros com um coqueiro fixado na ponta direita da entrada da torre, com tablado 105x105 cm a uma altura de 80 cm do chão para a Torre 1 e 120 cm para TORRE 2 e TORRE 3, fixada através de sapatas de aço a uma profundidade de 50 cm com argamassa de concreto, ligadas entre si da TORRE 1 para a TORRE 2 por um Tubo plástico reto de 2 metros com flanges de fixação do tubo nas duas entradas e da TORRE 2 para a TORRE 3 um tubo curvo de 90 graus com duas flanges de conexão nas torres. Anexos da Torres: TORRE 1 - 01 Escada de 4 degraus e com corrimão nas laterais. - 01 Escalada pequena em corda com moldura plástica roto moldado, acompanhado de um portal de plástico fixado na torre. - 01 escorregador reto ondulado acompanhado de um portal de plástico fixado na torre. TORRE 2 - 01 escorregador duplo reto ondulado acompanhado de um portal de plástico fixado na torre. - 01 escalada em discos (5 unidades) acompanhado de duas barras de aço para apoio nas laterais da entrada da torre. TORRE 3 - 01 Escorregador Tudo Curvo grande com boca de saída - 01 Escorregador Caracol com acesso em escada com corrimão de plástico e degraus de plástico roto moldado com altura total de 2,60 metros e diâmetro de 1,80 metros. - 01 Jogo da Velha Fabricação das Torres: - As Torres devem ser construídas da seguinte maneira: - 4 colunas de madeira plástica na cor Itaúba com cruzeta dentro das colunas. As colunas devem ser fixadas no solo a uma profundidade de 50 cm com argamassa de cimento e uma sapata de ferro. As colunas vão ser amarradas com ferro galvanizado cantoneira na medida 1 1/2"X1/4" em um quadro de 100x100 cm na altura do tablado. Tabledo esse que deve ser confeccionado em tábuas de madeira plástica de 100x32 mm na cor Itaúba. A torre deve receber um chapéu de 140x140 cm fabricado em fibra ou plástico e parafusado na superfície da torre em metalom de 30x40 na chapa 14. - Os componentes (brinquedos) devem ser todos de plástico e ter variação de cores (azul, vermelho, amarelo e verde). - O equipamento deve ser instalado pelo fornecedor em até no máximo 15 dias após solicitação, no local indicado pela solicitante. Logo após a solicitação o fornecedor deverá fazer visita técnica prévia, para que se corrija qualquer eventualidade que impossibilite a instalação. - O equipamento deve obedecer todas as regras de segurança exigidas pelo</p>		2	UN	R\$ 46.600,00	R\$ 93.200,00
-------	---	--	---	----	---------------	---------------



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

	<p>Inmetro, barras de proteção, corrimão nas escadas, etc. (Apresentar certificação ABNT NBR 16071-2 2021) - Deverá ser apresentado juntamente com a proposta um projeto com imagens ilustrativas em 5 ângulos (as duas laterais, as duas frentes e a parte superior do objeto).</p>					
01/05	<p>CAVALO DE MOLA Brinquedo infantil sobre mola em formato de cavalo com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletroestática, 400mm de altura e 200mm de largura; suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra; (apresentar folder ou prospecto) OBS: O PRODUTO DEVE SER INSTALADO CHUMBADO AO CHÃO DE MODO QUE NÃO SEJA REMOVIDO - Deverá ser apresentado juntamente quando solicitado folder/prospectos/cartazes/folhetos do produto ofertado</p>		4	UN	R\$ 3.310,00	R\$ 13.240,00
01/06	<p>CERCA DE MADEIRA PLÁSTICA INSTALADA: Colunas de 120x120 mm de 1,35 metros fixadas ao chão, sendo enterrado 35 cm no chão, com armação de aço e cimento, com vão livre de 1,15 metros entre as colunas, 2 (duas) travessas na horizontal com colunas de 100x32 mm fixadas internamente nas colunas, e seis tábuas trapézio de 87x22 na vertical embutidas nas travessas e parafusadas em comprimento de 95 cm. (Apresentar folder ou prospecto do projeto) OBS: O PRODUTO DEVE SER INSTALADO CHUMBADO AO CHÃO DE MODO QUE NÃO SEJA REMOVIDO) - Deverá ser apresentado juntamente quando solicitado folder/prospectos /cartazes/folhetos do produto ofertado.</p>		176	UN	R\$ 552,67	R\$ 97.269,92



