

A(O) PREGOEIRO(A) DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0902.01.2023.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 3001.01/2023.

DATA E HORA DA ABERTURA: 24 DE FEVEREIRO DE 2023 ÀS 09:00H

OBJETO: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS, VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBILIÁRIO EM GERAL DESTINADO A ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, JUNTO AS ESCOLAS DE SÃO LUÍS DO CURU-CE.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE ÚNICO

ITEM	CÓDIGO	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QUANT.	VR. UNIT.	EXTENSO UNIT.	VR. TOTAL	EXTENSO TOTAL
1	34463	UNID ADE	ARMÁRIO BAIXO - 02 PORTAS ARMÁRIO BAIXO 02 PORTAS: Móvel composto por duas portas individuais, fundo em duratree. Uma prateleira interna. Confeccionado em MDP de 15mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil PVC. Dimensões aproximadas: 720x1000x420mm (A xLxP). Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro e em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme Norma ABNT NBR 300-3.	MOVESCO	120	R\$ 825,00	oitocentos e vinte e cinco reais	R\$99.000,00	noventa e nove mil reais
2	34466	UNID ADE	CADEIRA ESTOFADA FIXA CADEIRA ESTOFADA FIXA: Estrutura em tubo de aço 20x20 (parede 1,06mm) para os pés e base do assento. Tubo 20x20(parede 1,20mm) para o encosto, quatro travessas de reforço entre as pernas em tubo de aço 3/4 (parede 0,90mm) e fechamento dos pés com ponteiros plásticas 20x20 com pino embutido. Soldagem processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Assento(410x410mm) e encosto(320x340mm) em espuma laminada de densidade média revestido em tecido. Fixados à estrutura através de parafusos de 1/4 sextavados, com porca de garra. Altura do assento ao chão	MOVESCO	180	R\$ 461,00	quatrocentos e sessenta e um reais	R\$82.980,00	oitenta e dois mil, novecentos e oitenta reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



460mm e altura do encosto ao chão 890mm. Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição a névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avariada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0 Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794:(93)2019.

3	34465	UNID ADE	CADEIRA GIRATÓRIA - SEM BRAÇO CADEIRA GIRATÓRIA: Cadeira giratória, sem braços, assento(430x390mm) e encosto (360x270mm) espuma injetada revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Fixado na estrutura através de parafusos com porca de garras - colocados internamente. Encosto em sua parte traseira revestido em vinil na cor preta. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base	MOVESCO	120	R\$ 593,00	quinzentos e noventa e três reais	R\$71.160,00	setenta e um mil, cento e sessenta reais
---	-------	----------	--	---------	-----	------------	-----------------------------------	--------------	--

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBÉBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315





			giratória com regulagem de altura mecânica com 5 hastes e rodízios. Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT. Relatório de ensaio sobre corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, no mínimo 1512 horas, que contenha unido soldada). Relatório de ensaio da espuma injetada (determinação das características de Queima em Espuma Flexível de Poliuretano, Resiliência, Deformação Permanente a compressão, Força de Indentação, Fadiga Dinâmica e Resistência a Compressão 50%) emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro e Relatório de ensaio da espuma injetada (tensão e alongamento na ruptura, resistência ao rasgamento e densidade aparente) emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.						
4	34455	UNID ADE	CADEIRA UNIVERSITARIA - UND Cadeira universitária: Estrutura em tubo de aço, os pés em 30x50 (parede 1,06mm). Colunas duplas em forma de -I- em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Braço 'novel confeccionado em tubo industrial 20x20 (parede 1,20mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20 (parede 1,06mm) para apoio da prancheta. Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escorias. Pintura em epóxi-pó cor branco estrutural. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de -L- 30x50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados a estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Box porta livros (290x320x140mm) dimensões internas em resina plástica de alto impacto fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais dotado de 33 orifícios de ventilação sob forma de losango. Assento ergonômico	MOVESCO	2.000	R\$ 614,00	seiscentos e quatorze reais	R\$1.228.000,00	um milhão, duzentos e vinte e oito mil reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBÉBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



