

DIÁRIO OFICIAL

MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA

Nº 737 | Quarta-feira, 17 de Novembro de 2021 | Diário Oficial de Nova Odessa | <http://www.novaodessa.sp.gov.br>

PODER EXECUTIVO

DIRETORIA DE SUPRIMENTOS

EXTRATO DE CONTRATO

Contrato:43/2021. Contratante: Município de Nova Odessa. Processo Administrativo:5998/2021. Edital:05/PE/2021.Modalidade:Pregão Eletrônico. Contratada:Brink é D+ Comercial de Brinquedo Eireli - ME. Assinatura:02/09/2021.Valor: R\$ 5.760,00. Objeto:Aquisição de equipamentos destinados para academia ao ar livre e Playground para o Bairro Vale dos Lírios, para aprovação conforme convênios.

Item	Descrição	Vi. Unit.
17	Escorregador - 2 Mts - Fabricado com tubos de aço SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 1/4", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, espessura das chapas de 2,25mm (#13), pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. ESC2 = Altura Total: 1,60m Compr.: 2,10m Largura: 0,50m Peso: 45Kg / Altura Prancha = 1,10m	R\$ 620,00
21	Carrosel/Gogumelo - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2' x 3mm; 1' 1/2 x 1,50 mm. Luva usinada de 3 1/2 x 3,75 mm Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza-se rolamento do tipo cônico com esferas. tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treifilado de no mínimo 3/8" com acabamento esférico. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012.	R\$ 1.430,00
22	Lambreta - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3 1/2 x 3,75 mm; 1' 1/2 x 3 mm; 1 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. 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 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treifilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico. Utiliza-se tratamento de superfície a base de Fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Tubos com redução de diâmetro para pegada de mão, eliminando emendas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.	R\$ 780,00
26	Lixeira dupla de aço - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 1,20 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig e solda ponto, parafusos zincados, arruelas e porca rebite de 10 mm. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2 com acabamento esférico e paralelo a parede externa do tubo. Capacidade volumétrica de 26 litros. Adesivo refletivo destrutivo com identificação e logomarca da fabricante.	R\$ 880,00

Nova odessa, 02 de setembro de 2021
THIAGO GENTIL
Secretário de Esporte, Cultura e Lazer

EXTRATO DE CONTRATO

Contrato:44/2021. Contratante: Município de Nova Odessa. Processo Administrativo:5998/2021. Edital:05/PE/2021.Modalidade:Pregão Eletrônico. Contratada:Flowmac Equipamentos e serviços Ltda. Assinatura:08/09/2021.Valor: R\$ 19.788,00. Objeto:Aquisição de equipamentos destinados para academia ao ar livre e Playground

para o Bairro Vale dos Lírios, para aprovação conforme convênios.

