



# Boletim Oficial

Instituído pela Lei Mun. 1339 de 14/05/2002 e Regulamentado pelo decreto Mun. 10060

Telêmaco Borba, 11 de Março de 2014

## PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA N.º 08/13

### PROTOCOLO Nº 16807/2013

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que a Comissão de Licitação, nomeados pela Portaria nº2697 de 19/08/2013 julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

D L DE BIASSIO & DENZER LTDA - ME - CNPJ 15.033.777/0001-20							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Bagagem	GLB	1,00	83.468,03	83.468,03	
1	2	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Bagagem	GLB	1,00	33.010,38	33.010,38	
1	3	Execução de Sinalização Viária com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Bagagem	GLB	1,00	2.228,25	2.228,25	
1	4	Execução de serviços preliminares com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Bagagem	GLB	1,00	600,00	600,00	
1	5	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Paraguaçu	GLB	1,00	93.285,82	93.285,82	
1	6	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Paraguaçu	GLB	1,00	41.323,85	41.323,85	
1	7	Execução de Sinalização Viária com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Paraguaçu	GLB	1,00	1.656,60	1.656,60	

1	8	Execução de serviços preliminares com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Paraguaçu	GLB	1,00	600,00	600,00	
1	9	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Paranapanema	GLB	1,00	96.840,23	96.840,23	
1	10	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Paranapanema	GLB	1,00	40.146,09	40.146,09	
1	11	Execução de Sinalização Viária com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Paranapanema	GLB	1,00	1.971,60	1.971,60	
1	12	Execução de serviços preliminares com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Paranapanema	GLB	1,00	600,00	600,00	
1	13	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Piquiri	GLB	1,00	41.588,76	41.588,76	
1	14	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Piquiri	GLB	1,00	16.138,96	16.138,96	
1	15	Execução de Sinalização Viária com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Piquiri	GLB	1,00	1.290,00	1.290,00	

## Boletim Oficial do Município de Telêmaco Borba - Paraná

Órgão Oficial do Município | Editado e Impresso pela Seção de Comunicação

Praça Dr. Horácio Klabin 37 - CEP - 84.261-170 - Fone: (42) 3271-1090/3271-1867 - Fax: (42) 3273-1067

GABINETE DO PREFEITO: Praça Dr. Horácio Klabin 37 | (42) 3271-1003  
PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO: Praça Dr. Horácio Klabin, 37 | (42) 3271-1063

SECRETARIA GERAL DE GABINETE: Praça Dr. Horácio Klabin, 37 | (42) 3271-1003

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO: Rua Tiradentes, 500 | (42) 3271-1604

SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E INDÚSTRIA CONVENCIONAL:

Rua Presidente Kennedy, 298 | (42) 3904-1648/1704

SECRETARIA MUNICIPAL DE AÇÃO SOCIAL: Av. Samuel Klabin, 725 | (42) 3904-1560

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS: Rua Gov. Bento Munhoz da Rocha Neto, 186 | (42) 3904-1590

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO: Av. Chanceler Horácio Laffer, 1200 | (42) 3904-1522

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS: Praça Dr. Horácio Klabin, 37

| (42) 3271-1066

SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE CULTURA E RECREAÇÃO: Av. Chanceler Horácio Laffer, 1200 | (42) 3904-1578

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE: Rua Prudente de Moraes, 109 | (42) 3904-1669

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO, HABITAÇÃO E MEIO AMBIENTE: Rua gov. Bento Munhoz da Rocha Neto, 341 | (42) 3904-1647



1	16	Execução de serviços preliminares com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Piquiri	GLB	1,00	600,00	600,00
1	17	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Ivai	GLB	1,00	44.913,50	44.913,50
1	18	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Ivai	GLB	1,00	25.275,18	25.275,18
1	19	Execução de Sinalização Viária com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Ivai	GLB	1,00	1.290,00	1.290,00
1	20	Execução de serviços preliminares com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Ivai	GLB	1,00	600,00	600,00
1	21	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Tocantins	GLB	1,00	134.142,63	134.142,63
1	22	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Tocantins	GLB	1,00	60.650,38	60.650,38
1	23	Execução de Sinalização Viária com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Tocantins	GLB	1,00	3.733,20	3.733,20
1	24	Execução de serviços preliminares com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Rio Tocantins	GLB	1,00	600,00	600,00
2	1	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Bem Te Vi	GLB	1,00	19.790,99	19.790,99

2	2	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Bem Te Vi	GLB	1,00	6.109,79	6.109,79
2	3	Execução de sinalização viária com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Bem Te Vi	GLB	1,00	420,00	420,00
2	4	Execução de serviços preliminares com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Bem Te Vi	GLB	1,00	600,00	600,00
2	5	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Calopsita	GLB	1,00	46.422,82	46.422,82
2	6	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Calopsita	GLB	1,00	21.358,55	21.358,55
2	7	Execução de sinalização viária, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Calopsita	GLB	1,00	466,65	466,65
2	8	Execução de serviços preliminares com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Calopsita	GLB	1,00	600,00	600,00
2	9	Execução de pavimentação poliédrica, com paralelepípedo sobre colchão de arenito, passeio e acessibilidade. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Galha Azul	GLB	1,00	50.880,51	50.880,51
2	10	Execução de galerias de águas pluviais, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Galha Azul	GLB	1,00	19.475,20	19.475,20
2	11	Execução de sinalização viária, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Galha Azul	GLB	1,00	676,65	676,65



2	12	Execução de serviços preliminares, com fornecimento de materiais, mão de obra. Conforme termo de referência, projeto, memorial descritivo, cronograma físico e financeiro, planilha de orçamento e custos fornecidos pela Secretaria de Planejamento Urbano da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Rua: Gralha Azul	GLB	1,00	600,00	600,00	
TOTAL							893.954,62

**VALOR TOTAL : R\$ 893.954,62**

É adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 20 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Eletrônico N.º 144/2013  
PROTOCOLO Nº 17990/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

BBW DO BRASIL COMERCIO DE PNEUMATICOS LTDA – CNPJ 17.450.564/0001-29

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
26	1	Pneu 17.5/25, nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Índice de carga : 7300 quilos; Lonagem : 12; Profundidade do desenho: 25mm; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); O produto deve conter o elemento "negro de fumo" adicionado à composição da borracha. Com capa de borracha natural ou sintética; Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas; Talões com arames de aço de grande resistência; Revestimento nas partes laterais da carcaça em borracha flexível e resistente à fadiga; Lonas com feixe de cabos de aço finos e resistentes, rígidos e flexíveis, cruzados obliquamente e colados uns aos outros. Possui homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MAR - C H E R W3D 12PR L2	UN	20,00	1.949,00	38.980,00
30	1	Pneu 18.4 -34, nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Índice de carga: 10; Índice de velocidade: 10; Lonagem: 10; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu a data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas; Possui homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu. Protetor para câmara de ar nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em borracha espessa; Com somente 1 emenda; Com anel de reforço em metal para o bico da câmara de ar; Bordas finas; Para câmara de ar ar 20.	MAR - C H E R Q2702 R1 10PR	UN	8,00	2.581,00	20.648,00

