



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa, 96, Centro – Telefax (43) 3537-1212, CEP 86.385-000 – Barra do Jacaré – Paraná

E-mail: pmbj@uol.com.br

Ofício: 76/2021

Barra do Jacaré 07 de maio de 2021.

Exmo. Senhor

Edimar de Freitas Alboneti

Prefeito Municipal

Prezado Senhor:

Venho por meio deste, solicitar a autorização para a abertura do processo de licitação visando a aquisição futura de academias ao ar livre que serão instaladas em praças e vias públicas do município trazendo mais qualidade de vida para a população, atendendo a demanda da secretaria municipal de educação cultura e esportes.

Em anexo se encontra o termo de referência e pesquisa de preço realizada.

No aguardo da autorização, manifestamos nossos agradecimentos.

Atenciosamente,

Gilmara Neris de Souza Prado
Secretaria de Educação Cultura e Esportes



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa, 96, Centro – Telefax (43) 3537-1212, CEP 86.385-000 – Barra do Jacaré – Paraná

E-mail: pmbj@uol.com.br

PEDIDO INICIAL DE LICITAÇÃO

De: Secretaria municipal de educação cultura e esportes

Para: Setor de Licitações e Contratos

Data: 07/05/2021

Prezado Senhor:

Venho por meio deste, solicitar a autorização para a abertura do processo de licitação visando a aquisição futura de academias ao ar livre que serão instaladas em praças e vias públicas do município trazendo mais qualidade de vida para a população, atendendo a demanda da secretaria municipal de educação cultura e esportes.

Em anexo se encontra o termo de referência e pesquisa de preço realizada.

No aguardo da autorização, manifestamos nossos agradecimentos.

Atenciosamente,

Gilmara Neris de Souza Prado
Secretaria de Educação Cultura e Esportes



04
SA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ ESTADO DO PARANÁ

CNPJ/MF 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa nº. 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

TERMO DE REFERÊNCIA

SETOR: Secretaria Municipal de Educação Cultura e Esportes.

GESTOR RESPONSÁVEL: Gilmara Neris de Souza Prado

OBJETO COM DESCRIÇÃO DETALHADA: Aquisição futura de academias ao ar livre conforme especificações contidas no mapa de preço.

JUSTIFICATIVA PARA A CONTRAÇÃO: Aquisição futura de academias ao ar livre que serão instaladas em praças e vias públicas do município trazendo mais qualidade de vida para a população, atendendo a demanda da secretaria municipal de educação cultura e esportes.

PARECER CONTÁBIL: Em anexo.

CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DOS OBJETOS: Conforme necessidade do setor.

A apresentação fiscal.

PRAZO DE ENTREGA E FORMA DE PAGAMENTO: Entrega do objeto desta Licitação se dará em dias úteis, junto ao setor solicitante, obedecendo o prazo de 30 (trinta) dias.
O Pagamento será realizado em até 15 dias após a apresentação da nota fiscal.

AMOSTRAS DE PRODUTOS: Não

FISCAL DO CONTRATO: Gilmara Neris de Souza Prado

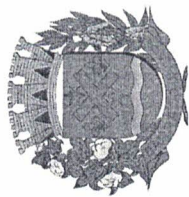
OUTRAS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS AO EDITAL: Os aparelhos serão solicitados conforme a demanda da secretaria municipal de educação cultura e esportes.

A contratada deverá arcar com todos os custos e despesas referentes a entrega do produto fretes, ect.

Os equipamentos devem acompanhar manual de montagem e instalação e chumbadores parabolts para a fixação dos mesmos.

Barra do Jacaré 16 de junho de 2021.

Gilmara Neris de Souza Prado
Secretaria de Educação Cultura e Esportes



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ ESTADO DO PARANÁ

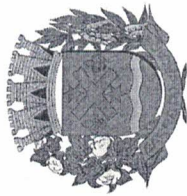
CNPJ/MF 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa n.º 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

MAPA DE PREÇOS

FOI UTILIZADA PARA A COLETA DE PREÇOS: ORÇAMENTOS JUNTO AO FORNecedor, BANCO DE PREÇOS, MENOR PREÇO, COMPRASNET E PESQUISA EM SITES DA INTERNET.
A METODOLOGIA ADOPTADA PARA OBTER O RESULTADO FINAL DOS PREÇOS, FOI A MÉDIA DOS ORÇAMENTOS COLETADOS.

OBJETO DA LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO FUTURA DE ACADEMIAS AO AR LIVRE.

Item	Produto	Un	Qtd	Life equipamentos esportivos	Milla equipamentos	Tryanon equipamentos	Banco de preços/ internet	Media Unit	Média Total
01	Adução e abdução de pernas duplo Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, 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 rolamentos ZZ. Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 1115 mm / Largura: 851mm / Profundidade: 764mm / Peso: 25,4 kg / Área: 0,65 m.	UN	01	R\$ 1.440,00	R\$ 4.474,00	R\$ 3.249,20	R\$ 1.797,00	R\$ 2.740,00	R\$ 2.740,05



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ

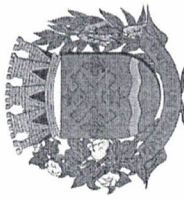
ESTADO DO PARANÁ

CNPJ/MF 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa n.º 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

02	UN	01	R\$ 1.320,00	R\$ 3.812,00	R\$ 2.089,72	R\$ 1.625,00	R\$ 2.211,00	R\$ 2.211,68
03	UN	01	R\$ 1.459,00	R\$ 1.945,00	R\$ 3.070,77	R\$ 1.055,00	R\$ 1.882,44	R\$ 1.882,44

Abdominal: Individual
Estrutura metálica: tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4", 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, 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: 517 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 30 kg / Área: 3,9 m².