(415x410mm) com abas e superfície plana em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina plástica (PP) texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixado a estrutura por parafusos invisíveis mitoplastic 5x25. Prancheta (540x320x320mm) em resina ABS, superfície texturizada, bordas laterais (abas 24mm de altura) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior da prancheta. Dotado de porta lápis (200x22mm e profundidade maior de 14mm) na parte frontal da prancheta. Fixada a estrutura por seis parafusos 6.0x15PHP. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 840mm. Apresentar o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43.149 J/m<sup>2</sup> ou 43,00 kJ/m<sup>2</sup> O relatório deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP do assento e encosto, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18.149 J/m<sup>2</sup> ou 18,00 kJ/m<sup>2</sup> O relatório deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição a névoa saline, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa saline e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0 Certificado de

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



			<p>Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM 03363:2020 / ASTM 03359:2017 ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794:(93)2019.</p>						
5	34460	UNID ADE	<p><b>CAMA EMPILHÁVEL</b> CAMA EMPILHÁVEL: Came infantil, colorida, atóxica, constituída de 02 (duas) cabeceiras inteiriças e 02 (dois) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar e empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção, nas cores variadas. Os pés articuláveis, seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 90° (noventa) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés, dotados de ponteiros de borracha (pare que a cama não deslize). Sistema de fixação entre cabeceira/tela, através de parafusos ou presilhas. As sues laterais compõem-se com dois 02 (dois) tubos em aço ou alumínio. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, anti-UV e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente. A caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos. Faixa etária: 2 a 5 anos, comprimento: 155cm, tolerância +/- 5%, largura: 60cm, tolerância de +/- 5% e</p>	LAVS	300	R\$ 592,00	quinhentos e noventa e dois reais	R\$177.60 0,00	cento e setenta e sete mil e seiscentos reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



			altura: 10cm, tolerância de +/- 5%. Produto certificado conforme as normas ABNT NBR NM 300 - 3:2011. Enviar relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, do impacto IZOD, em material polimérico das cabeceiras e pés de apoio articulável da caminhã empilhável, com resistência média ao impacto, igual ou maior que 99J/m, em nome da marca cotada na proposta. Todo conjunto deve ser seguro, especialmente nos critérios de segurança nenhum dispositivo de fixação que possa ser removido voluntariamente ou involuntariamente, resultado em risco a segurança da Criança.						
6	34467	UNID ADE	CONJUNTO ALUNO EM RESINA CONJUNTO ALUNO EM RESINA COM REGULAGEM DE ALTURA: Mesa: Pés em tubo de aço 30x50 (parede 1,20mm) unidos por uma travessa horizontal de tubo 20x30 (parede 1,06mm). Laterais em tubo 30x30(parede 1,06mm) conectados a parte superior. Parte superior formada em tubo 25x25 (parede 1,50mm) para as laterais e tubo 20x20(parede1,20mm) para fixação do tampo. Sistema de ajuste por quatro estágios com mecanismo de pressão por mole, facilitando o ajuste entre os diferentes estágios de altura. Box porta livros (500x420x110mm ) dimensões máximas internas (495x420x110mm) e abas laterais e frontal em resina ABS, dotado de porta lápis na série interne sob forma de canaleta impedindo a queda de materiais e 20 orifícios de ventilação sob forma de losangos, fixado por rebites de repuxo tipo POP 4.8x16. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de L 30x50 com calço, nas dimensões 30x60 fixadas por rebites 4.8x16. Protetores de pintura nos pés (200x35x15mm) e na travessa horizontal inferior (400x25x12mm) com formato de "U" em resina plástica. Tampo em formato trapezoidal em ABS (680x580x450mm) 4,5mm de espessura, superfície texturizada, bordas laterais (abas 45mm) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior	MOVESCO	1.000	R\$ 1.200,00	um mil e duzentos reais	R\$1.200.00,00	um milhão e duzentos mil reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