Item	Descrição	Vi. Unit.
02	Adução Abdução de braços Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto estampados com bordas arredondadas. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície à base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	R\$ 940,00
03	Adução Abdução de Pernas - Dupla - Possui 02 bancos projetados ergonomicamente para atender várias estaturas. Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos, resistente às ações climáticas. Isento de estofamento. De baixa manutenção. Estrutura principal em tubo redondo de 127 mm de diâmetro na chapa 14. Estrutura secundária em tubo redondo 02" na chapa 14, dobrado com perda mínima de perfil. Tubos cortados a laser. Base em ferro treifilado para montagem do equipamento. Chapas dobradas à frio com matriz. Pintura com acabamento siliconado e brilhante. Pegadas emborrachadas a quente. Montagem dos equipamentos pelo fornecedor. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão. Pintura eletrostática em poliéster importada apropriada para uso externo. Parafusos 3/4x1" zincado com porca parlock. Base superior e inferior com flange de 240mmx1/4 com sete orifícios de fixação. Solda tipo mig. Adesivo de músculos trabalhados. Possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. Articulações com rolamento 6203 DOU. Retentor de vedação em borracha dupla automotiva. Cubos de 2" em aço 1045. Pegadas 5 emborrachadas em borracha especialmente desenvolvida para o uso externo. Bateante em borracha super resistente. Pisantes em chapa de alumínio antiderrapante arrebida na estrutura do equipamento. Resistência obtida utilizando o peso corporal do usuário, assento e encosto em Big Foot. Peso 48 kg, dimensões: 152 cm de altura. 38 cm de largura e 187 cm de comprimento. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares	R\$ 920,00
04	Prancha Lateral - Dupla - Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2", 3 1/2", 4" e tubo retangular 50x 30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pedateira em Aço Carbono na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster 1 (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), tampões em aço SAE 1020 para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Altura: 1,22m Compr.: 1,17m Largura: 0,60m Peso: 30Kg - Tipo de Fixação: Cadeirainha - 1 Área de utilização sugerida : 1,5m x 1,5m. Adesivo refletivo destrutivo com 1 identificação dos grupos musculares	R\$ 870,00
05	Barra Alta Giratória - Tripla - Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e 1 tubo quadrado de 50x 50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 5 11003/1990), tampões em aço SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Tripla Altura: 2,42m O: 1,4m Peso: 37,7Kg . Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares	R\$ 940,00
07	Elíptico - Duplo - Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1", 1 1/2" e 2 1/2" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedateira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT 7 - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, 2tampões em aço SAE 1020 para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: Altura: 1,40m Compr.: 1,20m Largura: 0,90m Peso: 53,5Kg	R\$ 1.120,00
08	Exercitador de Pernas - Duplo - Possui 02 bancos projetados ergonomicamente para atender várias estaturas. Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos, resistente às ações climáticas. Isento de estofamento. De baixa manutenção. Estrutura principal em tubo redondo de 127 mm de diâmetro na chapa 14. Estrutura secundária em tubo redondo 02" na chapa 14, dobrado com perda mínima de perfil. Tubos cortados a laser. Base em ferro treifilado para montagem do equipamento. Chapas dobradas as frio com matriz. Pintura com acabamento siliconado e brilhante. Pegadas emborrachadas a quente. Montagem dos equipamentos pelo fornecedor. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão. Pintura eletrostática em poliéster importada apropriada para uso externo. Parafusos 3/4x1" zincado com porca parlock. Base superior e inferior com flange de 240mmx1/4 com sete orifícios de fixação. Solda tipo mig. Adesivo de músculos trabalhados. Possibilidade de duas pessoas usarem 1" o equipamento ao mesmo tempo . Articulações com rolamento 6203 DOU. Retentor de vedação em borracha dupla automotiva. Cubos	R\$ 990,00



PREFEITURA DE NOVA ODESSA

DIÁRIO OFICIAL | EXPEDIENTE

O Diário Oficial do Município de Nova Odessa (Lei Municipal 3.163, de 07 de março de 2018) é uma publicação da Prefeitura de Nova Odessa.

Site: www.novaodessa.sp.gov.br

CONTEÚDO: O conteúdo publicado é de inteira responsabilidade das secretarias e órgãos públicos emissores. Qualquer dúvida ou solicitação de errata deverá ser encaminhada diretamente ao órgão emissor. Para informações sobre como contatar o órgão emissor, ligue para 3476-8600.

DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL: Edição, diagramação e Publicação Eletrônica.
E-mail: do oficial@novaodessa.sp.gov.br