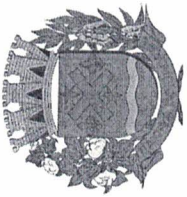
Bicicleta simples individual
Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2 e 1" 1/4 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ).
Solda: Processo MIG.
Pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ ESTADO DO PARANÁ

CNPJ/MF 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa n.º. 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

04	Componentes: polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado. Dimensões: Altura: 730mm; Largura: 430mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 11,43kg; Área: 0,470 m ² .								
05	Puxador de costas com peitoral Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando o insensível a penetração de água. 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: 1765 mm / Largura: 725 mm / Profundidade: 1760 mm / Peso: 37,5 kg / Área: 1,4 m ² .	UN	06	R\$ 1.999,00	R\$ 5.024,00	R\$ 4.787,61	R\$ 1.493,73	R\$ 3.326,08	R\$ 19.956,51
05	Simulador de cavalgada individual Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1" 1/2, 1/4 e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando	UN	01	R\$ 1.440,00	R\$ 2.555,00	R\$ 3.144,35	R\$ 1.425,00	R\$ 2.141,08	R\$ 2.141,09



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ/MF 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa n.º 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

06	UN	01	R\$ 1.320,00	R\$ 2.447,00	R\$ 2.616,58	R\$ 892,00	R\$ 1.818,89	R\$ 1.818,90
07	UN	06	R\$ 1.140,00	R\$ 2.597,00	R\$ 2.212,35	R\$ 1.033,90	R\$ 1.745,00	R\$ 10.474,88

eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ).

Solda: Processo MIG.

Pintura: Poliéster de alta resistência a meteorização.

Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.

Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m².

Twister duplo

Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 1 1/4", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, 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.

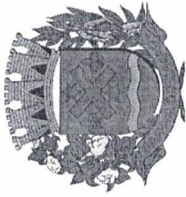
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.

Parafusos: Aço Zincado

Dimensões: Altura: 1215 mm / Largura: 851 mm / Profundidade: 1523 mm / Peso: 18,35 kg / Área: 1,3 m².

Barra alta giratória dupla

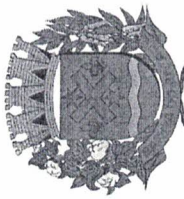
Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ ESTADO DO PARANÁ

CNPJ/ME 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa nº. 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

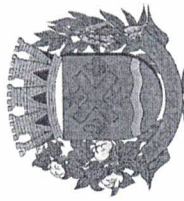
08	UN	06	R\$ 1.599,00	R\$ 3.284,00	R\$ 2.999,65	R\$ 1.375,00	R\$ 2.314,41	R\$ 13.886,48
<p>mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto.</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido 6,00 Pç 2.597,00 15.582,00 15/06/2021 a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado dimensões: Altura: 2315 mm; Largura: 1248 mm; Profundidade: 350 mm; Peso: 19 kg; Área: 1,8 m</p> <p>Espaldar</p> <p>Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.</p> <p>Solda: Processo MIG</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorizarão.</p> <p>Componentes: Polipropileno Parafusos: Aço Zincado Dimensões: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m</p>								



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ ESTADO DO PARANÁ

CNPJ/MF 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa nº. 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

09	<p>Elíptico individual Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1" 1/2 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).</p> <p>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</p> <p>Componentes: Polipropileno e PVC Flexível Parafusos: Aço Zincado</p> <p>Dimensões: Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m².</p>	UN	06	R\$ 1.440,00	R\$ 3.902,00	R\$ 3.070,77	R\$ 1.318,50	R\$ 2.432,81	R\$ 14.596,90
10	<p>Giro Vertical com Diagonal Estrutura metálica: 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 para rolamentos duplos (Tipo ZZ).</p> <p>Solda: Processo MIG. Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície</p>	UN	01	R\$ 1.220,00	R\$ 2.330,00	R\$ 2.334,98	R\$ 1.181,00	R\$ 1.766,49	R\$ 1.766,50



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ ESTADO DO PARANÁ

CNPJ/MF 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa n°. 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

11	UN	06	R\$ 1.620,00	R\$ 3.305,00	R\$ 3.561,29	R\$ 1.098,00	R\$ 2.396,07	R\$ 14,376,44
12	UN	01	R\$ 1.320,00	R\$ 3.112,00	R\$ 2.825,51	R\$ 825,00	R\$ 2.023,12	R\$ 2.020,63

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: 1515 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².

Prancha Lateral com Exercitador de Pernas .

Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1" 1/4 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 para 6,00 3.305,00 19.830,00 15/06/2021 Proposta Comercial
<https://erp.tiny.com.br/orcamentos#edit/592408064> 4/5 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.

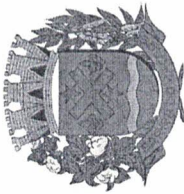
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível.

Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m².

Simulador de percurso individual

611




PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO JACARÉ ESTADO DO PARANÁ

CNPJ/MF 76.407.568/0001-93, Rua Rui Barbosa n.º 96 Centro, Fone/Fax 0xx 43-35371212 – CEP 86.385-000

	<p>Estrutura metálica: aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2" e 1" 1/4 com espessuras mínimas de 2,00mm; 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).</p> <p>Solda: Processo MIG.</p> <p>Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>Componentes: Polipropileno. Parafusos: Aço Zincado.</p> <p>Dimensões: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m².</p>						
						TOTAL	R\$ 87.872,48

Barra do Jacaré 16 de junho de 2021.
Responsável pela coleta de preços: Gilmara Neris de Souza Prado.