do tempo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo 180x15x9mm, uma cavidade para borracha e apontadores medindo 70x35x9mm e outra para porta copos medindo 70mm de diâmetro por 9mm de profundidade. Fixado à estrutura através de 6 parafusos 6x15. Altura mínima do tampo ao chão 670mm e altura máxima do tampo ao chão 780mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50(parede 1,20mm) e laterais em tubo 30x30(parede 1,06mm), unidos por uma peça de tubo 30 x 40 (parede 1,20mm). Conectadas a base superior formada em tubo 25x25 (parede 1,50mm) para as laterais. Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20(parede 1,20mm). Sistema de ajuste por quatro estágios com mecanismo de pressão por mole, facilitando o ajuste entre os diferentes estágios de altura. Soldagem pelo processo MIO em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 30 x 50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16. Protetor de pintura nos pés (200 x 35 x 15mm) com formato de "U" em resina plástica na cor do assento e encosto, fixados a estrutura através de pinos. Assento (415 x 410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizada. Encosto (435x245mm) em resina PP texturizada, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em angulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado a estrutura por parafusos invisíveis Mitoplastic 5x25. Altura mínima do assento ao chão 410mm e altura máxima do assento ao chão 520mm. Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



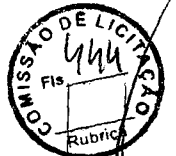
(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



			8095/2015 (material metálico revestido e não revestido? corrosão por exposição a névoa saline e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avariada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento dO / tO e grau de enferrujamento Ri O Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14951-1:2018 /ABNT NBR 15156:2015 /ABNT NBR 15158:2016 /ABNT NBR 15185:2004 / ASTM O 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM O 3359:2017 ABNT NBR 10545:2014 e ASTM 02794: (93)2019.						
7	34456	UNID ADE	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL - COMPOSTO POR UMA MESA CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS CARTEIRAS E SEIS CADEIRAS: Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06 mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,20 mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06 mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados a estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13 mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403 mm de die metro) em resina ABS, com recorte em forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36 mm x 3 mm (espessura) que permitem o perfeito encaixe das carteiras,	MOVESCO	200	R\$ 3.771,00	três mil, setecentos e setenta e um reais	R\$754.20 0,00	setecentos e cinquenta e quatro mil e duzentos reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR





dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15 mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto a estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 580 mm. Carteiras: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06 mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06 mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06 mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiras 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados a estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13 mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampo (560x350x200 mm) em resina ABS em formato trapézio superfície brilhante com extremidade côncava (abas de 35 mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17 mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27 mm, nervuras transversais e longitudinais com reforço à fração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x20x9 mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580 mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06 mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06 mm). Travessa entre os pesem tubo 20x20 (parede 1,06 mm). Base de fixação do encosto em tubo N (parede 1,06 mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20 mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados a estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topos dos tubos da base do encosto com ponteiras 3/4 interne. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13 mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x305 mm) e encosto (295x180 mm) em

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



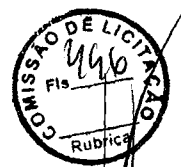
(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



resina PP, em alto brilho, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340 mm e altura do encosto ao chão 625 mm. Apresentar o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS em tampos, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43.149 Jim ou 43,00 kJ/m. O relatório deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP do assento e encosto, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18.149 Jim' ou 18,00 kJ/m'. O relatório deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição a névoa saline, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição a névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento dO / tO e grau de enferrujamento Ri O Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



			<p>modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794:(93)2019.</p>						
8	34457	UNID ADE	<p>CONJUNTO COLETIVO MATERNAL - UMA MESA E QUATRO CADEIRAS          CONJUNTO COLETIVO MATERNAL, COMPOSTO POR UMA MESA E QUATRO CADEIRAS: Mesa: estrutura com pés em tubo de aço 1 1/2"(parede 1,50mm), travessas em tubo de aço de 20 x 30mm (parede 1,06mm). Fechamento com ponteiros internos em polipropileno cor azul. Fixação do tampo a estrutura através de 8 parafusos N. x 1 N, sextavados. Soldagem pelo processo MIO em todas as junções. Pintura das partes metálicas com tinta epóxi-pó, brilhante, polimerizada em estufa, cor branca. Tampo (800x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura. O tampo apresenta em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torres de recepção dos parafusos sextavados % x 1 % para sua fixação na estrutura. Altura 440mm. Quatro cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial secção redonda de 1 "X (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de % (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com ponteiros em resina plástica PP, estilo botinha fixadas a estrutura através de encaixe com dimensões 1% de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em</p>	MOVESCO	200	R\$ 2.186,00	dois mil, cento e oitenta e seis reais	R\$437.200,00	quatrocentos e trinta e sete mil e duzentos reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP) contendo na parte traseira a identificação do fabricante. Contém no encosto da concha, dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no mesmo material que serve para a fixação 5 estrutura tubular por parafusos 5x25 mitoplastic. Altura do assento ao ch240mm. Apresentar o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificaro SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição 5 névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição á névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento dO / tO e grau de enferrujamento Ri o Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo simbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14951-1:2018 /ABNT NBR 15156:2015 /ABNT NBR 15158:2016 /ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019.

