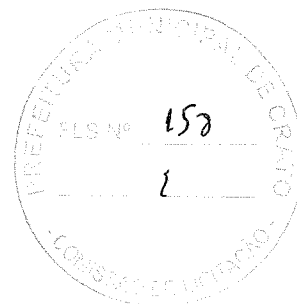




REVENDEDOR
AUTORIZADO DAS
MARCAS:

MOBILE bras
URSSUS
play



À
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO - CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06.14.1/2021

PROPOSTA COMERCIAL

1 - DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL: **MG COMERCIAL EIRELI - ME**

CNPJ: **18.108.624/0001-92** e INSCRIÇÃO ESTADUAL: **257.032.690**

ENDEREÇO: **Rua: Reinoldo Rau, 728 – Sala 08 – BAIRRO: Centro**

Jaraguá do Sul- SC – CEP: 89251-600

TELEFONE: **(47) 99754-0249** – E-mail: **licitacao1@mgcomercial.com.br**

RESPONSÁVEL: **SIDNEI BIANCHINI - CPF: 033.132.869-09 - RG: 3489046 – SSP/SC**

2 - DADOS BANCÁRIOS:

- BANCO: **001 – BRASIL - AGÊNCIA: 4229-3 – NAVEGANTES - CONTA CORRENTE: 15.1000-2**

3 - DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO E/OU ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

- **SIDNEI BIANCHINI - DIVORCIADO – Administrador**

- **CPF: 033.132.869-09 - RG: 3489046 – SSP - SC**

- Endereço: **Rua João Klein nº 168, apto nº 302 – Bairro: Vila Lenzi**

- Município: **Jaraguá do Sul/SC, CEP: 89.252-380.**

- **Telefone: (47) 99754-0249**

- **E-mail: diretoria@mgcomercial.com.br; licitacao6@mgcomercial.com.br**

1

Objeto: seleção de melhor proposta para registro de preços visando futuras e eventuais aquisições de equipamentos para as academias populares em prol das atividades vinculadas a secretaria municipal de esporte e juventude do Crato/CE.

LOTE EXCLUSIVO ME/EPP

Item	Descrição	Marca	Qtde	UN	R\$ Unit.	R\$ total
01	Esqui triplo - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2"vi x 2 mm; v y* x 3 mm; 1" 1/2 x 1,50 mm; v x 2,00 mm. Tubo de aço de carbono trefilado de 2' x s,5mm shedule 80 {60,30 x 49,22}. Metalão de no mínimo 30mm x 50 mm x 2 mm, chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,90 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 1/v. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2* 1/2, parafusos zincados e porcas fixadoras; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' 1/2 com acabamento esférico acompanhado a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Modelo: simulador de esqui triplo	MOBILE <small>bras</small>	02	UN	3.075,00	6.150,00
02	Multifunções 06 exercícios - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2 mm; % x 1,50; 2" x 2 mm; 1" 1/2 x 3 mm; 1" x 1,50 mm; 1" 1/4 x 1,50 mm; oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,2 mm. Barra redonda de 1/4'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9, s2mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,9mm. Barra chata 3/16' x 1 1/4'; 1/8' x 3/4' tubode aço de carbono trefilado de 2' x 5,5mm schedule 80 {60,30 x 49,22}. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados {rolamentos duplos}, pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível {53 x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador	MOBILE <small>bras</small>	02	UN	3.025,00	6.050,00

Rua: Reinoldo Rau nº 728 – Sala 08 – Bairro: Centro – CEP: 89.251-600 – Jaraguá do Sul/SC
(47) 99754-0249 – e-mail: licitacao1@mgcomercial.com.br; licitacao6@mgcomercial.com.br
CNPJ: 18.108.624/0001-92 – Inscrição Estadual: 257.032.690

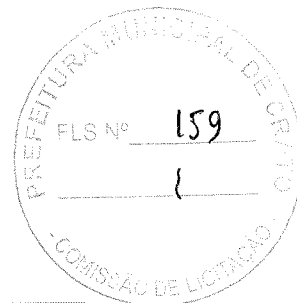
SIDNEI BIANCHINI
NI:03313286909
286909
Assinado de forma digital por SIDNEI BIANCHINI:03313286909
Dados: 2021.08.30 11:14:38 -03'00'



COMERCIAL

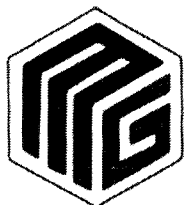
REVENDEDOR
AUTORIZADO DAS
MARCAS:

