

Município de Nova Fátima – PR

CNPJ nº 75.828.418/0001-90 ☎ (043) 3552 1122



ERRATA

No Edital referente ao Pregão Eletrônico nº 067/2020 tendo como objeto a **Contratação de empresa para aquisição de equipamentos para Academia ao Ar Livre e Playground Infantil**, segue abaixo as alterações:

Licitação dividida em 2 (dois) lotes:

Lote 01 - Playground					
Item	Descrição	Und	Qty	V. Unit	V. Total
1	GIRA GIRA DE TURMINHA, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3.1/2x2,00 mm; 2x2,00 mm; 1x1,50 mm. LUVA USINADA DE 3.1/2x5,50 mm. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 mm; 4,75 mm; 3/16 mm e 1,20 mm. UTILIZA-SE ROLAMENTO DO TIPO CÔNICO COM ESFERAS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMOENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3.1/2 e 2 COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. ADESIVO REFLETIDO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO INDICANDO DADOS DO FABRICANTE E ADVERTÊNCIAS. O EQUIPAMENTO É FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012. COR: AZUL ESCURO E AMARELO	UND	5	R\$ 1.480,00	R\$ 7.400,00
2	BALANÇO DUPLO - FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 x 3,00 MM; 2 x 2,00 MM. TUBO TREFILADO DE NO MÍNIMO 38,00 x 28,00 MM (DIN 2393) E 16,00 x 12,50 x 1,75 MM (DIN 2393). BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 3/16 x 1/4. ROLAMENTOS PARA AS ARTICULAÇÕES BLINDADOS. TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMOENDURECÍVEL COLORIDA COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. CORRENTE EM AÇO. ASSENTOS EM BORRACHA VULCANIZADA. PARAFUSOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS ZINCADAS. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO INDICANDO DADOS DO FABRICANTE E ADVERTÊNCIAS. ACABAMENTOS E PROTEÇÕES EM PLÁSTICO INJETADO OU BORRACHA. O EQUIPAMENTO É FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012. NA COR AZUL ESCURO E AMARELO.	UND	5	R\$ 1.950,00	R\$ 9.750,00
3	ESCORREGADOR PLAY, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 1 x 1,50 mm. CHAPA DE AÇO CARBONO CORTADAS DE NO MÍNIMO ??; 1,20 mm DE ESPESSURA. BARRA CHEIA DE NO MÍNIMO 3/16 x 1.1/4. TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO, PELÍCULA PROTETORA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMOENDURECÍVEL COLORIDA COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. PARAFUSOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADAS ZINCADAS. ADESIVO REFLETIDO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO INDICANDO DADOS DO FABRICANTE E ADVERTÊNCIAS. ACABAMENTOS E PROTEÇÃO EM PLÁSTICO INJETADO OU BORRACHA. O EQUIPAMENTO É FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 16071:2012. COR: AZUL ESCURO E AMARELO	UND	5	R\$ 1.250,00	R\$ 6.250,00
Total Lote					R\$ 23.400,00

Lote 02 - Academia ao Ar Livre					
Item	Descrição	Und	Qty	V. Unit	V. Total
4	SIMULADOR DE CALVAGADA INDIVIDUAL, FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2.1/2 x 2 mm; 2 x 2 mm; 1.1/2 x 3 mm; 1.1/2 x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 2.1/2 x 1/4; 3/16 x 1.1/4. 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 ESTAMPADO COM BORDAS ARREDONDADAS. UTILIZA - SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTOS (ROLAENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO - ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53 mm x 30 mm), SOLDA MIG, CHUMBADOR PARABOLT DE NO MÍNIMO 3/8" X 2. 1/2" , PARAFUSOS ZINCADOS, BUCHA ACETAL, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 2. 1/2" E 2" COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE. COR: AZUL ESCURO E AMARELO	UND	4	R\$ 1.406,00	R\$ 5.624,00
5	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2' x 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' 1/2 x 1,50 mm. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 1,9 mm PARA CHAPA DE APOIO DE PÉ. TUBO EM AÇO CARBONO TREFILADO SCHEDULE 80 (73 mm X 58,98 mm). UTILIZAR PINOS MACIÇOS , TODOS ROLAMENTOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE É BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO - ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8" X 2 1/2', PARAFUSOS ZINCADOS; ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E / OU EMBORRACHADO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES COM LOGOMARCA DA FABRICANTE. COR: AZUL ESCURO E AMARELO	UND	4	R\$ 1.279,00	R\$ 5.116,00
6	ESQUI DUPLO LONGA AS ARTICULAÇÕES DOS MEMBROS SUPERIORES, CINTURA ESCAPULAR ,TRONCO E CINTURA PÉLVICA. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2' 1/2 X 2 mm; 1' 1/2 X 3 mm; 1' 1/2 X 1,50 mm; 1' x 2,00 mm SCHEDULE 80 (60, 30 X 49,22). METALÃO DE NO MÍNIMO 30 mm x 50 mm X 2 mm, CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 mm PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 1,9 mm PARA CHAPA DE	UND	4	R\$ 2.100,00	R\$ 8.400,00