Assinatura

Você me informa por
 gentileza o número do RE?
 Pois as mensagens são
 apagadas semanalmente

10:27

Re 8642 sthefany

10:28

Vou atualizar e já lhe envio

10:31

Obrigado

10:30



10:47



Movimentando sua vida

Life Equipamentos Esportivos E Recreacao

Endereço: R. Estado de Santa Catarina, 27 - Recanto do Guarau, Salto - SP

vendas@lifeequipamentos.com.br

www.lifeequipamentos.com.br

(11) 9.4009-6162

PROPOSTA COMERCIAL - RE8642/C06920

Emitida em: 15/06/21

Validade: 15/07/21

Nome Fantasia: Barra Do Jacare Pref Gabinete Do Prefeito

Razão Social: Municipio De Barra Do Jacare

CPF/CNPJ: 76.407.568/0001-93

Endereço: R Rui Barbosa, 96)

Bairro: Centro

Telefone :

E-mail:

Endereço de Entrega: O mesmo acima.


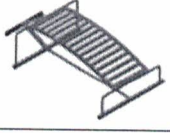



I.E.:








CEP: 86385-000

Cidade: Barra Do Jacare - PR

Celular: (43)9952-6717

.../C Sr(a) Eder Calixto

Foto	Código	Descrição	NCM	Qt.	Valor Unit.	Desc.	ValorTotal
	ALAAP	Aducao E Abducao De Pernas	95069100	3	1.440,00	0,00	4.320,00
	ALA1	Abdominal Individual	95069100	3	1.320,00	0,00	3.960,00
	ALB1	Bicicleta Individual Simples	95069100	3	1.459,00	0,00	4.377,00
	ALPXCP	Puxador Costas Com Peitoral	95069100	6	1.999,00	0,00	11.994,00
	ALSC1	Simulador De Cavalgada Individual	95069100	3	1.440,00	0,00	4.320,00

	ALTW2	Twist Duplo	95069100	3	1.320,00	0,00	3.960,00
	ALBG2	Barra Alta Giratoria Dupla	95069100	6	1.140,00	0,00	6.840,00
	ALESP	Espaldar	95069100	6	1.599,00	0,00	9.594,00
	ALEL1	Elíptico Individual	95069100	6	1.440,00	0,00	8.640,00
	ALGGVD	Giro Vertical Com Diagonal Com Volante	95069100	3	1.210,00	0,00	3.630,00
	ALPLEP	Prancha Lateral Com Exercitador De Pernas	95069100	6	1.620,00	0,00	9.720,00
	ALSP1	Simulador De Percurso Individual (Caminhada)	95069100	3	1.320,00	0,00	3.960,00
							Sub Total: 75.315,00
							Desconto: 0,00
							Frete: 0,00
				51			Total: 75.315,00

Observações:

(Exceto em orçamentos e promoções com validade proposta pré-estipulada)

Frete

- **FOB** – Neste tipo de frete, toda a responsabilidade pelo transporte da mercadoria é do cliente. Assim o valor não está cobrado na mercadoria.
- Favor consultar valor de transporte indicando o endereço completo da obra.
- A Life Equipamentos não trabalha com transporte próprio, porém, fazemos a indicação de um terceiro parceiro, sendo que o mesmo realiza transportes exclusivos e fracionados. O valor do frete deverá ser pago integralmente à transportadora e antes do embarque da mercadoria, a transportadora fica responsável pela emissão de documentos fiscais
- Caso seja necessário que o valor do frete seja destacado juntamente com os produtos o mesmo incidirá um novo valor de imposto denominado, **Bitributação, como seu nome indica, exprime a exigência da mesma imposição fiscal por duas vezes**. Assim será acrescido ao valor do frete a alíquota referente ao imposto.
- Em caso do transporte, por opção do destinatário, não for o parceiro indicado pela empresa Life Equipamentos, a responsabilidade sobre a mercadoria, assim como de contratação da Transportadora e demais procedimentos será totalmente do destinatário.
- Todos os produtos entregues via transportadoras contratadas pelo destinatário serão embalados em plástico bolha e não deverão ser empilhados, neste caso será cobrado o valor da embalagem de R\$ 9,00 por produto.

CONDIÇÕES COMERCIAIS

17
A**1. DO PAGAMENTO:**

- Boleto Bancário (*sujeito à aprovação de crédito);
- Cartão BNDES;
- Impostos inclusos para vendas dentro do Estado de São Paulo (Fora do Estado de São Paulo, devido às particularidades de cada Estado, é de responsabilidade do destinatário/cliente arcar financeiramente com quaisquer tributos exigidos pelo seu Estado, principalmente em relação ao ICMS quanto às diferenças de alíquotas, substituições tributárias, antecipações de impostos, entre outros. Se o destinatário/cliente for Isento de Inscrição Estadual ou pessoa física e este tributo for cobrado pelo órgão competente para a Life Equipamentos, esta aguardará ser reembolsada deste tributo pelo destinatário/cliente para efetuar a entrega.);
- Alterações em produtos e/ou quantidades podem alterar valores e disponibilidade.