32	1	Pneu 185/65 R 14 nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: 85 (515 kg); Índice de velocidade: T (190 km/h); Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulo retos; Possui homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	L I N G L O N G LMA7	UN	80,00	197,00	15.760,00
50	1	Pneu 275/80R 22.5, misto borrachudo Nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: 3000/3250 quilos; Lonagem: 16; Profundidade dos sulcos: 14,2mm; Índice de velocidade R; 110/120/km Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça radial em aço. Possui homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	T R I A N - G L E TR667	UN	52,00	1.479,90	76.954,80



51	1	<p>Pneu 275/80R 22,5, misto liso nas seguintes especificações mínimas: Pneu 275/80R 22,5, misto liso nas seguintes especificações mínimas:Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial;Índice de carga: (3000/3250quilos); Lonagem:16Profundidade dos sulcos:14,2mm; Índice de velocidade R; 110/120/km Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu;Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa do pneu da matricula DOT (Departament Of. Transportation);Carcaça radial metálicaPossuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la.A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.</p>	T R I A N - G L E TR666	UN	52,00	1.422,99	73.995,48	57	1	<p>Pneu para moto 90/90/18 M/C, nas seguintes especificações mínimas: Traseiro;Estrutura reforçada (REINF);Com câmara;Construção radial;Produto novo, não reconicionado e/ou remanufaturado; Com 2 lonas ou acima;Índice de velocidade: P (150 Km/h);Índice de carga: 57 (230 kg);Utilização em moto CG – Honda;Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Dados da carga deverá estar gravado na parede lateral externa;Na banda de rodagem deve aparecer 3 filas transversais de indicadores de desgaste (TWI) com altura de 0,8mm, dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu;Indicar (gravado) na parede lateral externa, data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa de matricula DOT (Departament Of. Transportation);Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO;Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta.O produto deve conter o elemento "negro de fumo" adicionado à composição da borracha;Com capa de borracha natural ou sintética;Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço, cujos fios dispostos de talão a talão, são colocados substancialmente a 90°, em relação à linha de centro da banda de rodagem, sendo essa carcaça estabilizada por uma cinta circunferencial constituída de duas ou mais lonas substancialmente inextensíveis;Talões com arames de aço de grande resistência;Revestimento nas partes laterais da carcaça em borracha flexível e resistente à fadiga;Lonas com feixe de cabos de aço finos e resistentes, rígidos e flexíveis, cruzados obliquamente e colados uns aos outros;Possuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la.A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.</p>	ROTTYRE R18	UN	10,00	173,89	1.738,90
----	---	---	-------------------------------	----	-------	----------	-----------	----	---	--	----------------	----	-------	--------	----------



59	1	Protetor para câmara de ar aro 16 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em borracha espessa; Com somente 1 emenda; Com anel de reforço em metal para o bico da câmara de ar; Bordas finas;	L I N G LONG R16	UN	20,00	17,99	359,80
60	1	Protetor para câmara de ar aro 20 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em borracha espessa; Com somente 1 emenda; Com anel de reforço em metal para o bico da câmara de ar; Bordas finas;	L I N G LONG R20	UN	60,00	15,98	958,80
<b>TOTAL</b>							229.395,78
<b>COPAL COMERCIO DE PNEUS E ACESSORIOS LTDA - CNPJ 88.197.977/0001-98</b>							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
15	1	Pneu 1100/22 liso convencional com seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Índice de carga: 3350/3000 quilos; Lonagem: 16 Profundidade dos sulcos: 13,8mm; Índice de velocidade 100/km; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas; Possuir homologação ECE. Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	W E S - T L A K E / CR942	UN	12,00	1.180,00	14.160,00
24	1	Pneu 16,9-30-8 lonas nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	F O R E - RUNNER/ R1	UN	12,00	1.800,00	21.600,00

54	1	Pneu 900x16, nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Índice de carga: 10; Índice de velocidade: 1010 lonas. Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	TROIKA	UN	8,00	600,00	4.800,00
62	1	Protetor para câmara de ar aro 24 Confeccionado em borracha; Com somente 1 emenda; Com reforço na região da válvula; Bordas finas; Para câmara de ar aro 24	Z C R U B - B E R / ARO24	UN	10,00	29,00	290,00
<b>TOTAL</b>							40.850,00
<b>JK PNEUS LTDA – SC – CNPJ 78.653.945/0005-78</b>							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
28	1-w	Pneu 175/70R 13 nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: 84 (500 kg); Índice de velocidade T (190 km/h); Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); O produto deve conter o elemento "negro de fumo" adicionado à composição da borracha; Com capa de borracha natural ou sintética; Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulo retos; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	FIRESTO- NEW	UN	200,00	155,00	31.000,00



35	1	Pneu 195/55 R15 85H nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: 85 (515 kg); Índice de velocidade: H (210 km/h); Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	FIRESTONE	UN	20,00	289,00	5.780,00
----	---	---	-----------	----	-------	--------	----------

TOTAL 36.780,00

MODELO PNEUS LTDA – CNPJ 94.510.682/0001-26

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
10	1	Câmara de ar para aro 18 nas seguintes especificações mínimas: Para pneu de motocicleta Confeccionada em borracha; Nova; Bico de metal rosqueável; Bico com tampa; Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	MARCA RINALDI. MODELO 300X19	UN	20,00	35,00	700,00
11	1	Câmara de ar para aro 21 nas seguintes especificações mínimas: Para pneu de motocicleta Confeccionada em borracha; Nova; Bico de metal rosqueável; Bico com tampa; Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	MARCA RINALDI. MODELO 300X21	UN	20,00	36,00	720,00
12	1	Pneu 1000/R20 Borrachudo com as seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Desenho borrachudo; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga : H; Lonagem :16 Profundidade dos sulcos :14,2mm; Índice de velocidade K; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça radial metálica. Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MARCA FIRESTONE. MODELO T - 5 4 6 16LONAS 148/144L C O M 20,3MM	UN	60,00	1.162,00	69.720,00