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



9	34458	UNID ADE	<p>CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO MATERNAL 6 LUGARES CONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO MATERNAL 6 LUGARES, COMPOSTO POR UMA MESA BIPARTIDA EM RESINA PLÁSTICA E SEIS CADEIRAS CONCHA: Mesa com estrutura em tubo de aço, pés com barramento duplo em tubo 20x30(parede 1,06mm). Entre os pés duas pegas em tubo de aço quadrado 20x20(parede 1,06mm) em forma de arco que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e base de sustentação do tampo em tubo 20x30(parede 1,06mm) e 20x40 (parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com pintura em epaxi-pó. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência 5 corrosão em câmara de névoa „ salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebarbas. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros plásticos injetadas 20x30 fixadas através de rebites 4.8x16. Protetor de pintura em resina plástica com formato de "U" dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados á estrutura através de encaixes e pinos. Tampo (1600x800mm) em resina ABS, 3,5mm espessura, abas com 30mm de altura, composto por dois módulos (bipartido) de 800x800mm. Os tampos apresentam em sua parte anterior nervuras transversais e longitudinais para reforço á tração. Dotado de 8 torres em cada módulo e 8 buchas 1/4x13 de recepção dos 8 parafusos sextavados 3/8 x 1" em cada modulo para sua fixação na estrutura, totalizando 16 torres e 16 para fusos. Altura do tampo ao chão 440mm. Seis cadeiras concha com estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial secção redonda de 1</p>	MOVESCO	180	R\$ 3.850,00	três mil, oitocentos e cinquenta reais	R\$693.00 0,00	seiscentos e noventa e três mil reais
---	-------	-------------	---	---------	-----	-----------------	---	-------------------	--

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



14 (parede 1,50 mm), curvado em forma de "U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de .34 (parede 1,06 mm). Fechamento dos pés com ponteiros em resina plástica PP, estilo botinha fixadas a estrutura através de encaixe com dimensões 1% de diâmetro e 50 mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha (mica, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP) contendo na parte traseira a identificação do fabricante. Contem no encosto da concha, dois orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25 mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55 mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no mesmo material que serve para a fixação 5 estrutura tubular por parafusos 5x25 mitoplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição 6 névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição 5 névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento dO / tO e grau de enferrujamento Ri O Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 /

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR

			ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14951-1:2018 /ABNT NBR 15156:2015 /ABNT NBR 15158:2016 /ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM O 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017 ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794:(93)2019.						
10	34459	UNID ADE	CONJUNTO TRIPARTIDO - MESA E SEIS CADEIRAS CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS: Mesa Biblioteca: Estrutura em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(parede 1,20mm) com protetor de pintura medidas 150x34x15mm. Subidas laterais duplas em tubo 30x30 (parede 1,20mm) em forma de arco. Base de sustentação e fixação dos tampos em tubo 30x40(parede 1,20mm), 15x15(parede 1,20mm) e 20x40(parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIO em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (1850x815mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados a mesma através de parafusos autobrocantes Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 760mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço, pés em 1 "(parede 1,50mm), colunas em tubo 29x58 (parede 1,50mm). Uma travessa ligando as colunas em tubo 16x30(parede 1,06mm). Base do assento e encosto em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIO em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Fechamento com ponteiras em resina cor azul. Assento (415x410mm) e encosto (435x245mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP	MOVESCO	120	R\$ 5.130,00	cinco mil, cento e trinta reais	R\$615.600,00	seiscentos e quinze mil e seiscentos reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBÉBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



texturizado. Encosto com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixados a estrutura por parafusos invisíveis Mitoplastic 5x25, Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 840mm. Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificado SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição a névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição a névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento dO / to e grau de enferrujamento Ri O Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Conigida:2010 /ABNT NBR 14847:2002 ABNT NBR 14951-1:2018 /ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM 0 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM 0 3359:2017 ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794:(93)2019.

