



## PREFEITURA MUNICIPAL DE COLINAS DO TOCANTINS/TO

## RESULTADO DE JULGAMENTO

## ITENS APÓS FASE RECURSAL

## EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 014/2025/PMCO/TO PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 3767/2025/PMCO/TO

**OBJETO:** Registro de preços para futura, eventual e parcelada fornecimento de equipamentos de ginástica ao ar livre para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Colinas do Tocantins - TO, **para o período estimado de 12 (doze) meses**, conforme condições e exigências estabelecidas neste Edital e em seus anexos.

**A PREFEITURA MUNICIPAL DE COLINAS DO TOCANTINS**, pessoa jurídica de direito público interno, com sede e foro nesta cidade, inscrito no CNPJ sob nº. 01.795.483/0001-20, com sede Av. Presidente Dutra, 0263, Centro, CEP 77.760- 000, Colinas do Tocantins/TO, através de seu Pregoeiro Pedro Alves Chaves, nomeado pela Portaria Nº237 de 05 de março de 2025, torna público o Resultado do **PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 014/2025/PMCO/TO ORIUNDO DO PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 3767/2025/PMCO/TO, PROTOCOLO 1DOC Nº 221/2025**, que teve como objeto o Registro de preços para futura, eventual e parcelada fornecimento de equipamentos de ginástica ao ar livre para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Colinas do Tocantins - TO, **para o período estimado de 12 (doze) meses**, conforme condições e exigências estabelecidas neste Edital e em seus anexos, atendendo assim as necessidades do Prefeitura Municipal de Colinas do Tocantins, para o período estimado de 12 (doze) meses. Tendo em vista a realização da Sessão Pública do **PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 014/2025/PMCO/TO**, que ocorreu nos dias 27/06/2025, a qual foi suspensa para julgamento e análise da documentação das licitantes que ofertaram os melhores preços, não correndo Recurso Administrativo interposto pela empresas abaixo descrita neste resultado de julgamento nos itens 01 ao 12, finalizando com esses itens no dia 30/06/2025 no portal eletrônico: Portal Bolsa Nacional de Compras - <https://bnc.org.br/>. Sagrou-se vencedora a seguinte empresa:

**Empresa: DCON ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado de Santa Catarina, sob NIRE nº \*\*\*.\*\*\*.491-05, com sede Rua Ervin Doege, 30, Barra do Rio Cerro Jaraguá do Sul, SC, CEP 89260399, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 33.493.200/0001-82, Telefone: (Fone 27 981198319 E-mails: [dcon@dconeng.com.br](mailto:dcon@dconeng.com.br) e [licitacao@dconeng.com.br](mailto:licitacao@dconeng.com.br) representada por seus representantes legais, Os senhores **DIOGO RANGEL FRANCISCON**, nacionalidade brasileira, nascido em 15/12/1988, casado em comunhão parcial de bens, empresário, CPF nº \*\*\*.\*\*\*.069-42, carteira de identidade nº 4920257, órgão expedidor SSP - SC, residente e domiciliado na Rua Ervin Doege, 30, Barra Do Rio Cerro, Jaraguá do Sul, SC, CEP 89260399, e **VALDECIR RODRIGUES SILVA**, nacionalidade brasileira, nascido em 15/06/1976, casado em comunhão parcial de bens, empresário, CPF nº \*\*\*.\*\*\*.430-15, CARTEIRA DE identidade nº 4544128, órgão expedidor SSP - SC, residente e domiciliado na Rua Arthur Breithaupt, 160, Chico De Paulo, Jaraguá Do Sul, SC, CEP 89254839, Brasil, com o valor de **R\$ 28.620,00 (Vinte e oito mil seiscentos e vinte Reais);**