13	1	Pneu 1000/R20 Liso com as seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Desenho liso; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: H; Lonagem: 16 Profundidade dos sulcos: 14,2mm; Índice de velocidade K; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportat) Carcaça radial metálica. Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MARCA FIRESTONE. MODELO FS - 5 5 7 16LONAS 146/143L C O M 14,6MM	UN	40,00	1.094,00	43.760,00
14	1	Pneu 1100/22 - Borrachudo convencional com as seguintes especificações Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Índice de carga: 3350/3000 quilos; Lonagem: 16 Profundidade dos sulcos: 13,8mm; Índice de velocidade 100/km; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Possuir homologação ECE Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu	MARCA PIRELLI. MODELO RT-59 16LONAS 150/146J C O M 21,0MM	UN	12,00	1.254,00	15.048,00



16	1	Pneu 11R/22.5 Borrachudo com seguintes especificações mínimas: Nas seguintes especificações mínimas:Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Índice de carga: 3350/3000 quilos;Lonagem:16 Profundidade dos sulcos:13,8mm; Índice de velocidade 100/km;Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu;Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu;Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Possuir homologação ECE Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la.	MARCA UN PIRELLI. MODELO T G - 8 5 16LONAS 148/145L C O M 21,5MM	20,00	1.609,00	32.180,00	46	1	Pneu 23.1 R 26 com as seguintes especificações mínimas: Pneu 23.1 R 26 com as seguintes especificações mínimas:Construção radial;Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais;Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Pneu convencional 16 lonas Índice de carga : 4375 kg Lonagem :16 Índice de velocidade 30 km/hOs dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu;Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu;Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Carça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulo retosPossuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MARCA UN FIRESTONE	8,00	5.077,00	40.616,00
							48	1	Pneu 255/75 R15 ATR, nas seguintes especificações mínimas: Construção radial;Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais;Índice de velocidade: S (180 Km/h)Índice de carga: 109 (1030 kg) Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Sem câmara de ar, este dado deve estar gravado na lateral externa;Na banda de rodagem devem aparecer pelo menos seis filas transversais de indicadores de desgaste (TWI), dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central que cobre aproximadamente 3/4 da largura da mesma. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu;Indicar (gravado) na parede lateral externa: data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO;Produto com garantia mínima de 05 anos.Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta.Carça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulo retos;Possuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la.A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MARCA UN FIRESTONE . MODELO DESTINATION A/T 109/105R.	10,00	428,00	4.280,00
37	1	Pneu 205/55 R 16, nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais;Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Radial;Índice de carga: 94 (670 kg);Índice de velocidade: T (190 km/h);Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu;Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Carça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulo retos;Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la.A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MARCA UN BRIDGESTONE . MODELO TURANZA ER - 3 0 0 91V.	20,00	390,00	7.800,00							



52	1	Pneu 7.50 R 16, Borrachudo nas seguintes especificações mínimas: Construção radial; Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Índice de velocidade: R; Índice de carga: 10P; 12 lonas; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Sem câmara de ar, este dado deve estar gravado na lateral externa; Na banda de rodagem devem aparecer pelo menos seis filas transversais de indicadores de desgaste (TWI), dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central que cobre aproximadamente 3/4 da largura da mesma. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu; Indicar (gravado) na parede lateral externa: data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO; Produto com garantia mínima de 05 anos. Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta. Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulo retos; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contem o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MARCA GOO- DYEAR. MODE- LO G-49 12LONAS.	UN	40,00	694,00	27.760,00	55	1	Pneu para moto 120/80/18 M/C, nas seguintes especificações mínimas:: Dianteiro; Estrutura reforçada (REINF); Com câmara; Construção radial; Produto novo, não reconicionado e/ou remanufaturado; Com 2 lonas ou acima; Índice de velocidade: T (190 Km/h);; Índice de carga: 62 (265 kg); Utilização em moto XRE-300 – Honda; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Dados da carga deverá estar gravado na parede lateral externa; Na banda de rodagem deve aparecer 3 filas transversais de indicadores de desgaste (TWI) com altura de 0,8mm, dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu; Indicar (gravado) na parede lateral externa, data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO; Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta. O produto deve conter o elemento "negro de fumo" adicionado à composição da borracha; Com capa de borracha natural ou sintética; Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço, cujos fios dispostos de talão a talão, são colocados substancialmente a 90°, em relação à linha de centro da banda de rodagem, sendo essa carcaça estabilizada por uma cinta circunferencial constituída de duas ou mais lonas substancialmente inextensíveis; Talões com arames de aço de grande resistência; Revestimento nas partes laterais da carcaça em borracha flexível e resistente à fadiga; Lonas com feixe de cabos de aço finos e resistentes, rígidos e flexíveis, cruzados obliquamente e colados uns aos outros; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contem o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MARCA RINALDI	UN	10,00	249,00	2.490,00
----	---	---	---	----	-------	--------	-----------	----	---	--	------------------	----	-------	--------	----------



58	1	Pneu para moto 90/90/21 M/C, nas seguintes especificações mínimas: Dianteiro;Estrutura reforçada (REINF);Com câmara;Construção radial;Produto novo, não reconicionado e/ou remanufaturado; Com 2 lonas ou acima;Índice de velocidade: R (170 Km/h);Índice de carga: 54 (212 kg);Utilização em moto XRE-300 – Honda;Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Dados da carga deverá estar gravado na parede lateral externa;Na banda de rodagem deve aparecer 3 filas transversais de indicadores de desgaste (TWI) com altura de 0,8mm, dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu;Indicar (gravado) na parede lateral externa, data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO;Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta.O produto deve conter o elemento "negro de fumo" adicionado à composição da borracha;Com capa de borracha natural ou sintética;Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço, cujos fios dispostos de talão a talão, são colocados substancialmente a 90°, em relação à linha de centro da banda de rodagem, sendo essa carcaça estabilizada por uma cinta circunferencial constituída de duas ou mais lonas substancialmente inextensíveis;Talões com arames de aço de grande resistência;Revestimento nas partes laterais da carcaça em borracha flexível e resistente à fadiga;Lonas com feixe de cabos de aço finos e resistentes, rígidos e flexíveis, cruzados obliquamente e colados uns aos outros;Possuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la.A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	M A R C A R I N A L D I . M O D E - L O R - 3 4 0 4 L O N A S 5 4 S .	UN	10,00	151,00	1.510,00
61	1	Protetor para câmara de ar aro 22.5 nas seguintes especificações mínimas:Confeccionado em borracha espessa;Com somente 1 emenda;Com anel de reforço em metal para o bico da câmara de ar;Bordas finas;	M A R C A T O R T U - G A / I R B O . M O D E L O A R O 2 2 . 5 .	UN	20,00	56,00	1.120,00
<b>TOTAL</b>							247.704,00
RODA BRASIL COMERCIO DE PECAS PARA VEICULOS LTDA – CNPJ 06.889.977/0001-98							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Câmara de ar 1000x20 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	BBW V3	UN	150,00	59,00	8.850,00
2	1	Câmara de ar 1100x22 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	BBW V3	UN	10,00	70,00	700,00