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

01/07	CONJUNTO 4 LIXEIRAS ECOLÓGICA EM MADEIRA PLÁSTICA 65 LITROS 4 CORES Fabricada através de polímeros reciclados. A estrutura da lixeira é composta por duas bases, uma inferior e a outra superior, ambas com diâmetro de 50 cm, fabricados em polipropileno injetado, na cor preta. Base superior acompanha tampa, na cor a definir. Quatorze unidades de tábuas em madeira plástica com dimensão de 87x22x500 mm, na cor ipê, fixadas as bases a partir de vinte e oito parafusos com porcas. Entregue em um kit contendo: 14 tábuas, 2 bases, 1 tampa, 28 parafusos e 28 porcas. Acompanha ainda um suporte próprio para a lixeira não ficar em contato direto com o chão, feito do mesmo material da lixeira.		4	UN	R\$ 3.733,33	R\$ 14.933,32
01/08	GANGORRA 4 LUGARES 2 PRANCHAS 4 LUGARES Estrutura do cavalete confeccionada com tubo de 2"x 3mm, chapa 3 mm para reforços, gangorra feita com tubo 1 1/4 , com reforço embaixo chapa de 3mm , com tratamento anti ferrugens Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático Dimensões: Altura: 1000mm Frente: 2000mm Lateral: 2500mm Área: 5m² Peso: 30Kg Apresentar laudos: ASTM A 370, DIRETIVA RoHS, ABNT NBR:9209:1986, ABNT NBR NM 87:2000, NBR ISO 4628:2022, ABNT NBR 16071:2012; NBR 16779:2019, NBR 5841:2015, NBR 10443:2008, ASTM D7091:2013, NBR 11003:2009, ASTM D3359:2017, NBR 7397:2016, ABNT NBR 8095-2015, ABNT ABNT NBR 6892:2023 e Laudo ergonômico e biomecânico assinados por profissionais da área, ART engenheiro mecânico e civil OBS: O PRODUTO DEVE SER INSTALADO CHUMBADO AO CHÃO DE MODO QUE NÃO SEJA REMOVIDO - Deverá ser apresentado juntamente quando solicitado do		4	UN	R\$ 2.083,33	R\$ 8.333,32



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

01/09	<p>GIRA GIRA GRANDE 8 LUGARES Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 2 mm. Eixo usinado de 3.½" x 5,50 mm. Chapas de aço carbono de 6,35 mm; 4,75 mm; 3/16" mm e 2 mm. Utiliza-se rolamento do tipo cônico com esferas, tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.½" e 2" . Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR Dimensões: Diâmetro:1700 mm Altura: 1300 mm Altura do assento ao solo: 400 mm, (recomendado) Apresentar laudos: ASTM A 370, DIRETIVA RoHS, ABNT NBR:9209:1986, ABNT NBR NM 87:2000, NBR ISO 4628:2022, ABNT NBR 16071:2012; NBR 16779:2019, NBR 5841:2015, NBR 10443:2008, ASTM D7091:2013, NBR 11003:2009, ASTM D3359:2017, NBR 7397:2016, ABNT NBR 8095-2015, ABNT ABNT NBR 6892:2023 e Laudo ergonômico e biomecânico assinados por profissionais da área, ART engenheiro mecânico e civil OBS: O PRODUTO DEVE SER INSTALADO CHUMBADO AO CHÃO DE MODO QUE NÃO SEJA REMOVIDO - Deverá ser apresentado juntamente quando solicitado folden/prospectos/cartazes/folhetos do</p>		4	UN	R\$ 2.350,00	R\$ 9.400,00
01/10	<p>GRAMA SINTÉTICA VERDE 20 MM PROTEÇÃO UV ANTI FUNGO (instalada no local após a colocação dos brinquedos) Material: 100% polietileno Cor: verde, composição da base primária: 100% polipropileno Antiderrapante: sim O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE INSTALADO COM COLA DE CONTATO ESPECIFICA COM DEMÃO NAS DUAS SUPERFÍCIE EM 100% DA ÁREA DA GRAMA. - Deverá ser apresentado juntamente quando solicitado folden/prospectos/cartazes/folhetos do produto ofertado.</p>		324	UN	R\$ 122,00	R\$ 39.528,00



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

01/11	MOTO DE MOLA Brinquedo infantil sobre mola em formato de motocicleta com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado na cor azul ou laranja, 320mm de largura total, 960mm de comprimento e 520mm de altura até o assento, em formato de motocicleta; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletroestática, 400mm de altura e 200mm de largura; suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra; (apresentar folder ou prospecto) OBS: O PRODUTO DEVE SER INSTALADO CHUMBADO AO CHÃO DE MODO QUE NÃO SEJA REMOVIDO) - Deverá ser apresentado juntamente quando solicitado folder/prospectos/cartazes/folhetos do produto ofertado.		4	UN	R\$ 3.310,00	R\$ 13.240,00
01/12	SCANDERE DOMOS É fabricando com material de ferro tubular galvanizado e pintado com tinta a pó sem materiais pesados medindo 2,70 m de diâmetro com altura 1,40 m, desenvolvido para crianças com idade mínima de 4 anos e máxima de 12 anos.		4	UN	R\$ 7.833,33	R\$ 31.333,32
02/01	ADUTOR E ABDUTOR DE PERNAS DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULLE 80. Chapas de aço carbono com 4,75 mm; 1,90 mm. Tampões em chapa estampada de 2mm fixada com solda mig. Chumbador com flange de 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 5/8", eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha 53mm x 30mm e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões Altura: 1300 mm Frente: 850 mm Lateral: 1200 mm Área: 1,7m² Peso: 32 kg		4	UNID	R\$ 2.983,33	R\$ 11.933,32