2. DA ENTREGA:

- Prazo de Produção e Entrega: de acordo com o combinado; (Previsão de entrega sujeita a disponibilidade de fabricação no ato do fechamento do pedido, e da quantidade de itens do pedido);
- Instalação: por conta do cliente, os itens acompanham cadeirinha de sustentação, parabolts e manual de instalação;

3. DO EQUIPAMENTO:

- Equipamento entregue montado, com exceção de alguns poucos modelos, devido às dimensões dos mesmos;
- Marca e Modelo: Life Equipamentos;
- Recomendamos um profissional da saúde "in loco";
- Os Equipamentos para Academia ao Ar Livre são permitidos para usuários maiores de 12 anos;
- Cores Disponíveis: **cor única ou combinações (escolha até 02 cores):**

()Azul ()Azul Claro ()Verde ()Verde Claro ()Vermelho ()Laranja

()Amarelo ()Preto Brillhante ()Preto Fosco ()Cinza ()Marrom

4. DAS GARANTIAS:

- Pintura: resistente às intempéries do tempo. 6 (seis) meses de garantia na pintura (exceto em locais com maresia). Locais com Maresia, é contratado o tratamento adequado (custo adicional e deve ser solicitado), garantia de 3 (três) meses;
- 12 meses contra defeitos de fabricação; exceto por uso ou armazenagem inadequado.
- Certificado de Salt Spray;
- Laudo Técnico de Ergonomia e Biomecânica;
- Certificado de Capacidade Técnica;
- Prova de Registro da Pessoa Jurídica no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, constando o nome do Responsável Técnico de nível superior, na forma da lei.

5. DO PEDIDO:

- A efetivação deste pedido depende do envio de aceite e do comprovante de depósito do sinal quando houver.
- O pedido só será considerado aceito após aprovação cadastral, e liberação do departamento financeiro.
- Em caso de desistência haverá cobrança de multa de 40% sobre Total do Pedido acordado, pois os itens são fabricados sob encomenda;
- Esses valores e condições são válidos exclusivamente para este orçamento.

APROVAÇÃO PROPOSTA COMERCIAL: RE8642 - Barra Do Jacare Pref Gabinete Do Prefeito

DADOS EMISSÃO NOTA FISCAL**Razão Social:** Município De Barra Do Jacare**CNPJ:** 76.407.568/0001-93 **IE:****Endereço:** R Rui Barbosa, 96 **Bairro:** Centro**Cidade:** Barra Do Jacare **UF:**PR **CEP:**86385-000**LOCAL DE ENTREGA****Endereço:** **Bairro:****Cidade:** **UF:** **CEP:****NEGOCIAÇÕES COMERCIAIS****Forma de Pagamento:** A Vista**Cor dos Equipamentos:** _____**Frete:** FOB**Dados da Transportadora:****Endereço:** **Bairro:****Cidade:** **UF:** **CEP:**

Nestes atos, Contratada (LIFE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E LAZER LTDA ME CNPJ nº 20.380.959/0001-07, com sede na Rua Estado de Santa Catarina, nº 27- Recanto do Guarau, CEP 13.324-487 Salto/SP e Contratante, representados por seus sócios e/ou representantes, elegem na forma do art. 111 do Código de Processo Civil, o foro da Comarca de Salto, estado de São Paulo, para qualquer demanda judicial relativa a esta proposta e eventual cobrança de títulos de crédito oriundos do mesmo, ainda que protestados em outra comarca, com exclusão de qualquer outro, obrigando seus herdeiros e sucessores.

Por estarem de pleno acordo, datam, carimbam e assinam o presente

Aprovado/Nome Completo: _____

CPF: _____

Local: _____ / ____ / ____



Atenciosamente,

LIFE EQUIPAMENTOS

Tel:(11)4021-1999/Cel:(11) 9.4009-6162

www.lifeequipamentos.com.br

R. Estado de Santa Catarina, 27 - Recanto do Guarau, Salto/São Paulo - CEP: 13.324-487

Outlook

Pesquisar

Reunir-se Agora



Nova mensagem

Responder Excluir Arquivar Lixo Eletrônico Limpar Mover para

Pastas

Caixa de En... 8396

Lixo Eletrônico 39

Rascunhos 69

Itens Enviados

Itens Excluídos 92

Arquivo Morto

Anotações

Histórico de Conv...

Nova pasta

Grupos

Novo grupo

A/C Eder - Prefeitura Municipal de Barra do Jacaré/PR

Você respondeu em Ter, 04/05/2021 09:54

G Gisele Caleffo - Tryanon Equipamentos ao Ar livre <comercial@tryanon.ind.br>
Ter, 13/04/2021 16:52
Para: Você

↶ ↷ → ...

_TABELA DE PREÇOS - O...
5 MB

Prezado Eder, boa tarde!

Tendo em vista a grande demanda de solicitações de orçamentos para abastecimento de planilhas orçamentárias para futuras aberturas de processos licitatórios pelo Órgão Público, nos foi permitido o envio de nossa TABELA DE PREÇOS completa.

Não temos conseguido retornar à todas solicitações com a rapidez desejada, mas assim acreditamos que as atenderemos com maior brevidade.

Portanto segue anexa nossa TABELA DE PREÇOS COMPLETA, com descrições técnicas e respectivas imagens, além das condições comerciais.

Se, ainda assim, for necessário o orçamento personalizado, favor solicitar que será respondido assim que possível, em caso de urgência, sugerimos que não submeta-se à este retorno para fechamento de planilhas de orçamento.

Em caso de Dispensa Licitação, favor formalizar esta condição em retorno a este e-mail.

Atenciosamente,

Gisele Caleffo

Gerente de Vendas - Depto. Comercial / Marketing



+55 (19) 99885-4746

+55 (19) 99885-4746

<https://www.tryanon.ind.br/>

@tryanonequipamentos

@tryanonequipamentos

Horário de Funcionamento: Segunda à quinta-feira: 7h00 as 17h00 – Sexta-feira: 7h00 às 16h00.