MOBILE ^{bras} URSSUS
play



	parabout de no mínimo 3/8*, parafusos zincados, arruelas e forças fixadoras; tampão em embutimento externo de metal de 2' 1/4 com acabamento esférico, acabamentos de plásticos injetados e/ou emborrachado e paralelo a parede externa do tubo (carga máxima de peso s kg por disco, oferecendo total segurança aos usuários). Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda na pegada de mão. Modelo: multiexercitador 6 funções					
03	Pressão de pernas com surf - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3" 1/2 x 3,75; 2" x 3 mm; 2" x 2 mm; v 1/2 x 1,5mm. Tubo em aço carbono trefilado schedule 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço de no mínimo 4,75mm para reforço das estruturas, 1,90mm para apoio de pé e 2mm pra banco e encosto com dimensões de 335mm x315mm e estampas com bordas arredondadas. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), pintura automotiva, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 % ' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2', tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' yz, com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada da mão. Modelo: pressão de pernas com surf	MOBILE ^{bras}	02	UN	1.330,00	2.660,00
04	Pressão de pernas triplo - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3" v2 x 3,75 mm, 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço de estrutura do equipamento de 2mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo carbono trefilado 2* x 5,50 mm schedule 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig. Chumbador com frange de no mínimo 230mm x 3/16*, com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8* x 1 w e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2'; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' %\s com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Modelo: pressão de pernas triplo	MOBILE ^{bras}	02	UN	1.831,60	3.663,20
05	Rotação horizontal duplo - o aparelho e fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50 mm; 3" 1/2 x 2 mm, 3ª x 1,50mm; rolamentos duplos, pintura automotiva, solda mig, orifícios para fixação do equipamento, chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x vi com parafusos ailen de aço, bola de resina especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo que os aparelhos possam ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes à ações climáticas Modelo: rotação diagonal duplo	MOBILE ^{bras}	02	UN	973,40	1.946,80

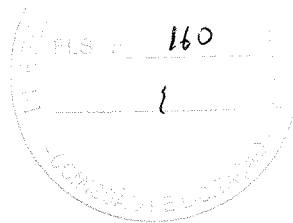
2



COMERCIAL

REVENDEDOR
AUTORIZADO DAS
MARCAS:

MOBILE bras URSSUS
play



06	Simulador de caminhada (tríplo) - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' v2 x2 mm; 2' x 2 mm; 1* 1/2 x 1,5 mm. Chapa 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 schedule 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 v*, parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Modelo: simulador de caminhada triplo	MOBILE <small>bras</small>	02	UN	2.428,00	4.856,00
07	Simulador de cavalgada (tríplo) - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' 1/2 x 2 mm; 2' x 2mm; v 1/2 x 3 mm; 1' yt x 1,50 mm; v x 1.50 mm; barra chata de no mínimo 2' 1/2 x 1/v; 3/16' x 1 y4'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm schedule 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335mm x 315mm estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mi6, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' 1/2, parafusos zincados, bucha acetá, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Modelo: simulador de cavalgada triplo	MOBILE <small>bras</small>	02	UN	2.377,00	4.754,00
08	Simulador de remo fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm, 1' 1/2 x 3 mm; barra chata 3/16' x 1 1/4'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm shedule 80 (60,30 x 49,22). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm 10 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), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetá, chumbador parabout de no mínimo 3/81 x 2 %\s zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 21 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de soldas, na pegada de mão. Modelo: simulador de remo individual	MOBILE <small>bras</small>	02	UN	991,00	1.982,00
09	Surf duplo - fabricado com tubos de 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2 mm; v 1/2 x 1,50 mm; v x 1,50 mm. Tubo em aço carbono trefilado schedule 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90mm para apoio de pé. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 %' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8*, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3*1/2' acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado.	MOBILE <small>bras</small>	02	UN	1.154,00	2.308,00

3

Rua: Reinoldo Rau nº 728 – Sala 08 – Bairro: Centro – CEP: 89.251-600 – Jaraguá do Sul/SC
(47) 99754-0249 – e-mail: licitacao1@mgcomercial.com.br; licitacao6@mgcomercial.com.br
CNPJ: 18.108.624/0001-92 – Inscrição Estadual: 257.032.690

SIDNEI
BIANCHINI
033132869
09
Assinado de forma digital por SIDNEI BIANCHINI:03313286909
Dados: 2021.08.30 11:03:31 -03'00'



REVENDEDOR
AUTORIZADO DAS
MARCAS:

MOBILE ^{bras} URSSUS
play



Modelo: surf duplo					
VALOR TOTAL R\$				17.185,00	34.370,00

VALOR TOTAL DO LOTE EXCLUSIVO R\$ 34.370,00 (TRINTA E QUATRO MIL, TREZENTOS E SETENTA REAIS).