	de 2" em aço 1045. Pegadas 5 emborrachadas em borracha especialmente desenvolvida para o uso externo. Batente em borracha super resistente. Pisantes em chapa de alumínio antiderrapante arrebida na estrutura do equipamento. Resistência obtida utilizando o peso corporal do usuário, assento e encosto em Big Foot na c. Peso 48 kg, dimensões: 152 cm de altura, 38 cm de largura e 187 cm de comprimento. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares	
09	Giro diagonal duplo - Fabricado com tubos de aço 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 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: 1,50m Compr.: 1,15m Largura: 1,15m Peso: 26Kg. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	R\$ 890,00
10	Giro vertical - Duplo - Fabricado com tubos de aço 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 SAE 1020 para proteção, 10 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: 1,85m Compr.: 0,80m Largura: 0,80m Peso: 20Kg Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	R\$ 890,00
11	Peitoral - Duplo - Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos, resistentes a ações climáticas, Isento de estofamento e de baixa manutenção, produto que possibilite uma sensação de liberdade ao usuário com ótima biomecânica estrutura principal em tubo redondo de 127 mm de diâmetro na chapa 14, estrutura secundária em tubo redondo 2" na chapa 14 dobrado com perda mínima de perfil, tubos cortados a laser, base em ferro treifado para montagem do equipamento, chapas dobrada à frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas a quente, garantia de 12 meses. montagem dos equipamentos pelo fornecedor, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura eletrostática em poliéster importada apropriada para uso externo, parafusos 3/4x1" zincado com porca parlock, base superior e inferior com flange de 240mmx1/4 com sete orifício de fixação, solda tipo mig, adesivo de músculos trabalhados, acompanha manual de montagem e instalação, possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo, articulações com rolamento 6203 DOU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pegadas emborrachadas em borracha especialmente desenvolvida para o uso externo, batente em borracha super resistente, resistência obtida utilizando o peso corporal do usuário, assento e encosto em Big Foot, componentes cortados por processo de oxorte. Peso 72 kg. Dimensões: 221 cm de altura, 73 cm de largura e 158 cm de comprimento.	R\$ 1.420,00
12	Simulador de Cavalgada - Duplo - Os aparelhos deverão ser fabricados com tubos de aço carbono de 3RS 1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" 1/2 x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; 1" 1/2 x 1,50 mm; ferro chato de 2" 1/2 x 1/4"; Utilização de pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos). Pintura a pó eletrostática. Batentes de borracha. Solda mig. Orifícios para a fixação do equipamento. Cortes a laser. Especificações musculares em cada aparelho em adesivo. Tampão de metal arredondado. Bancos estampados e arredondados sem quina. Resistentes à ações climáticas. Permitem a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.	R\$ 1.020,00
13	Simulador de Percurso ind. - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 1/4 " e 2", pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Parabol. Dimensões: Individual - AL051; Altura: 1,20m; Largura: 0,74m; Comprimento: 1,00m; Peso: 40kg - Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	R\$ 1.280,00
14	Remador - Fabricado com tubos de aço 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 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 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: 0,90m Compr.: 0,85m Largura: 1,10m Peso: 22Kg	R\$ 799,00
20	Carrossel/Gogumelo - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2" x 3mm; 1" 1/2 x 1,50 mm. Luva usinada de 3 1/2 x 3,75 mm Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza-se rolamento do tipo cônico com esferas. tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treifado de no mínimo 3/8". Tampão de metal de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012.	R\$ 1.500,00
25	Lixeira dupla de aço - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 1,20 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig e solda ponto, parafusos zincados, arruelas e porca rebite de 19 mm. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2 com acabamento esférico e paralelo a parede externa do tubo. Capacidade volumétrica de 26 litros. Adesivo refletivo destrutivo com identificação e logomarca da fabricante.	R\$ 500,00

Nova odessa, 08 de setembro de 2021
THIAGO GENTIL
 Secretário de Esporte, Cultura e Lazer

EXTRATO DE CONTRATO

Contrato:48/2021. Contratante: Município de Nova Odessa. Processo Administrativo:5998/2021. Edital:05/PE/2021.Modalidade:Pregão Eletrônico. Contratada:Y G A Equipamentos Eireli. Assinatura:09/09/2021.Valor: R\$ 15.680,00.Objeto:Aquisição de equipamentos destinados para academia ao ar livre e Playground para o Bairro Vale dos Lírios, para aprovação conforme convênios.