11	34461	UNID ADE	<p>ESTANTE - NOVE BAÚS COLORIDOS</p> <p>ESTANTE COM NOVE BAÚS COLORIDOS: confeccionada em MDF de 15mm revestido em ambos lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3(três)</p>	MOVESCO	120	R\$ 2.491,00	dois mil, quatrocentos e noventa e um reais	R\$298.920,00	duzentos e noventa e oito mil, novecentos e vinte reais
----	-------	----------	---	---------	-----	--------------	---	---------------	---

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405,  
CAMBEBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315







			<p>prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 boas coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP. Acabamento das bordas das Prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores disponíveis dos Baús: Azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Medidas do baú-390mm(L),350mm(P) e 245mm(A). Dimensões da Estante:1370mm(A)x1280mm(l)x450 mm(P). Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificam SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário.</p>						
12	34462	UNID ADE	<p>LONGARINA EM RESINA LONGARINA EM RESINA: Estrutura dos pés e colunas duplas em tubo 20x40. Barra linear transversal dupla de apoio dos assentos em tubo 30x40. Base do encosto em tubo 20x20. Solda MIO. Tratamento anticorrosivo. Pintura em epóxi-pó. Assento ergonômico (415 x 410mm) com abas e superfície plana em resina plástica PP texturizada. Encosto ergonômico (430x250mm) em resina plástica texturizada, curvas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango. Fixados por parafusos invisíveis Mitoplastic 5x25. Medidas: 1450x500x440mm (CxLxA). Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT.Relatório de ensaio sobre corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido anão revestido, no mínimo 1512 horas, que contenha união soldada) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do</p>	MOVESCO	180	R\$ 1.109,00	um mil, cento e nove reais	R\$199.620,00	cento e noventa e nove mil, seiscentos e vinte reais

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBEBÁ, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR



13	34464	UNID ADE	esforço de tração de 4150kgf na região da solda. MESA SECRETARIA -02 GAVETAS MESA SECRETARIA COM 02 GAVETAS: Mesa com tampo (1200x600mm) e painel em MDP melamínico na cor ovo/branco. Pés em tubo de aço 20x40 e 20x30. Tratamento anticorrosivo. Solda MIG. Pintura epóxi-pó. Altura 740mm. Gaveteiros confeccionado em MDP melamínico na cor ovo/branco com puxador. Apresentar Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Relatório de ensaio sobre corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, no mínimo 1512 horas, que contenha união soldada) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda.	MOVESCO	120	R\$ 765,00	setecentos e sessenta e cinco reais	R\$91.800,00	noventa e um mil e oitocentos reais
<b>VALOR TOTAL DO LOTE</b>								R\$5.949.080,00	
cinco milhões, novecentos e quarenta e nove mil e oitenta reais									

**VALIDADE DA PROPOSTA : 60 (SESSENTA) DIAS**

**PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 10 (DEZ) DIAS, A CONTAR DA EMISSÃO DA ORDEM DE COMPRA. (CONFORME EDITAL)**

**DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS QUE NOS PREÇOS OFERECIDOS ESTÃO INCLUÍDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O COMPRA REFERENTE A FRETE, TRIBUTOS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL E DEMAIS ONUS PERTINENTES A. FABRICAÇÃO E TRANSPORTE DO OBJETO LICITADO.**

**DECLARAMOS QUE TEMOS O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - PROJETO BÁSICA/TERMO DE REFERÊNCIA DESTE EDITAL.**

FORTALEZA-CE, 28 DE FEVEREIRO DE 2023

**FRANCISCO CARLOS FREITAS DOS SANTOS JUNIOR:03990173308** Assinado de forma digital por FRANCISCO CARLOS FREITAS DOS SANTOS JUNIOR:03990173308  
 Dados: 2023.02.28 14:10:13 -03'00'

AVENIDA MINISTRO JOSÉ AMÉRICO, 326, SALAS:404 E 405, CAMBÉBA, COMPLEMENTO: QUARTIER EMPRESARIAL. CEP: 60.822-315



(85) 99631-2704 | 99680-9439



NEWQUALITY@HOTMAIL.COM



NEWQUALITY.COM.BR