“Quando a última árvore tiver caído, quando o último rio tiver secado, quando o último peixe for pescado, vocês vão entender que o dinheiro não se come.” (GREEN PEACE)

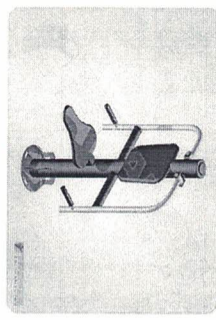
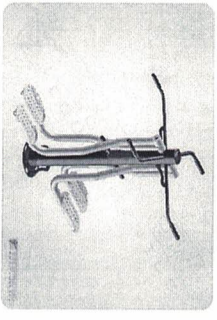
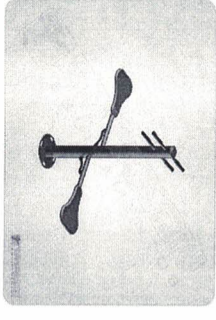
AVISO DE CONFIDENCIALIDADE

Esta mensagem e seus anexos são de uso exclusivo de pessoas e entidades autorizadas pela

19 A

Atualizar para o Microsoft 365 com Recursos premium do Outlook



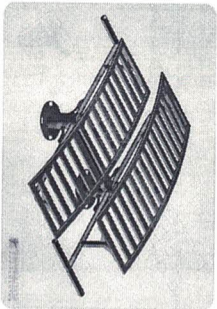
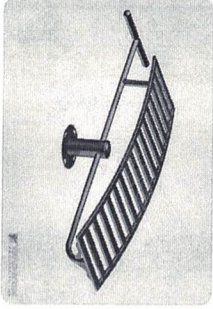
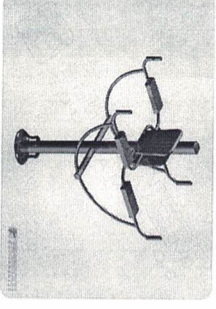
<p>AAB</p> <p>Adução Abdução de Braços Trabalha as articulações e amplitude dos membros superiores.</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/4" e 3 1/2", com paredes de 2mm, manipululos em Polímero de PVC com proteção contra UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,20m Compr.: 0,60m Largura: 0,50m Peso: 28,7Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>3.249,20</p>	
<p>AAD</p> <p>Adução Abdução de Pernas - Dupla Fortalecimento dos membros inferiores e desenvolve a flexibilidade e equilíbrio.</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1", 1 1/4" e 3 1/2", com paredes de 2mm, manipululos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esfera blindados 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos antioxidantes. Altura: 1,22m Compr.: 1,20m Largura: 0,70m Peso: 35,5Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>3.249,20</p>	
<p>AGD</p> <p>Agachamento - Duplo Fortalecimento da musculatura dos membros inferiores e glúteos.</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 3 1/2", 1 1/2" e 1", com parede de 2mm, assentos em chapa de aço carbono SAE 1020 estampada, manipululos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões de aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,60m Compr.: 1,60m Largura: 0,40m Peso: 24Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,2.</p>	<p>R\$</p> <p>3.683,93</p>	

Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli - EPP
 CNPJ: 02.932.891/0001-40 Insc. Est.: 353.092.729.118
 Indiatuba/SP - Tel: (19) 3016-4553 - CEP: 13347-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br



TRYANON
Um novo conceito em qualidade de vida


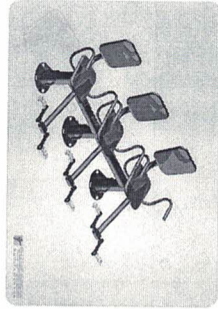
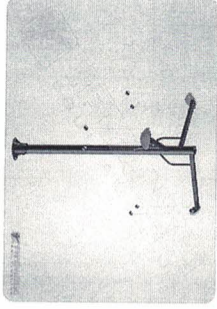
TABELA DE PREÇOS - TRYANON EQUIPAMENTOS

Cód.	ACADEMIA AO AR LIVRE	Valor Unitário	Imagem
AD	Abdominal - Duplo Fortalecimento da musculatura abdominal. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 1/2" e tubo retangular de 40x20mm, com paredes de 2mm, apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção contra UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Duplo: Altura: 0,52m Compr.: 1,97m Largura: 1,80m Peso: 48,2Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.	R\$ 3.683,93	
AI	Abdominal - Individual Fortalecimento da musculatura abdominal. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", 1 1/2" e tubo retangular de 40x20mm, com paredes de 2mm, apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção contra UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Individual: Altura: 0,52m Compr.: 1,67m Largura: 0,90m Peso: 27,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,5.	R\$ 2.089,72	
APL	Abdominal em Paralelas - Duplo Fortalecimento da musculatura abdominal. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 3 1/4", 2" e 1". Perfil "U" de 100x40x2,65mm, encosto em chapa de aço SAEW 1020, com 2,65" de espessura, manípulos em Polímero de PVC com proteção contra UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados. Altura: 1,55m Compr.: 1,10m Largura: 0,90m Peso: 28Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.	R\$ 2.843,68	

Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli - EPP

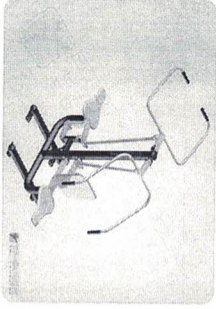
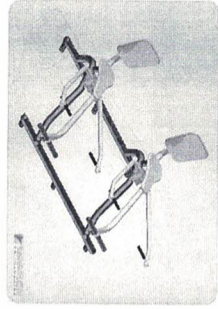
CNPJ: 02.932.891/0001-40 Insc. Est.: 353.092.729.118