3	1	Câmara de ar 17.5x25 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	B B W T R 2 2 0	UN	20,00	170,00	3.400,00
4	1	Câmara de ar 18.4x30 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	B B W T R 2 1 8	UN	20,00	200,00	4.000,00
5	1	Câmara de ar 18.4x34 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	B B W T R 2 1 8	UN	15,00	230,00	3.450,00
6	1	Câmara de ar 750x16 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	BBW TR75	UN	40,00	34,50	1.380,00
7	1	Câmara de ar 900 x 16 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	BBW TR15	UN	30,00	55,00	1.650,00
8	1	Câmara de ar 900x20 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	BBW V3	UN	50,00	64,00	3.200,00
9	1	Câmara de ar KM24 nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em borracha;Bico de metal longo, roscável;Bico com tampa; Tempo estimado de produção: 12 meses. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. O produto deverá atender às Normas ABNT NBR 5531, NBR 6087 e NBR 6088.	B B W K M 2 4	UN	50,00	87,00	4.350,00
19	1	Pneu 12.5/80-18 com as seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais;Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Índice de carga: 12;Lonagem:18Índice de velocidade 12; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu;Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas;Possuir homologação ECE Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu	M A R - C H E R R 4	UN	4,00	739,00	2.956,00



21	1	Pneu 14,9/28 - 8 lonas nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas; Possuir homologação ECE Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	GOODRIDER1	UN	10,00	1.469,00	14.690,00					
23	1	Pneu 16,9-28-12 lonas com as seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: 136 Lonagem: 12 Índice de velocidade 119 B; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulo reto. Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	MAR - CHER R4	UN	10,00	1.897,00	18.970,00					
25	1	Pneu 165/70 R13, nas seguintes especificações mínimas: Construção radial; Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Índice de velocidade: T (190 Km/h) Índice de carga: 79 (437 kg) Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Sem câmara de ar, este dado deve estar gravado na lateral externa; Na banda de rodagem devem aparecer pelo menos seis filias transversais de indicadores de desgaste (TWI), dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central que cobre aproximadamente 3/4 da largura da mesma. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu; Indicar (gravado) na parede lateral externa data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO; Produto com garantia mínima de 05 anos. Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta. Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	L I N G L O N G LMA1	UN	10,00	155,00	1.550,00					
27	1	Pneu 175/70 R 14 com as seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: 88 (560 kg); Índice de velocidade H (210 km/h); Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	J I N Y U LANDSAIL 88T	UN	150,00	299,00	44.850,00					



29	1	Pneu 18.4-30-10 lonas nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	M A R - CHER R1	UN	16,00	2.060,00	32.960,00			
31	1	Pneu 185 R14 nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: 102 (850 kg); Índice de velocidade R (170 km/h); Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos; Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	S A I L U N SL12	UN	30,00	259,00	7.770,00			
34	1	Pneu 19.5L 24 nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Índice de carga: 12; Lonagem: 12; Índice de velocidade: 12; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas; Possuir homologação ECE Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	M A R - CHER R4	UN	20,00	1.799,00	35.980,00			
38	1	Pneu 205/65 - R15 94T, nas seguintes especificações mínimas: Construção radial, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Produto novo, não reconicionado e/ou remanufaturado; Índice de velocidade: T (190 Km/h); Índice de carga: 94 (670 kg); Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Sem câmara de ar, este dado deve estar gravado na lateral externa; A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	T R I A N - G L E TR918	UN	10,00	296,50	2965,00			
39	1	Pneu 205/70 R 15 com as seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante; Radial; Índice de carga: 106 (950 kg); Índice de velocidade: R (170 km/h); Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu; Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção; Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos. Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade; Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	L I N G L O N G R666	UN	20,00	484,00	9.680,00			





Item	Descrição	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total	
53	1	Pneu 900 X 20, Borrachudo convencional Nas seguintes especificações mínimas:Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Índice de carga: 2.240 quilos;14 lonas Profundidade dos sulcos 12,4 mm; Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu;Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu;Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Carcaça constituída de lonas têxteis cruzadas;Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	GOODRIDE CR942	UN	12,00	740,00	8.880,00
56	1	Pneu para moto 2,75/18 M/C, nas seguintes especificações mínimas: Dianteiro;Estrutura reforçada (REINF);Com câmara;Construção radial;Produto novo, não reconicionado e/ou remanufaturado; Com 2 lonas ou acima;Índice de velocidade: P (180 Km/h);Índice de carga: 48;Utilização em moto CG – Honda;Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Dados da carga deverá estar gravado na parede lateral externa; Na banda de rodagem deve aparecer 3 filias transversais de indicadores de desgaste (TWI) com altura de 0,8mm, dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu;Indicar (gravado) na parede lateral externa, data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO;Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta.O produto deve conter o elemento "negro de fumo" adicionado à composição da borracha; Com capa de borracha natural ou sintética;Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço, cujos fios dispostos de talão a talão, são colocados substancialmente a 90°, em relação à linha de centro da banda de rodagem, sendo essa carcaça estabilizada por uma cinta circunferencial constituída de duas ou mais lonas substancialmente inextensíveis;Talões com arames de aço de grande resistência;Revestimento nas partes laterais da carcaça em borracha flexível e resistente à fadiga; Lonas com feixe de cabos de aço finos e resistentes, rígidos e flexíveis, cruzados obliquamente e colados uns aos outros;Possuir homologação ECE; Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	ROTTYRE R18	UN	10,00	165,00	1.650,00
<b>TOTAL</b>						<b>381.589,00</b>	

ULTRA PNEUS LTDA – CNPJ 03.165.911/0001-67							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
33	1	Pneu 185/70R 14 nas seguintes especificações mínimas: Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais;Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Radial; 8 lonas;Índice de carga: 88 (560 kg);Índice de velocidade: H (210 km/h);Os dados de carga e velocidade devem estar gravados na parede lateral externa do pneu;Ter gravado na parede externa lateral do pneu, o local de fabricação do pneu; Indicar gravado na parede lateral externa do pneu, data de fabricação mediante um grupo de 4 números. Obs. Os 2 primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os 2 últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa do pneu da matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos;Possuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	BFGOODRICH / GOODYEAR / KUMHO	UN	80,00	300,00	11070,00
36	1	Pneu 195/60 R14 85H, nas seguintes especificações mínimas: Construção radial, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais;Produto novo, não reconicionado e/ou remanufaturado; Índice de velocidade: H (210 Km/h) Índice de carga: 85 (515 kg)Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Sem câmara de ar, este dado deve estar gravado na lateral externa;Na banda de rodagem devem aparecer pelo menos seis filias transversais de indicadores de desgaste (TWI), dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central que cobre aproximadamente 3/4 da largura da mesma. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu;Indicar (gravado) na parede lateral externa data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO;Produto com garantia mínima de 05 anos.Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta.Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos;Possuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelével e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	GOODYEAR / FATEC/KUMHO	UN	30,00	369,00	11.070,00