Empresa: **FAROL DISTRIBUIDORA LTDA**, e usará a expressão **FAROL DISTRIBUIDORA como nome fantasia com** sede no seguinte endereço: AVENIDA Presidente Castelo Branco, nº 1417, QUADRA E; LOTE 01; Setor Brasil, Araguaína - TO, CEP: 77824360, **Telefone:** (63)98147-1412 **e-mail comercial:** [faroldistribuidoraltlda@gmail.com](mailto:faroldistribuidoraltlda@gmail.com); Representantada pelas suas sócias as Senhoras: ANTONIA TELMA DIAS DA LUZ, BRASILEIRA, DIVORCIADO(A), empresaria,



nascido(a) em 21/12/1981, nº do CPF \*\*\*.\*\*\*.321-15, residente e domiciliada na cidade de Araguaína - TO, na RUA São Sebastião, nº sn, São João, CEP: 77807-055, JADIELY DOS ANJOS LIMA , BRASILEIRA , DIVORCIADO(A), empresária, nascido(a) em 23/10/1992, nº do CPF \*\*\*.\*\*\*.361-83, residente e domiciliada na cidade de Palmas - TO, na QUADRA 17, rua 37, nº sn, LOTE 10;, Loteamento Jardim Laila, CEP: 77066-340, com o valor de **R\$ 1.768,00 (Mil setecentos e sessentae oito Reais);**

Empresa: GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI, com sede e foro jurídico na Avenida Pedro Ludovico s/n Quadra.A Lote.03 Galpão: 03, Jardim Ana Claudia, Anápolis, estado de Goiás, CEP: 75.135-66, com seu contrato social arquivado na Junta Comercial Estado de Goiás, sob NIRE nº 5260030308-2 e inscrito no CNPJ sob nº 21.542.278/0001-6, Telefone: (62) 98168-7915 E-mail: [genesis.ind.com@gmail.com](mailto:genesis.ind.com@gmail.com) Representada pelo seu sócio o Senhor: ALESSANDRO CORREA DE OLIVEIRA, brasileiro, casado sob regime Separação total de bens, empresário, residente e domiciliado à residente e domiciliado à Avenida Pedro Ludovico nº 2623 Bloco. B5 Apartamento: 101, Vila São Joaquim, CEP - 75145-275, em Anápolis, estado de Goiás, portador da Cédula de Identidade nº 24080713, expedida em 19/08/2009 pela SSP/MT e do cartão de CPF/MF nº \*\*\*.\*\*\*.859-91, natural de Maringá, estado do Paraná, nascido em 29 de julho de 1970, filho de Anésio Correa de Oliveira e Judith Escolastica Scramin Correa de Oliveira, com o valor de **R\$ 25.684,20 (Vinte e cinco mil seiscientos e oitenta e quatro Reais e vinte Centavos);**

**Valor Geral PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 014/2025/PMCO/TO: R\$ 56.072,20 (Cinquenta e seis mil, setenta e dois Reais e vinte Centavos),** conforme especificações, quantidades e preços abaixo especificados:

1. Empresa: DCON ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA							
Item	Descrição	Unid	Marca	Modelo	Quant	VI. Unit.	VI. Total
2	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 1.50mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado (73 mm x 58,98 mm). Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	Vaxx	1 SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO,	2	R\$ 2.790,00	R\$ 5.580,00
3	SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 3mm, 1 ½" x 1,50mm, 1" x 1,50mm. Barra chata de no mínimo 2 ½" x 1/4", 3/16" x 1 1/4". Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação de equipamento e 2mm para banco e encosto com dimensões de 335mm x 315mm e estampados com bordas arredondadas. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado; adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	Vaxx	SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO,	2	R\$ 3.510,00	R\$ 7.020,00



4	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3 1/2" x 3,75; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm (60,30 mm x 49,22 mm). Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", com parafusos de fixação e arruela, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos, arruelas e porcas fixadoras; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	Vaxx	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO	2	R\$ 2.250,00	R\$ 4.500,00
6	PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS, 2,00 M X 1,00 M - ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS DE AÇO CARBONO, ADESIVO FRENTE E VERSO. Características: Placa orientativa horizontal de 2x1m, com estrutura fabricada com tubos redondos de aço carbono de no mínimo 3" para os tubos(s) de apoio e min. de 1" para o tubo de moldura/contorno da placa. Espessura dos tubos mínima de 1,5mm. Chapa da placa 2x1m, em aço carbono galvanizado de no mínimo #20 (mín 0,90 mm de espessura); Chapa do suporte no chão, se houver, com aprox. 4,75 mm de espessura. Orientações visuais produzidas com adesivo alta performance, impressão em alta resolução, frente e verso.	UN	Vaxx	PLACA ORIENTATIVA	2	R\$ 2.070,00	R\$ 4.140,00
8	ESQUI TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2 mm; 1 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 1.50mm; 1" x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1 1/4. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares	UN	Vaxx	ESQUI TRIPLO	2	R\$ 3.690,00	R\$ 7.380,00