LOTE AMPLA CONCORRÊNCIA

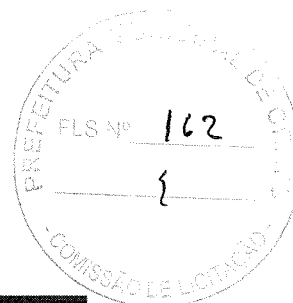
Item	Descrição	Marca	Qtde	UN	R\$ Unit.	R\$ total
01	Esqui tripla - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2'vi x 2 mm; v y* x 3 mm; 1" 1/2 x 1.50 mm; v x 2,00 mm. Tubo de aço de carbono trefilado de 2' x 5,5mm shedule 80 (60,30 x 49,22). Metalão de no mínimo 30mm x 50 mm x 2 mm, chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,90 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 1/v. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2* 1/2, parafusos zincados e porcas fixadoras; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' 1/2 com acabamento esférico acompanhado a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Modelo: simulador de esqui tripla	MOBILE ^{bras}	08	UN	3.075,00	24.600,00
02	Multifunções 06 exercícios - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2 mm; % x 1,50; 2" x 2 mm; 1" 1/2 x 3 mm; 1" x 1,50 mm; 1" !4x 1.50 mm; oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,2 mm. Barra redonda de 1/4'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9, s2mm; 6,35mm; 4,7smm; 3mm; 1,9mm. Barra chata 3/16' x 1 1/4'; 1/8'x 3/4'tubode aço de carbono trefilado de 2' x 5,5mm schedule 80 (60,30 x 49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados {rolamentos duplos), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53 x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8*, parafusos zincados, arruelas e forças fixadoras; tampão em embutimento externo de metal de 2' 1 /4 com acabamento esférico, acabamentos de plásticos injetados e/ou emborrachado £ paralelo a parede externa do tubo (carga máxima de peso s kg por disco, oferecendo total segurança aos usuários). Tubo único com redução de diâmetro, eliminado emendas de solda na pegada de mão. Modelo: multiexercitador 6 funções	MOBILE ^{bras}	08	UN	3.025,00	24.200,00
03	Pressão de pernas com surf - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75; 2' x 3 mm; 2' x 2 mm; v 1/2 x 1,5mm. Tubo em aço carbono trefilado schedule 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço de no mínimo 4,75mm para reforço das estruturas, 1,90mm para apoio de pé e 2mm pra banco e encosto com dimensões de 335mm x315mm e estampas com bordas arredondadas. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), pintura automotiva, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 % ' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2', tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' yz, com acabamento esférico acompanhado a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico	MOBILE ^{bras}	08	UN	1.330,00	10.640,00

4



REVENDEDOR
AUTORIZADO DAS
MARCAS:

MOBILE bras URSSUS
play



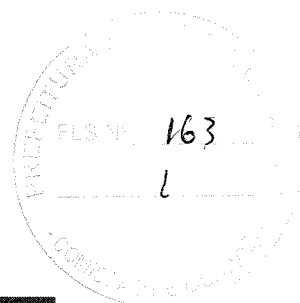
	injetado e/ou emborrachado. Tubo com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada da mão. Modelo: pressão de pernas com surf					
04	Pressão de pernas triplo - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3" v2 x 3,75 mm, 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço de estrutura do equipamento de 2mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo carbono trefilado 2" x 5,50 mm schedule 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig. Chumbador com frange de no mínimo 230mm x 3/16", com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 w e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2", tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Modelo: pressão de pernas triplo	MOBILE <small>bras</small>	08	UN	1.831,60	14.652,80
05	Rotação horizontal duplo - o aparelho e fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50 mm; 3" 1/2 x 2 mm, 3ª x 1,50mm; rolamentos duplos, pintura automotiva, solda mig, orifícios para fixação do equipamento, chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x vi com parafusos ailen de aço, bola de resina especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo que os aparelhos possam ser instalados em áreas fechadas e ao ar livre, resistentes à ações climáticas Modelo: rotação diagonal duplo	MOBILE <small>bras</small>	08	UN	973,40	7.787,20
06	Simulador de caminhada (triplo) - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" v2 x2 mm; 2' x 2 mm; 1* 1/2 x 1,5 mm. Chapa 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 schedule 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 v*, parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado Modelo: simulador de caminhada triplo	MOBILE <small>bras</small>	08	UN	2.428,00	19.424,00
07	Simulador de cavalgada (triplo) - fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2 mm; 2" x 2mm; v 1/2 x 3 mm; 1' yt x 1,50 mm; v x 1.50 mm; barra chata de no mínimo 2" 1/2 x 1/v; 3/16" x 1 y4". Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm schedule 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335mm x 315mm estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mi6, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2' 1/2, parafusos zincados, bucha acetil, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado.	MOBILE <small>bras</small>	08	UN	2.377,00	19.016,00