01	Abdominal - Duplo Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos, resistente às ações climáticas. Isento de estofamento. De baixa manutenção. Estrutura principal em tubo 4 redondo de 127 mm de diâmetro na chapa 14. Estrutura secundária em tubo redondo 1 1/2" na chapa 14, dobrado com perda mínima de perfil. Tubos cortados a laser. Base em ferro treifado para montagem do equipamento. Chapas dobradas a frio com matriz. Pintura com acabamento siliconado e brilhante. Pegadas emborrachadas a quente. Montagem dos equipamentos pelo fornecedor. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão. Pintura eletrostática em poliéster importada apropriada para uso externo. Parafusos 3/4x1" zincado com porca parlock. Base superior e inferior com flange de 240mm x1/4 com sete orifícios de fixação. Solda tipo mig. Adesivo de músculos trabalhados. Possibilidade de duas pessoas usarem o equipamento ao mesmo tempo. Apoio dos pés emborrachado. Peso 42 kg; 65 cm de altura; 136 cm de largura e 158 cm de comprimento. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	R\$ 940,00
06	Bicicleta - Dupla - Os aparelhos deverão ser fabricados com tubos de aço carbono 1" de 2" RS 1/2 x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; Metalão de 30x50x2mm. Utilização de pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos). Montagem dos equipamentos pelo fornecedor. Pintura a pó eletrostática. Tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão. Batentes de borracha. Solda mig. 6 Orifícios para a fixação do equipamento. Cortes a laser. Tampão de metal arredondado. Especificações musculares em cada aparelho em adesivo. Pé de vela em ferro 9 treifado, pedal cromado, resistentes às ações climáticas e que permitam a prática de 02 (dois) usuários simultaneamente. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.	R\$ 1.130,00
15	Multi exercitador 6x1 - FUNÇÕES: 1º) Flexor de Pernas; 2º) Extensor de Pernas; 3º) Supino reto Sentado; 4º)Supino inclinado Sentado; 5º) Rotação Vertical Individual; 6º) Puxada Alta. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono treifado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (55,00 mm x 44,00 mm). Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra maciça 1/2". Chapas de	R\$ 2.150,00

16	Balanco - 3 lugares - Tubos redondos de aço carbono de no mínimo 2 x 3,00 mm, 2 X 2,00 mm, 1 1/2 x 4,25 mm, 1 x 2,00 mm. Barra chata de no mínimo 1 1/4 x 3/16. Chapa aço carbono de no mínimo 4,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Rolamentos para articulação blindados. Correntes em aço zincado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento emborrachado (vulcanizado). Equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.	R\$ 1.480,00
18	Gira Gira - Fabricado com tubos de aço SAE 1020. Estrutura principal em tubo de 1 diâmetro 3", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, espessura das chapas de 1/8mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente e rolamento cônico lubrificado de fábrica, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 1,00m Ø: 1,90 Peso: 60Kg	R\$ 1.490,00
19	Labirinto/Gaiola - Fabricado com tubos de aço SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 1/4", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária em tubo de 20 diâmetro 1", espessura do aço de 2mm. pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012. Altura: 2,00m Comor.: 1,50m Largura: 1,50m Peso: 87Kg	R\$ 950,00
23	Multi infantil 5 em 1 - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 2 mm; 2 1/2 x 3 mm; 2 1/2 x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Barras chatas de no mínimo 2 1/2 x 1/4"; 2" x 1/4"; 1 1/2 x 3/8". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Tubo de aço carbono treifado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22) e DIN 2393. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, 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 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treifado de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Bucha tecnil. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a 1 norma da ABNT NBR 16071:2012.	R\$ 3.400,00
24	Placa de orientação 2x1 - Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 0,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS : Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", 1 cm acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo frente e verso com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO Aterramento	R\$ 1.170,00

Nova odessa, 09 de novembro de 2021
THIAGO GENTIL
 Secretário de Esporte, Cultura e Lazer

PRIMEIRO ADENDO DE RETIFICAÇÃO AO CONTRATO N. 43/2021

1.Ficam retificados os itens 21, 22 e 26 contidos na tabela da cláusula IV do termo original do Contrato nº 43/2021, em virtude de mero erro formal sanável de digitação, passando a mesma a vigorar com a seguinte redação e descrição:

"CLÁUSULA VI - DO VALOR DO CONTRATO

6.1. O valor total geral do presente contrato é de **R\$ 5.760,00** (Cinco mil, setecentos e sessenta reais), quantidades e especificações aqueles constantes do Anexo I - Termo de Referência.

Item	Descritivo	Vi. Unit.
17	Escorregador - 2 Mts - Fabricado com tubos de aço SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 1/4", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, espessura das chapas de 2,25mm (#13), pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. ESC2 = Altura Total: 1,60m Compr.: 2,10m Largura: 0,50m Peso: 45Kg / Altura Prancha = 1,10m	R\$ 620,00
21	Lambreta - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3 1/2 x 3,75 mm; 1" 1/2 x 3 mm; 1 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm. 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 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treifado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico. Utiliza-se tratamento de superfície a base de Fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Tubos com redução de diâmetro para pegada de mão, eliminando emendas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.	R\$ 1.430,00
22	Escada horizontal - Fabricado com tubos de aço SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária em tubo de diâmetro 1", pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071:2012.	R\$ 780,00
26	Gangorra - 3 pranchas - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/4", x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm; Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm de espessura. Tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termo endurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. 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. MEDIDAS Comprimento: 2.233 mm; Largura : 1.964 mm; Altura: 1.055 mm; Altura recomendada do assento ao sol: 400 mm	R\$ 880,00

Nova odessa, 16 de novembro de 2021
THIAGO GENTIL
 Secretário de Esporte, Cultura e Lazer

O Município de Nova Odessa dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.novaodessa.sp.gov.br no link Diário Oficial.