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

02/02	JOGO DE BARRAS COM ESPALDAR Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼", arruela zincada de 5/8", Eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, acabamentos em plástico injetado ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante: Dimensões: Altura: 2200 mm; Frente: 3500 mm; Lateral: 226 mm; Área: 12 m²; Peso: 40 kg		4	UNID	R\$ 4.966,67	R\$ 19.866,68
02/03	PEITORAL DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1.½" x 2 mm; 1.½" x 2 mm; 1" x 2 mm. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2 mm; ½", 3/16"; ¼". eixos maciço trefilado de ⅝" com parafusos de fixação zincados de ⅝" x 1.¼" e arruela zincada de ⅝". Utiliza-se rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampões em aço estampado Chapa em aço de 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos de fixação galvanizados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões. Altura: 1942 mm; Frente: 717 mm; Lateral:1653 mm; Área: 2,6 m²; Peso: 42 kg		4	UNID	R\$ 4.273,33	R\$ 17.093,32
02/04	PLACA ORIENTATIVA Fabricada com tubo de aço carbono de 3' x 2; 2' x 2 mm, Chapa de aço carbono de 1,5 mm; 4,75 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, parafusos de fixação modelo parabolts zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados e arruelas fixadoras, Tampão embutido externo em metal de 3'. Adesivada frente e verso e a logo da empresa. Dimensões Altura:2200 mm Frente: 2180 mm Lateral: 100 mm Área: 2,2 m² Peso: 30 kg		4	UNID	R\$ 3.200,00	R\$ 12.800,00



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

02/05	<p>PRANCHA ABDOMINAL Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2mm; 1' x 2 mm. Oblongo de 20 mm x 48 mm x.2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75mm. Barra chata de 2' ½ x ¼' . Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½ . Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões Altura: 660 mm Frente: 700mm Lateral: 1700 mm Área: 1,5 m² Peso: 43 kg</p>		4	UNID	R\$ 3.050,00	R\$ 12.200,00
02/06	<p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 3mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampões em aço estampado Chapa em aço de 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.. Dimensões: Altura: 1540 mm; Frente: 322 mm; Lateral: 1970 mm; Área: 2 m²; Peso: 36 kg</p>		4	UNID	R\$ 3.050,00	R\$ 12.200,00



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

02/07	<p>PUXADOR DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1.½" x 2 mm; 1.½" x 2 mm; 1" x 2 mm. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2 mm; ½", 3/16"; ¼", eixos maciço trefilado de ¾" com parafusos de fixação zincados de ⅝" x 1.¼" e arruela zincada de ⅝". Utiliza-se rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, Chapa em aço de 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampões em aço estampado. Parafusos de fixação galvanizados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões. Altura: 1942 mm; Frente: 717 mm; Lateral: 1653 mm; Área: 2,6 m²; Peso: 46 kg</p>		4	UNID	R\$ 4.113,33	R\$ 16.453,32
02/08	<p>SIMULADOR DE ESQUI DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 2 mm; 1' x 2mm.. Metalão de 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de 3,25mm para ponto de fixação do equipamento e para chapa de apoio de pé. Utiliza eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampoes em aço estampado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões: Altura: 1542 mm Frente: 1300 mm Lateral: 1250 mm Área: 2,3 m² Peso: 39 kg</p>		4	UNID	R\$ 5.003,33	R\$ 20.013,32



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO Nº 1432/2025 MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO  
- PREGÃO PRESENCIAL Nº 17/2025.

02/09	SIMULADOR DE REMO DUPLO Fabricado com tubos de aço carbono de 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Chapas de aço carbono de 3,25mm para ponto de fixação do equipamento e 2mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão em aço estampado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões: Altura: 830 mm Frente: 1600 mm Lateral: 944 mm Área: 3,5 m² Peso: 38 kg		4	UNID	R\$ 4.583,33	R\$ 18.333,32
TOTAL DO FORNECEDOR.....R\$						575.351,20
TOTAL DO CERTAME.....R\$						575.351,20

Importa-se a presente licitação na importância total de **R\$ 575.351,20 (quinhentos e setenta e cinco mil e trezentos e cinquenta e um reais e vinte centavos)**, cuja despesa deverá correr a conta das seguintes Dotações Orçamentárias: Não há dotações informadas.

**PUBLIQUE-SE.**

SÃO SEBASTIÃO DO TOCANTINS/TO, aos, 25 de junho de  
2025

\_\_\_\_\_  
CLAUBIO GOMES DE SOUSA  
CPF : 487.468.513-72  
Gestor(a)