43	1	Pneu 215/75 R16, nas seguintes especificações mínimas: Construção radial;Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais;Índice de velocidade: R (170 Km/h);Índice de carga: 113 (1150 kg);Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Sem câmara de ar, este dado deve estar gravado na lateral externa;Na banda de rodagem devem aparecer pelo menos seis filas transversais de indicadores de desgaste (TWI), dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central que cobre aproximadamente 3/4 da largura da mesma. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu;Indicar (gravado) na parede lateral externa data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO;Produto com garantia mínima de 05 anos.Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta. Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos;Possuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelevel e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	M I C H E - L I N / G O O - D Y E A R / K U M H O	UN	24,00	719,00	17.256,00
47	1	Pneu 245/70 R16, nas seguintes especificações mínimas Construção radial;Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais;Índice de velocidade: T (190 Km/h);Índice de carga: 107 (975 kg) Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO;Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Sem câmara de ar, este dado deve estar gravado na lateral externa;Na banda de rodagem devem aparecer pelo menos seis filas transversais de indicadores de desgaste (TWI), dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central que cobre aproximadamente 3/4 da largura da mesma. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu;Indicar (gravado) na parede lateral externa: data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation); Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO;Produto com garantia mínima de 05 anos.Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta. Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos;Possuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010; Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelevel e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu	M I C H E - L I N / K U - M H O /	UN	10,00	474,00	4.740,00

49	1	Pneu 265/65 - R17 112H, nas seguintes especificações mínimas: Construção radial;Pneu novo, primeira vida, original de fábrica (nacional ou importado), e utilizado por montadoras nacionais; Índice de velocidade: H (210 Km/h);Índice de carga: 112 (1120 kg);Fabricado conforme regulamento técnico de qualidade do INMETRO; Ter gravado na lateral externa o nome ou logotipo do fabricante;Sem câmara de ar, este dado deve estar gravado na lateral externa;Na banda de rodagem devem aparecer pelo menos seis filas transversais de indicadores de desgaste (TWI), dispostas aproximadamente a intervalos iguais e situadas nas cavidades em sua zona central que cobre aproximadamente 3/4 da largura da mesma. Obs. Os indicadores de desgaste devem ser colocados de maneira a não serem confundidos com saliências de borracha entre os frisos ou blocos da banda de rodagem; Ter gravado na parede externa lateral, o local de fabricação do pneu;Indicar (gravado) na parede lateral externa: data de fabricação mediante um grupo de quatro números. Obs. Os dois primeiros indicam cronologicamente a semana de fabricação, os dois últimos indicam o ano de produção;Indicativo na parede lateral externa de matrícula DOT (Departament Of. Transportation);Os pneus ofertados para esse lote deverão possuir certificação do INMETRO;Produto com garantia mínima de 05 anos.Na proposta inicial de preços deverá ser informada a marca e o modelo do pneu ofertado. A não informação da marca e modelo do pneu ofertado implicará na desclassificação da proposta. Carcaça constituída de lonas em poliéster, nylon ou aço dispostas em ângulos retos;Possuir homologação ECE;Comprovação que o produto atende a Portaria INMETRO 482 de 07/12/2010;Comprovação que o objeto ofertado consta na lista de identificação da certificação no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;Comprovação que o Pneu contém o Selo de Identificação da Conformidade no âmbito do SBAC (Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade) nos pneus, que tem por objetivo indicar a existência de nível adequado de confiança e de que o produto está em conformidade com os requisitos estabelecidos nos RAC (Requisitos de Avaliação da Conformidade). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser apostado, em pelo menos um dos flancos do pneu, de forma visível, indelevel e em local que fique preservado durante a utilização do mesmo. Sua identificação será através de gravação em alto relevo, produzida durante a vulcanização, original no molde, composta pela marca do Inmetro e um número composto de 3 algarismos correspondente ao número de Registro no Inmetro. A aposição do Selo de Identificação da Conformidade deve obedecer aos critérios estabelecidos na Portaria Inmetro nº. 179/2009 e demais portarias que venham a alterá-la. A empresa vencedora deverá fornecer os dados técnicos do pneu.	M I C H E - L I N / K U - M H O	UN	10,00	1.008,00	10.080,00
<b>TOTAL</b>						67.146,00	

ITENS FRUSTRADOS: 18,20,22.  
ITENS DESERTOS: 17,41.

### VALOR TOTAL: 1.003.464,78

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.  
Telêmaco Borba, 19 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

## PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE Pregão Presencial N.º 175/2013 PROTOCOLO Nº 19406/2013

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

HOSPIDATA S/S LTDA – CNPJ 89.171.417/0001-20							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Execução de serviços de Implantação e Manutenção Do Sistema em Gestão da Saúde e fornecimento de licença de uso do software, a fim de prover alterações e correções necessárias para o perfeito funcionamento do Sistema, conforme Termo de Referência.		MES	1,00	400.000,00	400.000,00
<b>TOTAL</b>							400.000,00

### VALOR TOTAL: R\$ 400.000,00

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 27 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito



**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Eletrônico N.º 158/2013  
PROTOCOLO Nº 18343/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