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Em vista do teor constante do PMNO nº 10192/2021, referente ao Pregão Presencial nº 43/2021, critério de julgamento menor preço por lote, que tem por objeto o registro de preços visando eventuais e futuras aquisições de "Kits" de material do Projeto "Ler é Divertido como Brincar" para atender professores e alunos da Educação Infantil e do Ensino Fundamental da Rede Municipal de Ensino, conforme descrição contida no Edital, levando em consideração o parecer jurídico da procuradoria às fls. 95/106 aprovando a minuta de edital, após Ata da Sessão Pública às fls. 218/221 realizada no último dia 09 de novembro de 2021, em que a Pregoeira do certame **ADJUDICOU** os Lotes 01 e 02 em favor da Empresa Meneghetti Gráfica e Editora Ltda, inscrita no CNPJ nº 05.875.886/0001-30, e tendo em vista a ausência de interposição de recurso, **HOMOLOGO** o procedimento licitatório com fundamento nas disposições constantes da Lei Federal nº 10.520/2002, Lei Federal nº 8.666/1993, e Decreto Municipal nº 2.635/2010. Publique-se.

Nova Odessa, 12 de novembro de 2021
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
 Secretário de Educação

DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS

PORTARIA NO 600/2021

Autoriza servidor a conduzir veículos oficiais

CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER, Prefeito do Município de Nova Odessa, Estado de São Paulo, usando das atribuições que lhe são conferidas por Lei,

RESOLVE

Art. 1º Autorizar o servidor **RENAN COGO DA SILVA**, matrícula funcional 3504, C.N.H nº 0789539248, validade 02.12.2024, a conduzir veículos oficiais.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Nova Odessa, 17 de novembro de 2021
CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER
 PREFEITO MUNICIPAL

PORTARIA NO 602/2021

Exonera, a pedido, a servidora lotada no emprego público de TÉCNICO DE ENFERMAGEM.

CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER, Prefeito do Município de Nova Odessa, Estado de São Paulo, usando das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal, através do art. 78, inciso II;

CONSIDERANDO, o disposto nos Autos do Processo PMNO nº 9805/2021;

RESOLVE

Art. 1º Exonerar, a pedido, no dia 16 de novembro de 2021, a senhora **PRISCILA ALEIXO COSTA DE MELLO**, matrícula funcional nº 6036, do emprego público de **TÉCNICO DE ENFERMAGEM**.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com seus efeitos retroativos a 16 de novembro de 2021.

Nova Odessa, 17 de novembro de 2021
CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER
 PREFEITO MUNICIPAL

PORTARIA NO 603/2021

Remoção de servidor

CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER, Prefeito do Município de Nova Odessa, Estado de São Paulo, usando das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal, através do art. 78, inciso II;

CONSIDERANDO o contido nos autos do PMNO nº 13416/2021 e a necessidade de redimensionamento de mão de obra, para atender demanda da Secretaria de Educação;

RESOLVE

R

Art. 1º Remover, no âmbito da Secretaria de Educação :

§ 1º a servidora **LUCIANE RODRIGUES**, matrícula funcional 4880, ocupante do cargo EDUCADOR DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL, para a Secretaria de Educação - EMEFEI VEREADOR OSVALDO LUIS DA SILVA, no dia 17 de novembro de 2021;

§ 2º o servidor **ERIK GONÇALVES DA SILVA**, matrícula funcional 4189, ocupante do cargo ESCRITURÁRIO, para a Secretaria de Educação - EMEFEI PROFª HALDREY MICHELLE BUENO, no dia 17 de novembro de 2021.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Nova Odessa, 17 de novembro de 2021
CLÁUDIO JOSÉ SCHOODER
 PREFEITO MUNICIPAL

