



# Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Lafaiete Coutinho

1

Terça-feira • 11 de Agosto de 2020 • Ano • Nº 2652

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

## Prefeitura Municipal de Lafaiete Coutinho publica:

- **Republicação - Ordem de Fornecimento Pregão Eletrônico Nº 013/2020 - MG Comercial Eirel.**

### **Esse município tem Imprensa Oficial.**

A Lei exige que todo gestor publique seus atos no seu veículo oficial para que a população tenha acesso e sua gestão seja transparente e clara.

A Imprensa Oficial criada através de Lei, cumpre esse papel.

### ***Imprensa Oficial do Município.***

Gestão Transparente e consciência limpa.



## Licitações



### ORDEM DE FORNECIMENTO Pregão Eletrônico nº 013/2020

<b>ORDEM DE FORNECIMENTO Nº:</b> 001/20
<b>OBJETO:</b> Contratação de empresa de ramo para aquisição e instalação de Equipamentos para academias ao Ar livre no Município de Lafaiete Coutinho-BA de acordo com as especificações e detalhamentos contidos no Anexos: I - termo de referência e II- Proposta de preços, que, juntamente com a proposta da CONTRATADA.
<b>PROPONENTE:</b> MG Comercial Eirel.
<b>CNPJ:</b> 18.108.624/0001-92
<b>Endereço:</b> Rua Feliciano Bortolini, nº 1640, Sala 7 21 Andar 1, Barra do Rio Cerro, Jaraguá do Sul - SC.

Prezada Senhora,

1.Solicitamos o fornecimento do materiais relacionados abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<b>Simulador de Cavalgada Duplo:</b> <b>(MODELO: SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO)</b>  Equipamento produzido partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2"1/2, 2", "1/2, 1/4 e 1", com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ).  <b>MARCA:</b> MOBILE BRAS <b>FABRICANTE:</b> STRONGFER	06	<u>UN</u>	1.139,00	6.834,00
02	<b>Placa Orientadora Horizontal Star Azul 2x1:</b> <b>(MODELO: PLACA ORIENTATIVA 2 X 1)</b>  Estrutura Metálica: Equipamento produzido partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3"1/2, 2", 1",3/4 e 3/16, com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto.  Solda: Processo MIG. Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço zincado. Dimensões: Altura: 3150mm / Largura: 77mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40kg / Área: 0,25m².  <b>MARCA:</b> MOBILE BRAS	06	<u>UN</u>	1.000,00	6.000,00



*Trabalhando o Presente, Construindo o Futuro.*

FABRICANTE: STRONGFER					
03	<p><b>Abdominal Duplo Azul/Verde Claro:</b> (MODELO: PRANCHA ABDOMINAL DUPLA)</p> <p>Estrutura Metálica: Equipamento produzido partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3"1/2, 1"1/2 e 3/16, com espessuras mínimas de 2,00 mm; esteira em oblongo de 48x20x1,50mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; Solda: Processo MIG. Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC flexível; Parafusos: Aço zincado; Dimensões: Altura: 630mm / Largura: 1410mm / Profundidade: 1759 mm / Peso: 42kg / Área: 2,4m².</p> <p>MARCA: MOBILE BRAS FABRICANTE: STRONGFER</p>	6	UN	1.071,00	6.426,00
04	<p><b>Barra Paralela Standart Azul/Verde Claro:</b> (MODELO: BARRAS PARALELAS INDIVIDUAL)</p> <p>Estrutura Metálica: Equipamento produzido partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3"1/2, 1" e 3/16, com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; Solda: Processo MIG. Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço zincado. Dimensões: Altura: 1230mm / Largura: 600mm / Profundidade: 1980 mm / Peso: 36kg / Área: 1,2m².</p> <p>MARCA: MOBILE BRAS FABRICANTE: STRONGFER</p>	07	UN	809,00	5.663,00
05	<p><b>Elíptico Mecânico Duplo Azul/Verde Claro:</b> (MODELO: ELÍPTICO DUPLO)</p> <p>Estrutura Metálica: Equipamento produzido partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2"1/2, 1"1/2, 1" e 3/8, com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ); Solda: Processo MIG Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC flexível; Parafusos: Aço zincado.</p> <p>MARCA: MOBILE BRAS FABRICANTE: STRONGFER</p>	06	UN	1.840,00	11.040,00



06	<p><b>Adução e Absução de Braços Azul/Verde Claro:</b></p> <p><b>(MODELO: ADUTOR E ABDUTOR DE BRAÇOS)</b></p> <p>Estrutura Metálica: Equipamento produzido partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3"1/2, 2", 1"1/2 e 3/16, com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ). Solda: Processo MIG. Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC flexível. Parafusos: Aço zincado. Dimensões: Altura: 1235mm / Largura: 461mm / Profundidade: 735 mm / Peso: 19kg / Área: 0,41m².</p> <p><b>MARCA: MOBILE BRAS</b></p> <p><b>FABRICANTE: STRONGFER</b></p>	06	<u>UN</u>	965,00	6.790,00
07	<p><b>Jogo de Barras em nível Azul/Verde Claro:</b></p> <p><b>(MODELO: JOGO DE BARRAS)</b></p> <p>Estrutura Metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3"1/2, 1" e 3/16, com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. Solda: Processo MIG. Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço zincado. Dimensões: Altura: 2230mm / Largura: 230mm / Profundidade: 3356 mm / Peso: 47,1kg / Área: 0,77m².</p> <p><b>MARCA: MOBILE BRAS</b></p> <p><b>FABRICANTE: STRONGFER</b></p>	06	<u>UN</u>	1.040,00	6.240,00
08	<p><b>Escada Horizontal Azul/Verde Claro:</b></p> <p><b>MODELO: ESCADA HORIZONTAL)</b></p> <p>Estrutura Metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3"1/2, 2"1/2, 1"1/2, 1" e 50x50, com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; Solda: Processo MIG. Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes: Polipropileno e PVC flexível. Parafusos: Aço zincado. Dimensões: Altura: 2533mm / Largura: 640mm / Profundidade: 3130 mm / Peso: 75kg / Área: 2m².</p> <p><b>MARCA: MOBILE BRAS</b></p> <p><b>FABRICANTE: STRONGFER</b></p>	02	<u>UN</u>	1.013,00	2.026,00
09	<p><b>Simulador de Remo/Remada Sentada Individual:</b></p> <p><b>(MODELO: SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL)Estrutura Metálica:</b></p>	06	<u>UN</u>	705,00	4.230,00