Município de Nova Fátima – PR

CNPJ nº 75.828.418/0001-90 ☎ (043) 3552 1122



	APOIO DE PÉ. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 3/16" X 1 1/4". UTILIZAR PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO - ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53 mm x 30 mm), SOLDA MIG, BUCHA ACETAL , CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8" X 2' 1/2, PARAFUSO 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. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3 M COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES COM LOGOMARCA DA FABRICANTE. COR: AZUL ESCURO E AMARELO				
7	PRESSÃO DE PERNAS DUPLO, OBJETIVO: AUMENTA A RESISTÊNCIA MUSCULAR E FORTALECE OS Membros INFERIORES. MATERIAL; TUBOS REDONDO AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 1/2" X 2,00 mm; 2" X 3,00 mm. TUDO DE AÇO CARBONO TREFILADO SCHEDULE 80 (60,30 mm). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 mm e 2,00 mm. SOLDA. TIPO MIG. ACABAMENTOS: UTILIZA- SE PINOS DUPLOS INJETADOS, TODOS ROLAMENTOS (ROLAMENTOS DUPLOS), BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53mm x 30mm). TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3 1/2" e 2", AMBOS COM ACABAMENTOS ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DE TUBO, ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 335 mm E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DE FABRICANTE. PINTURA: TRATAMENTO COM BANHO SUBMERSO A BASE DE FOSFATO. SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO COM PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO - ENDURECÍVEL COLORIDO. FORMA DE FIXAÇÃO: CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 mm X 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8, PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. COR: AZUL ESCURO E AMARELO	UND	4	R\$ 1.727,00	R\$ 6.908,00
8	SIMULADOR DE REINO INDIVIDUAL, FORTALECE OS GRUPOS MUSCULARES E ARTICULARES DOS BRAÇOS E COSTAS. FABRICADOS OM 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 1 1/4". TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 X 49, 22). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 mm PARA PONTO DE FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E 2mm PARA BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÃO DE 335 mm X 315 mm E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS. UTILIZA - SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTOS (ROLAMNTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO - ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53mm X 30mm), SOLDA MIG, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MÍNIMO 3/8" X 2 1/2", PARAFUSOS ZINCADOS, BUCHA ACETAL , ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS . TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 2" COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHADO A DIMENSÃO EXTERNA DE TUDO. ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. TUBO ÚNICO COM REDUÇÃO DE DIÂMETRO, ELIMINADO EMENDAS DE SOLDA, NA PEGADA DE MÃO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES COM LOGOMARCA DA FABRICANTE. COR: AZUL ESCURO E AMARELO	UND	4	R\$ 1.446,00	R\$ 5.784,00
9	MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES, 1º) FLEXOR DE PERNAS; 2º) EXTENSOR DE PERNAS; 3º) SUPINA RETO SENTADO; 4º) SUPINO INCLINADO SENTADO; 5º) ROTAÇÃO VERTICAL INDIVIDUAL; 6º) PUXADA ALTA. FORTALECE, ALONGA, E AUMENTA A FLEXIBILIDADE DOS MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2. 1/2" X 2 mm; 2" X 2 mm; 1. 1/2 X 3 mm; 1.1/2N X 1,50 mm; 1" X 1,50 mm; 3/4 X 3,00; 3/4N X1,20; OBLONGO DE NO MÍNIMO 20 mm X 48 mm X 1,20 mm . BARRA REDONDA 1/4". CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 9,52 mm; 6,35 mm; 4,75 mm; 3 mm; 1,90 mm. BARRA CHATA 3/16" X 1.1/4", 1/8 X3/4". TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 X 49,22) . UTILIZA -SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO - ENDURECÍVEL COLORIDA COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53 mm X 30 mm), SOLDA MIG, BUCHA ACETAL, CHUMBADOR PARABOLT DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS; TAMPÃO EM EMBUTIDO EXTERNO DE METAL DE 2.1/4" COM ACABAMENTO ESFÉRICO, ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO e/ou EMBORRACHADO E PARALELO À PAREDE EXTERNA DO TUBO ÚNICO COM REDUÇÃO DE DIÂMETRO, ELIMINANDO EMENDAS DE SOLDA, NA PEGADA DE MÃO. ADESIVO REFLETIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE DADOS DA FABRICANTE. COR: AZUL ESCURO E AMARELO	UND	4	R\$ 2.800,00	R\$ 11.200,00
Total Lote					R\$ 43.032,00

Valor total estimado: **R\$ 66.432,00 (Sessenta e Seis mil Quatrocentos e Trinta e Dois reais).**

Data de Abertura mantida para: 17/09/2020 as 08:30h

Nova Fátima, 28 de Agosto de 2020

ROBERTO CARLOS MESSIAS
PREFEITO MUNICIPAL