5



REVENDEDOR
AUTORIZADO DAS
MARCAS:

MOBILE ^{bras} URSSUS
play



	Modelo: simulador de cavalgada triplo					
08	Simulador de remo fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm, 1' 1/2 x 3 mm; barra chata 3/16' x 1 1/4'. Tubo de aço carbono trefilado 2'x 5,50 mm shedule 80 (60,30 x 49,22). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm 10 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), pintura automotiva, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/81 x 2 %\s zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 21 com acabamento esférico acompanhado a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de soldas, na pegada de mão. Modelo: simulador de remo individual	MOBILE ^{bras}	08	UN	991,00	7.928,00
09	Surf duplo - fabricado com tubos de 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2 mm; v 1/2 x 1,50 mm; v x 1,50 mm. Tubo em aço carbono trefilado schedule 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90mm para apoio de pé. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura automotiva, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 %' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8*, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3*1/2' acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Modelo: surf duplo	MOBILE ^{bras}	08	UN	1.154,00	9.232,00
	VALOR TOTAL R\$				17.185,00	137.480,00

VALOR TOTAL DO LOTE AMPLA CONCORRÊNCIA R\$ 137.480,00 (CENTO E TRINTA E SETE MIL, QUATROCENTOS E OITENTA REAIS).

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 171.850,00 (CENTO E SETENTA E UM MIL, OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS).



REVENDEDOR AUTORIZADO: COMERCIAL - MG COMERCIAL EIRELI - ME

- FABRICANTE: STRONGFER - STRONGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS EIRELI

4 - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

5 - PRAZO DE ENTREGA: 20 (vinte) dias.

- LOCAL DE ENTREGA: no local definido pela contratante.

6 - PRAZO DE PAGAMENTO: 30 (trinta) dias.

7 - PRAZO DE GARANTIA E ASSITÊNCIA TÉCNICA: 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.

A garantia não cobre problemas decorrentes ao mau uso dos equipamentos e/ou vandalismo.

DECLARA que a assistência técnica dos itens comercializados será através da fabricante em todo território nacional.

Rua: Reinoldo Rau nº 728 – Sala 08 – Bairro: Centro – CEP: 89.251-600 – Jaraguá do Sul/SC
(47) 99754-0249 – e-mail: licitacao1@mgcomercial.com.br; licitacao6@mgcomercial.com.br
CNPJ: 18.108.624/0001-92 – Inscrição Estadual: 257.032.690

SIDNEI
BIANCHINI
:03313286
909
Assinado de forma digital por SIDNEI BIANCHINI:03313286909
Dados: 2021.08.30 11:04:58 -03'00'



REVENDEDOR
AUTORIZADO DAS
MARCAS:

MOBILE bras URSSUS
play



Após o período de garantia, a prestação da assistência técnica será mediante pagamento.

Telefones: (47) 3370-0242 – 98865 3051 – E-mail: gerenteindustria@urssus.com.br

- **DECLARAMOS**, sob as penas da lei, em especial o art 2 99 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta apresentada foi elaborada de maneira independente, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação de que trata o Edital, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante em potencial;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante em potencial a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato, antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da Administração, antes da abertura oficial das propostas;
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

- **DECLARAMOS**, sob as penas da Lei, que os preços praticados na proposta de preços, estão de acordo com os preços praticados no mercado atual, ciente da responsabilidade e das penalidades caso estejam inexequíveis ou superfaturados. **7**

Jaraguá do Sul/SC, 30 de agosto de 2021.

SIDNEI
BIANCHINI:
033132869
09

Assinado de forma
digital por SIDNEI
BIANCHINI:033132
86909
Dados: 2021.08.30
11:05:12 -03'00'

MG COMERCIAL EIRELI – ME
Sidnei Bianchini
CPF: 033.132.869-09 – RG: 3489046