COMERCIAL PAULUS LTDA – ME – CNPJ 17.665.337/0001/10							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
8	1	Surdo médio com as seguintes especificações mínimas: Instrumento para fanfarra, Com diâmetro de 14 polegadas X 30 cm de altura, Fuste em aço inoxidável, Com aro plástico em ABS injetado, Com parafusos de afinação cromados, Com 02 peles batedeiras 190 micra, Com 01 par de baquetas, Com chave de afinação, Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	TEMPPUS	UN	80,00	117,99	9.439,20
<b>TOTAL</b>							9.439,20
DOUGLAS CEZAR BENETTI & CIA LTDA – CNPJ 05.401.626/0001-23							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Aro plástico, com as seguintes especificações mínimas: Para tambor (modelo W547); Com 14 polegadas de diâmetro; Confeccionado em polipropileno.	WERIL W547	UN	160,00	20,55	3.288,00
3	1	Baqueta para repique e caixa nas seguintes especificações mínimas: Nº 5A; Material em madeira lisa; Com ponta de madeira; Dimensões (DxC) 15 x 375 mm.	MASTER MT20	PAR	82,00	4,30	352,60
4	1	Esteira para caixa de repique nas seguintes especificações: Zincada; Com 18 fios; Para caixa de repique de 14 polegadas.	LUEN - 18F	UN	100,00	11,60	1.160,00
5	1	Pele resposta para caixa/repique nas seguintes especificações: Pele transparente de 75 microns; Aro em alumínio; Diâmetro 14". Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	G O P E 1002	UN	300,00	8,70	2.610,00
7	1	Repique com as seguintes especificações mínimas: Instrumento para fanfarra, Com diâmetro de 14 polegadas x 08 cm de altura, Fuste confeccionado em aço inoxidável, Com aro plástico em ABS injetado, Com pele batedeira de 190 micra, Com pele resposta de 75 micra, Esteira com 06 fios, Parafusos de afinação cromados, Com chave de afinação, Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	W E R I L P151	UN	82,00	89,00	7.298,00
<b>TOTAL</b>							14.708,60
GDC DA SILVA COSTA (ARAPONGAS) – CNPJ 09.721.729/0001-21							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
6	1	Pele tipo leitosa com as seguintes especificações mínimas: Na cor branca, Confeccionada em poliéster, Com aro em alumínio, Medindo 14 polegadas, Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	TAKTO	UN	300,00	10,90	3.270,00
<b>TOTAL</b>							3.270,00
GRADIARA COMERCIO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS LTDA – ME – CNPJ 72.464.332/0001-38							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
2	1	Baqueta marching bands 3 nas seguintes especificações mínimas: Ponta de feltro na cor branca; Ponta de feltro endurecido nas dimensões 44 mm x 35 mm; Dimensões da baqueta (CxL), 355 x 20 mm; Maçaneta indicada para bumbos marciais de 20" e 22".	ALBA	PAR	60,00	78,00	4.680,00
9	1	Talabarte alça para bumbo nas seguintes especificações mínimas: Com comprimento de até 150 cm; Com 2 ganchos; Largura 4,5 cm; Apoio para ombro em EVA; Confeccionado em nylon; Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	LUEN	UN	100,00	7,90	790,00
<b>TOTAL</b>							5.470,00

**VALOR TOTAL: 32.887,80**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 19 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Presencial N.º 184/2013  
PROTOCOLO Nº 21694/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

BR ARBITRAGEM EM EVENTOS DESPORTIVOS LTDA EPP – CNPJ 15.271.957/0001-40							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Serviços de arbitragem nas competições de Desafio de Mountain Bike.		JOGO	30,00	116,79	3.503,70
1	2	Serviços de arbitragem para competições de Jogos de Basquetebol: Campeonato Aberto de Basquetebol: categorias livre; Jogos Amistosos.		JOGO	15,00	172,69	2.590,35
1	3	Serviços de arbitragem para competições de Jogos de Futebol Sete: Copa Cidade de Futebol Sete: categorias masculino, feminino, veteranos, master e sub17; Olimpíada do Servidor: categoria masculino, adulto.		JOGO	231,00	157,72	36.433,32
1	4	Serviços de arbitragem para competições de jogos de Futsal: Copa Cidade de Futsal; Categorias de base: sub 09, sub 11, sub 13 e sub 15 e jogos amistosos.		JOGO	110,00	132,76	14.603,60
1	5	Serviços de arbitragem para competições de jogos de Futsal: Copa Cidade de Futsal; categorias: ouro masculino, prata masculino, veteranos masculino, feminino e Sub 17.		JOGO	220,00	157,72	34.698,40
1	6	Serviços de arbitragem para evento de Campeonato Aberto de Voleibol e jogos amistosos.		DIAR	100,00	172,69	17.269,00
1	7	Serviços de arbitragem para evento de Circuito de Corrida Rústica.		DIAR	30,00	116,79	3.503,70
1	8	Serviços de arbitragem para evento de Festival de Futsal AMCG.		DIAR	50,00	116,79	5.839,50
1	9	Serviços de arbitragem para evento de Olimpíada do Servidor modalidade Voleibol - categoria: feminino adulto.		JOGO	12,00	116,79	1.401,48
1	10	Serviços de arbitragem para evento de prova ciclística de estrada.		DIAR	30,00	116,79	3.503,70
1	11	Serviços de arbitragem para evento do Dia das Crianças (recreação).		DIAR	25,00	116,79	2.919,75
1	12	Serviços de arbitragem para eventos de jogos: Copa Cidade de Futebol de Campo: categorias ouro masculino, prata masculino e veteranos; Amistosos de Futebol de Campo: categoria masculino adulto; Jogos amistosos.		JOGO	220,00	293,47	64.563,40
1	13	Serviços de arbitragem para eventos dos Jogos Colegiais - Piá Bom de Bola e jogos amistosos.		DIAR	15,00	115,79	1.736,85
1	14	Serviços de arbitragem para o evento Escola da Cidadania, referente a atividades recreativas.		DIAR	72,00	116,79	8.408,88
1	15	Serviços de arbitragem para o evento olimpíadas do servidor, atividades recreativas, referente truco misto e gincanas.		DIAR	8,00	116,79	934,32
1	16	Serviços de repositor de bola (Gandula) para Futebol de Campo em competições oficiais municipais e jogos amistosos.		JG	220,00	29,95	6.589,00
<b>TOTAL</b>							208.498,95

**VALOR TOTAL: R\$ 208.498,95**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 21 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito



**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA  
MODALIDADE DE TOMADA DE PREÇOS N.º 007/2013  
PROTOCOLO Nº 19796/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que a Comissão de Licitação, nomeados pela Portaria nº 2697, 19/08/2013 de julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

CONSTRUTORA TALEVI LTDA – CNPJ 14.100.811/0001-79							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Execução de fechamento externo em alvenaria com tijolos De 1 barracão pré-moldado localizado no Distrito Industrial do Aeroporto de Telêmaco Borba, à Rua Charqueada, s/nº, Lote 2A, conforme Termo de Referência, Orçamento Quantitativo de Materiais e Mão de Obra, Memorial Descritivo e Cronograma Físico Financeiro.As despesas com material e mão-de-obra serão de responsabilidade da contratada.		UN	1,00	234.198,29	234.198,29
<b>TOTAL</b>							<b>234.198,29</b>

**VALOR TOTAL : R\$ 234.198,29**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 19 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Eletrônico N.º 161/2013  
PROTOCOLO Nº 18805/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