**VALOR TOTAL****R\$ 28.620,00**

## 1. Empresa: FAROL DISTRIBUIDORA LTDA

Item	Descrição	Unid	Marca	Modelo	Quant	Vl. Unit.	Vl. Total
12	BICICLETÁRIO COM CAPACIDADE PARA 5 BICICLETAS - Características: confeccionado em aço carbono. Acabamento: pintura eletrostática, altura: 28 cm, aplicação: suporte bicicletas, comprimento: 150 cm, cor: azul, tipo: bicicletário, largura: 50 cm, espaçamento: 26cm, características adicionais: fixado no piso, suporte para 5 bicicletas.	UN	KARAN SUPORTES	BICICLETÁRIOS	2	R\$ 884,00	R\$ 1.768,00

**VALOR TOTAL****R\$ 1.768,00**

## 1. Empresa: GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIREL

Item	Descrição	Unid	Marca	Modelo	Quant	Vl. Unit.	Vl. Total
1	MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNÇÕES EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO Características: 1° Flexor de pernas; 2° Extensor de pernas; 3° Supino reto sentado; 4° Supino inclinado sentado; 5° Rotação vertical individual; 6° Puxada alta - Fabricado com tubos de aço carbono pintados no processo eletrostático, de no mínimo 2 1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm 3/4" x 3,00; 3/4" x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20 mm. Barra redonda 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm. Barra chata 3/16" x 1 1/4"; 1/8" x 3/4". Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm (60,30x49,22). Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	propria	ar livre	2	R\$ 4.178,10	R\$ 8.356,20



5	SURF DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 1,50mm; 1" x 1,50 mm. Tubo em aço carbono trefilado (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	propria	ar livre	2	R\$ 1.938,00	R\$ 3.876,00
7	ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS, EM TUBO DE AÇO CARBONO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1"x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16" x 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	propria	ar livre	2	R\$ 1.767,00	R\$ 3.534,00
9	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (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 no mínimo 230 mm x 3/16", com parafusos de fixação e arruela, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos, arruelas e porcas fixadoras. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	propria	ar livre	2	R\$ 1.767,00	R\$ 3.534,00
10	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO. Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (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 no mínimo 230 mm x 3/16", com parafusos de fixação e arruela, hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos, arruelas e porcas fixadoras. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	propria	ar livre	2	R\$ 1.311,00	R\$ 2.622,00
11	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL, EM TUBO DE AÇO CARBONO. Características: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1 ½" x 3 mm. Barra chata 3/16" x 1 1/4". Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm 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 pinos maciços, todos rolamentados (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 parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½", parafusos, bucha acetel, arruelas e porcas fixadoras. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	UN	propria	ar livre	2	R\$ 1.881,00	R\$ 3.762,00
<b>VALOR TOTAL</b>							<b>R\$ 25.684,20</b>

Os vencedores do referido certame, foram julgados, conforme as exigências constantes no referido Edital e em consonância com Lei Federal nº 14.133/2021, Decreto Municipal Nº07, de 31 de janeiro de 2024, tendo em vista a necessidade da contratação do objeto acima mencionado e considerando que o processo se formalizou segundo os ditames da Lei Federal nº 14.133/2021, Decreto Municipal



Nº07, de 31 de janeiro de 2024, observadas as alterações e atualizações posteriores introduzidas nos referidos diplomas legais. O pregoeiro informa ainda, que os autos do processo se encontram com vistas franqueadas aos interessados a partir da data desta publicação, nos dias uteis no horário de expediente da Prefeitura Municipal de Colinas do Tocantins/TO.

**Colinas do Tocantins/TO, aos (30) dias do mês de junho de 2025.**

---

**Pedro Alves Chaves**

**Pregoeiro**



A autenticidade deste documento pode ser conferida pelo QRCode ou no Site <https://diario.colinas.to.gov.br/assinex-validador> por meio do Código de Verificação: **Tipo de Acesso: 1002** e **Chave: MAT-2eef23-01072025141941**