Indiatatuba/SP - Tel: (19) 3016-4553 - CEP: 13347-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br

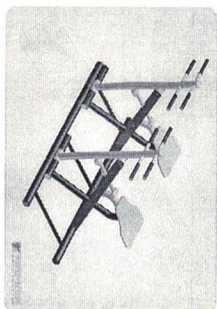
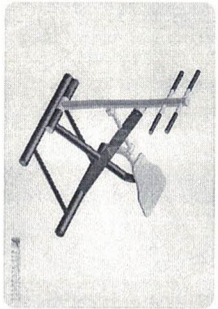
<p>BCI</p> <p>Bicicleta - Individual</p> <p>Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros inferiores.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 1", 1 1/4", 2 1/2" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, pedal em alumínio com esferas para rolamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados.</p> <p>Individual: Altura: 0,84m Compr.: 1,10m Largura: 0,60m Peso: 25,3Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p style="text-align: center;">3.070,77</p>	
<p>BCT</p> <p>Bicicleta - Tripla</p> <p>Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros inferiores.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 1", 1 1/4", 2 1/2" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, pedal em alumínio com esferas para rolamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados.</p> <p>Tripla: Altura: 0,84m Compr.: 1,10m Largura: 2,10m Peso: 74Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,5.</p>	<p>R\$</p> <p style="text-align: center;">8.521,04</p>	
<p>EB</p> <p>Elevação de Braços - Triplo</p> <p>Fortalecimento dos membros superiores e melhora a coordenação motora.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/4", 2 1/2" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, manipululos tipo esfera em plástico ABS injetado com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), Roldanas em aço carbono SAE 1020 galvanizado com rolamentos de esferas blindados 2RS, Cabos de aço zincados com proteção plástica para evitar oxidação, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e Parafusos (antioxidantes).</p> <p>Altura: 2,42m Ø: 1,60m Peso: 26,6Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,5.</p>	<p>R\$</p> <p style="text-align: center;">3.683,93</p>	

Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli - EPP
 CNPJ: 02.932.891/0001-40 Insc. Est.: 353.092.729.118
 Indaiatuba/SP - Tel. (19) 3016-4553 - CEP: 13347-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br



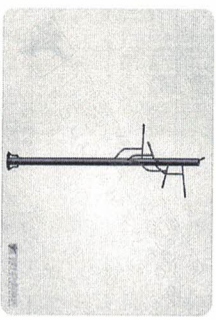
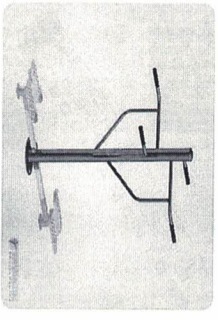
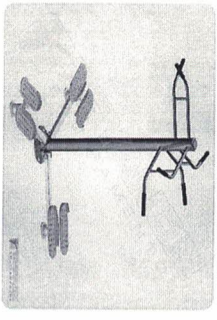
<p>Puxador Costas com Peitoral</p> <p>Puxador: Fortalece os músculos dos braços e costas - Peitoral: Fortalece ombros, braços e peitoral.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/4", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manopla emborrachadas com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esfera blindados tipo ZRS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Altura: 1,40m Compr.: 2,00m Largura: 0,75m Peso: 43Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 1,0.</p>	<p>R\$</p> <p>4.787,61</p>	
<p>Remador - Duplo</p> <p>Trabalha a musculatura das costas e posterior de ombro.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/4", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esfera blindados tipo ZRS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Duplo: Altura: 0,90m Compr.: 1,90m Largura: 1,10m Peso: 45Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,5 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>6.136,55</p>	

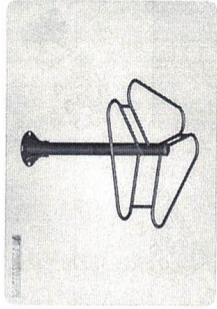
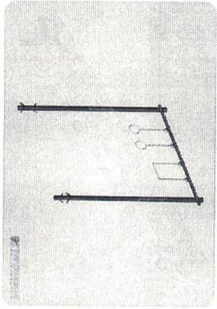
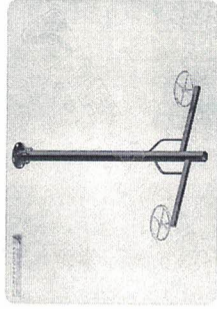


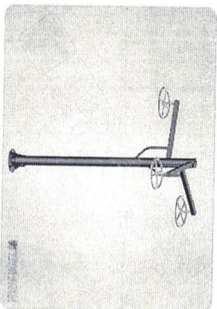
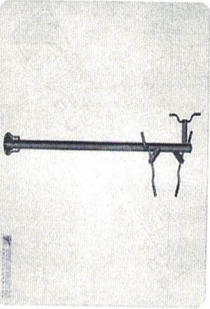
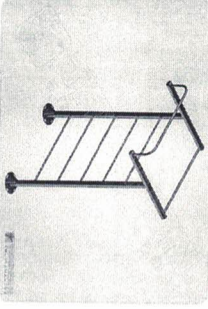
<p>SCD</p> <p>Simulador de Cavalgada - Duplo</p> <p>Trabalha os músculos superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/4", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manipululos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Duplo: Altura: 1,20m Compr.: 1,50m Largura: 1,00m Peso: 45,8Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>5.768,66</p>	
<p>SCI</p> <p>Simulador de Cavalgada - Individual</p> <p>Trabalha os músculos superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/4", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manipululos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Individual: Altura: 1,20m Compr.: 1,00m Largura: 1,00m Peso: 23,6Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>3.144,35</p>	

Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli - EPP
CNPJ: 02.932.891/0001-40 Insc. Est.: 353.092.729.118
Indaiatuba/SP - Tel. (19) 3016-4553 - CEP: 13347-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br



<p>TE</p> <p>Torre de Escalada</p> <p>Desenvolve a força e coordenação, trabalha os músculos superiores, peitoral, dorsal e braços.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de 1" e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados.</p> <p>Altura: 2,82m Ø 0,63m Peso: 29,9Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>2.408,56</p>	
<p>TWD</p> <p>Twist - Duplo</p> <p>Trabalha os músculos do quadril e cintura, possibilitando a melhoria da articulação do tronco.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedalreira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamento cônico lubrificado de fábrica, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Duplo: Altura: 1,25m Compr.: 1,50m Largura: 0,60m Peso: 28Kg - Tipo de Fixação: Parabolis - Área de Utilização (m): 2,0 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>2.616,58</p>	
<p>TWT</p> <p>Twist - Triplo</p> <p>Trabalha os músculos do quadril e cintura, possibilitando a melhoria da articulação do tronco.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1" e 4", espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedalreira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamento cônico lubrificado de fábrica, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Triplo: Altura: 1,25m Compr.: 1,50m Largura: 1,50m Peso: 36Kg - Tipo de Fixação: Parabolis - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>3.438,66</p>	

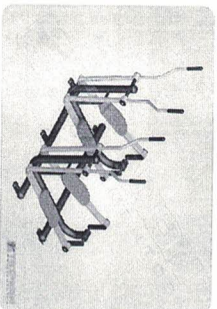
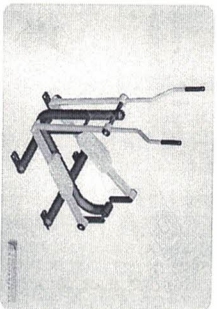
<p>AX</p> <p>Alongflex Alongamento em geral. Membros superiores e inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1", 3 ½" e 4", paredes de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões de aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,20m Ø: 1,20m Peso: 21,6Kg - Tipo de Fixação: Parabóls - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>2.702,88</p>	
<p>AT</p> <p>Argolas e Trapézio - Duplo Estimula o sistema nervoso central, alongamento e fortalecimento dos músculos de acordo com cada exercício executado. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 2", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, rolamentos de esteras blindados 2RS, Correntes zincadas, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 3,26m Compr.: 2,10m Largura: 0,10m Peso: 48,5Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 3,0 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>3.683,93</p>	
<p>BGD</p> <p>Barra Alta Giratória - Dupla Alongamento do tronco e membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 2,42m Compr.: 0,40m Largura: 1,74m Peso: 30,1Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>2.212,35</p>	

<p>BGT</p> <p>Barra Alta Giratória - Tripla</p> <p>Alongamento do tronco e membros superiores.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Tripo: Altura: 2,42m Ø: 1,74m Peso: 37,7Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>2.702,88</p>	
<p>BE</p> <p>Barra de Elevação - Triplo (ou Barra Fixa)</p> <p>Fortalecimento e resistência dos antebraços, ombros e costas.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro 1", 3 1/2" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, manipululos em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Altura: 2,30m Ø: 1,00m Peso: 25,7Kg - Tipo de Fixação: Cadeirinha - Área de Utilização (m): 1,5 x 1,5.</p> <p>Barra Fixa (ou Espaldar)</p> <p>Alongamento dos membros inferiores e superiores.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1" e 3", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados.</p> <p>Altura: 2,31m Compr.: 1,10m Largura: 1,10m Peso: 36,5Kg - Distância entre degraus: 0,31m. - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>2.212,35</p>	
<p>BF</p> <p>Barra Fixa (ou Espaldar)</p> <p>Alongamento dos membros inferiores e superiores.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 diâmetro de 1" e 3", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados.</p> <p>Altura: 2,31m Compr.: 1,10m Largura: 1,10m Peso: 36,5Kg - Distância entre degraus: 0,31m. - Tipo de Fixação: Cadeirinhas - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>2.999,65</p>	

Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli - EPP
 CNPJ: 02.932.891/0001-40 Insc. Est.: 353.092.729.118
 Indaiatuba/SP - Tel. (19) 3016-4553 - CEP: 13347-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br



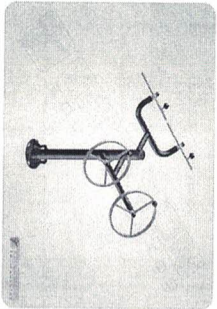
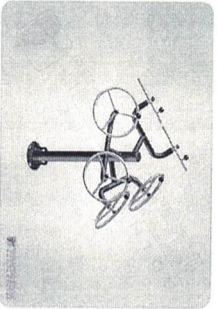
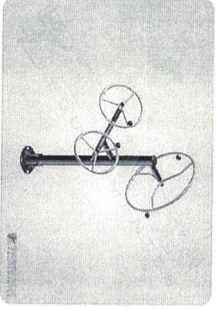
TRYANON
Um novo conceito em qualidade de vida