OXIGENIO RAPIDO DO BRASIL GASES INDUSTRIAIS E MEDICINAIS – CNPJ 07.866.557/0001-59							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Oxigênio medicinal gasoso envasado em cilindros de aço, com pintura na cor verde, com capacidade de 6 m³, de 40 litros, com pureza não inferior a 99,5%.	LINDE GASES	CARGA	150,00	85,40	12.810,00
2	1	Oxigênio medicinal gasoso envasado em cilindros de aço, com capacidade de 3 m³, de 20 litros, com pureza não inferior a 99,5%.	LINDE GASES	CARGA	120,00	70,20	8.424,00
3	1	Oxigênio medicinal gasoso envasado em cilindros de aço, com pintura na cor verde, com capacidade de 1,00 m³ (tipo G), de 7 litros, com pureza não inferior a 99,5%.	LINDE GASES	CARGA	375,00	63,75	23.906,25
<b>TOTAL</b>							<b>45.140,25</b>
RAPIDOGAS GASES INDUSTRIAIS LTDA – CNPJ 02.231.842/0001-80							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
4	1	Oxigênio medicinal gasoso envasado em cilindros de aço, com pintura na cor verde, com capacidade de 10 m³, de 50 litros, com pureza não inferior a 99,5%.	LINDE GASES LTDA	CARGA	250,00	109,50	27.375,00
<b>TOTAL</b>							<b>27.375,00</b>

**VALOR TOTAL : R\$72.515,25**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 11 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Presencial N.º 126/2013  
PROTOCOLO Nº 17095/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 220216 de 19/08/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

ATACADO MARINGA INDUSTRIA COMERCIO ALIMENTOS LTDA – CNPJ 72.272.149/001-30							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Açúcar cristal obtido da cana de açúcar, tipo cristal, com aspecto, cor e cheiros próprios, sabor doce, com teor de sacarose mínimo de 99,0 % p/p e umidade máxima de 0,3 % p/p, sem fermentação, isento de sujidades, parasitas, materiais terrosos e detritos de animais ou vegetais, acondicionados em saco plástico translúcido, resistente, atóxicos, com registro no Ministério da Agricultura. Embalagem com no mínimo 5 kg de peso líquido.	D'OURO	PCT	3.000,00	6,33	18.990,00
1	2	Açúcar refinado Açúcar (1ª qualidade), obtido da cana de açúcar, tipo refinado, com aspecto, cor e cheiros próprios, sabor doce, com teor de sacarose mínimo de 99,0% p/p e umidade máxima de 0,3% p/p, sem fermentação, isento de sujidades, parasitas, matérias terrosos e detritos de animais ou vegetais. Acondicionados em saco plástico translúcido, resistente, atóxicos, original de fábrica, com 5 kg e registro no Ministério da Agricultura. Informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem (máxima de 01 ano)	ALTO ALLEGRE	PCT	9.000,00	7,10	63.900,00
1	3	Café torrado e moído, 1ª qualidade, extra forte, em pó homogêneo, aroma e sabor característico, isento de gosto ríozona, acondicionado em embalagem alto vácuo, tipo tijolinho, nota de qualidade global superior a 6,0 pontos, classificando em "PREMIUM, ESPECIAL OU SUPERIOR", com selo ABIC de pureza ou comprovação da qualidade mediante Laudo de Laboratório credenciado junto a AN-VISA.. Tipo de café arábica e colínon, aroma intenso, sabor intenso, torração média, bebida dura, corpo encorpado, moagem média. Qualidade do produto sujeito aprovação do cliente final. Embalagem com 500 gramas.	BOM SUS	PCT	10.000,00	5,69	56.900,00
1	4	Chá mate tostado composição erva mate tostada, a granel, sabor natural, em embalagem de 250g	REAL	CX	6.000,00	3,50	21.000,00
<b>TOTAL</b>							<b>160.790,00</b>

**VALOR TOTAL : R\$ 160.790,00**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 11 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito



**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Presencial N.º 182/2013  
PROTOCOLO Nº 19523/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

TATA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE – CNPJ 11.088.993/0001-11							
Lote	Item	Nome do produto/serviço	Quant.	Marca	Unidade	Preço	Preço total
1	1	Balão em latex com as seguintes especificações mínimas: Formato redondo; Cor amarela; Tamanho 9; Personalizado com impressão do Zé Gotinha na cor vermelha, em um dos lados do balão, a impressão deve ser de forma que o desenho do Zé Gotinha fique com sua parte inferior para o lado da boca do balão, com tamanho de 34 mm de altura e 23 mm de largura (estas medidas considerando o balão vazio); A impressão deve ser centralizadas, tanto na altura como na circunferência do balão.	8.000	ZE GOTI-NHA	UN	0,72	5.760,00
	2	Bolsa de lona Nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em lona de algodão impermeável; Cor preta; Com duas divisões internas; Um bolso frontal chapado com acesso por zíper; Com mini bolso para cartão de visita e duas canetas no interior do bolso chapado; Com aba sobre a bolsa com fechamento em velcro; Alça de ombro em cadarço 100% algodão com regulador; Suporte lateral para garrafa de água; Dimensões 31 x 37 x 20 cm; Impresso por serigrafia a logo do SUS e escrito "Secretaria Municipal de Saúde".	250	KIT SACO-LINHA	UN	44,86	11.215,00
	3	Bolsa personalizada Nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em poliéster; Na cor preta; Abertura principal com zíper; Com compartimento acolchoado para notebook de até 15,6"; Alça para mãos acolchoada; Alça para ombros ajustável, removível e acolchoada para proteger os ombros; Fechamento frontal com botão de pressão; Medidas (LxA) 43x34 cm; Impresso Slogan da "Vigilância Sanitária, o tempo todo com você", nas cores cinza e preto.	25	KIT SACO-LINHA	UN	72,56	1.814,00
	4	Botton personalizado Com as seguintes especificações mínimas: Modelo americano; Redondo e prensado; Imagem impressa em papel fotográfico; Impresso com slogan "Quem ama cuida, use preservativo" e slogan do AMOA; Acabamento em papel filme transparente; Com alfinete traseiro.	5.000	ZE GOTI-NHA	UN	1,36	6.800,00
	5	Calendário de mesa personalizado Nas seguintes especificações mínimas: Em espiral com duplo anel; Com 6 lâminas; Com fases da lua e feriados; Confeccionado em papel couchê, com gramatura de 180g/m²; Base triplex em papel cartão supremo, com gramatura de 300g/m²; Impressão 4x4; Medidas 220x150mm; Acabamento wire-o; Calendário do ano seguinte impresso na base; Impresso um desenho para cada mês, com o nome do autor abaixo; Impresso a frase "Rede de Enfrentamento a Violência" e logotipo da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba.	3.000	EVEREST	UN	2,17	6.510,00
	6	Caneta esferográfica personalizada, corpo em material plástico rígido e resistente, caneta retrátil, botão acionador clipe com mola em metal, com prendedor de bolso, com ponta em metal, com gravação em serigrafia, impressão nas cores preto, vermelho, dourado e azul. Deverá ser impresso na caneta as inscrições "Telêmaco Borba (inscrições na cor preta) mais o logotipo da AMOA (inscrições na cor dourada e azul), mais o logotipo da DST-AIDS (inscrições na cor vermelha), mais os dizeres - Ambulatório Municipal de Orientação e Atendimento (inscrições na cor preta)". Cor da escrita da caneta azul.	8.000	ZE GOTI-NHA	UN	1,49	11.920,00