<p>Elíptico - Duplo</p> <p>Estimula a coordenação motora, aumenta a resistência muscular dos membros inferiores e desenvolve o trabalho aeróbico.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/2" e 2 1/2" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manipulós em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Duplo: Altura: 1,40m Compr.: 1,20m Largura: 0,90m Peso: 53,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m²): 2,0 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>5.646,02</p>	
<p>Elíptico - Individual</p> <p>Estimula a coordenação motora, aumenta a resistência muscular dos membros inferiores e desenvolve o trabalho aeróbico.</p> <p>Descrição Técnica:</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/2" e 2 1/2" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manipulós em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).</p> <p>Individual: Altura: 1,40m Compr.: 0,65m Largura: 0,90m Peso: 27,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m²): 1,5 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>3.070,77</p>	

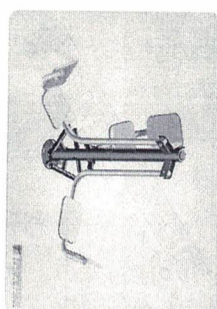
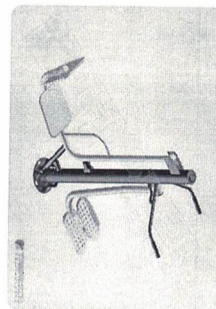
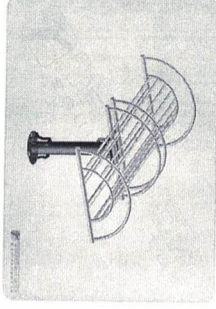
Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli – EPP
CNPJ: 02.932.891/0001-40 Insc. Est.: 353.092.729.118
Indaiatuba/SP - Tel. (19) 3016-4553 - CEP: 13347-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br



TRYANNON
Um novo conceito em qualidade de vida

<p>GDD</p>	<p>Giro Diagonal - Duplo Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 1/2", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo ZRS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,50m Compr.: 1,15m Largura: 1,15m Peso: 26Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p>	<p>R\$ 2.702,88</p> 
<p>GDT</p>	<p>Giro Diagonal - Triplo Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 1/2", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo ZRS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,50m Ø 1,50m Peso: 34Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,2 x 2,2.</p>	<p>R\$ 4.419,71</p> 
<p>GDV</p>	<p>Giro Diagonal com Vertical Vertical: Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros - Diagonal: Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 3 1/2", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo ZRS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,85m Compr.: 1,10m Largura: 1,10m Peso: 24Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 2,0 x 2,0.</p>	<p>R\$ 2.334,98</p> 

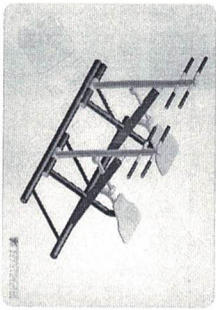
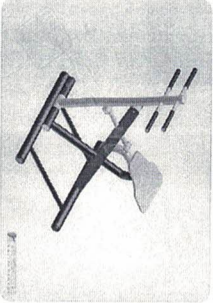
Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli - EPP
CNPJ: 02.932.891/0001-40 Insc. Est.: 353.092.729-118
Indaiatuba/SP - Tel. (19) 3016-4553 - CEP: 13347-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br

<p>EPT</p> <p>Exercitador de Pernas - Triplo Fortalece a musculatura dos membros inferiores e coxas. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 4", espessura do aço de 2mm, Banco anatômico estampado em aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, rolamentos de esferas blindados tipo ZRS, apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Triplo: Altura: 1,55m Ø: 2,00m Peso: 50Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - Área de Utilização (m): 3,0 x 3,0.</p>	<p>R\$</p> <p>4.787,61</p>	
<p>ECP</p> <p>Exercitador de Pernas com Prancha Lateral Exercitador: Fortalece a musculatura dos membros inferiores e coxas - Prancha: Melhora a flexibilidade da região lombar. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 2" e 4", manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, pedalreira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo ZRS, tampões em aço carbono SAE 1020 proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,55m Compr.: 0,80m Largura: 1,63m Peso: 39,1Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,5.</p>	<p>R\$</p> <p>3.561,29</p>	
<p>EXD</p> <p>Extensão Lombar - Duplo Alongamento e relaxamento do tronco. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 3/4", 1", 4" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, parafusos e porcas zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,10m Compr.: 0,75m Largura: 1,50m Peso: 50,5Kg - Tipo de Fixação: Parabolts - Área de Utilização (m): 1,5 x 2,0.</p>	<p>R\$</p> <p>3.193,40</p>	

Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli - EPP
 CNPJ: 02.932.891/0001-40 Insc. Est.: 353.092.729.118
 Indiatubuj/SP - Tel. (19) 3016-4553 - CEP: 13347-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br



TRYANMON
Um novo conceito em qualidade de vida

<p>SCD</p> <p>Simulador de Cavalgada - Duplo Trabalha os músculos superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória.</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/4", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,20m Compr.: 1,50m Largura: 1,00m Peso: 45,8Kg - Tipo de Fixação: Parabóts - Área de Utilização (m²): 2,0 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>5.768,66</p>	
<p>SCI</p> <p>Simulador de Cavalgada - Individual Trabalha os músculos superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória.</p> <p>Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/4", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço carbono SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço carbono SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Individual: Altura: 1,20m Compr.: 1,00m Largura: 1,00m Peso: 23,6Kg - Tipo de Fixação: Parabóts - Área de Utilização (m²): 1,5 x 1,5.</p>	<p>R\$</p> <p>3.144,35</p>	

Tryanon Ind. e Com. de Equip. e Mat. Esportivos Eirelli - EPP
CNPJ: 02.932.891/0001-40 InsC. Est.: 353.092.729.118
Indaiatuba/SP - Tel. (19) 3016-4553 - CEP: 13447-160 E-mail: comercial@tryanon.ind.br