	7	Dispenser de preservativos Com as seguintes especificações mínimas: Confeccionado em acrílico cristal; Tampa superior com possibilidade para uso de lacre; Abertura frontal para saída dos preservativos; Capacidade de 520 preservativos; Tiras de 4 preservativos; Fixação na parede; Medidas: 55x23x6,5 cm.	30	ZE GOTI-NHA	UN	196,09	5.882,70
	8	Garrafa squeeze com as seguintes especificações mínimas: Confeccionado em polietileno, maleável, branco, tampa rosqueável vermelha, bico em silicone. Dimensões aproximadas (LxPxA) 64 x 47 x 68, Impressão serigrafia colorida, com slogan "Projeto, exercitando saúde"; Abaixo o slogan do Nasf com dizeres "Núcleo de Apoio a Saúde da Família - Secretaria Municipal de Saúde; Capacidade não inferior a 500ml.	2.500	PLASDU-RAM	UN	3,51	8.775,00
	9	Lixa de unha Com as seguintes especificações mínimas: Confeccionada em madeira; Revestida em papel com grãos de quartzo abrasivos e adesivo anti-mofo PVA; Dois tipos de grana, grossa para desbaste e fina para acabamento; Medidas de 170 mm; Capa plástica personalizada; Cor branca; Impressão tipo silk-scren; Impresso os dizeres "Proteja-se da Hepatite" e Slogan AMOA.	5.000	MARILU	UN	0,72	3.600,00
	10	Pote plástico para mel Com as seguintes especificações mínimas: Transparente; Impressão colorida, com logo da Vigilância Sanitária; Com slogan "O tempo todo com você"; Com tampa rosqueável amarela; Com capacidade de armazenagem de 500 gr.	100	SETE EMBALAGENS	UN	0,92	92,00
	11	Sacola para lixo com as seguintes especificações mínimas: Confeccionada em tecido TNT na cor branca; Para uso em automóvel; Medidas 25 cm de largura por 35 cm de altura; Com impressão feita em serigrafia ou silk screen em 4 cores; Com slogan com os dizeres "Cuidado você pode ser o alvo - Ajude a combater a dengue"; Medidas da serigrafia ou silk screen 15 cm de largura por 20 cm de altura.	100	CRIS LIXO	C E N - TO	72,45	7.245,00
	12	Sacola plástica personalizada Nas seguintes especificações mínimas: Na cor branca; Alças tipo camiseta; Lisa, oxibiodegradável; Medidas 30x40 cm; Impressão em silkscreen; De um lado impresso slogan do "NASF", serigrafia colorida, medindo 8 x 10 cm; De outro lado impressão a definir, serigrafia colorida, medindo 10 x 15 cm.	50	ROSSO	MIL	38,95	1.947,50
	13	Sacola plástica personalizada Nas seguintes especificações mínimas: Na cor branca; Alças tipo camiseta; Lisa, oxibiodegradável; Medidas 30 x 40 cm; Impressão em silkscreen; De um lado impresso slogan do "AMOA", serigrafia colorida, medindo 8 x 10 cm; De outro lado impresso os dizeres "QUEM AMA CUJIDA", serigrafia colorida, medindo 10 x 15 cm.	50	ROSSO	MIL	38,95	1.947,50

**VALOR TOTAL: R\$ 73.508,70**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 11 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito



**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Presencial N.º 130/2013  
PROTOCOLO Nº 17286/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20216 de 19/08/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

ATACADO MARINGA INDUSTRIA COMERCIO ALIMENTOS LTDA – CNPJ 72.272.149/0001-30

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	P r e ç o total
1	1	Cesta Básica G composta de: 01 pacote de arroz tipo 1, subgrupo: parboilizado, classe: longo fino, embalagem de polipropileno translúcido, pesando 5 kg. Livre de umidade e fragmentos estranhos, isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, com grãos inteiros. 03 pacotes de feijão branco, tipo 1, novo, grupo anão, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Grãos inteiros com aspecto brilhoso, liso, isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, livre de umidade e de fragmentos estranhos. 01 pacote de açúcar (1ª qualidade), tipo refinado. Acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 5 kg. Obtido da cana de açúcar, com aspecto, cor, e cheiros próprios, sabor doce, com teor de sacarose mínimo de 99,0% p/p e umidade máxima de 0,3% p/p, sem fermentação, isento de sujidades, parasitas, materiais terrosos e detritos de animais ou vegetais. 01 pacote de farinha de trigo especial, enriquecida, fortificada com ácido fólico e ferro, isenta de sujidades, parasitas e larvas, livre de fermentação, mofo e materiais estranhos a sua composição. Acondicionada em pacote de papel próprio para envase de trigo, pesando 5 kg. 01 pacote de farinha de milho amarelo, de mesa, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Obtidas dos grãos de milho, sem fermentação e sabores rançosos. Fabricada com matérias primas sãs e limpas. Isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, livre de umidade e de fragmentos estranhos. 01 pacote de fubá de milho amarelo, tipo mimoso, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Ingredientes: milho enriquecido com ferro e ácido fólico, não contém glúten. Com aspecto, cheiro e sabor próprios, com ausência de umidade, fermentação, ranço, sujidades, parasitas, larvas, matéria terrosa, pedras, fungos e de fragmentos estranhos. 01 pacote de macarrão de sêmola com ovos tipo espaguete. Embalagem de celofane, transparente, atóxico, resistente, pesando 1 kg. Ingredientes, farinha de trigo especial enriquecida com ferro e ácido fólico, ovos pasteurizados, corante naturais de urucum e cúrcuma, umidade máxima de 13% por kg. Livre de matéria terrosa, parasitas, larvas e detritos animais e vegetais, contém glúten. 01 pacote de sal iodado refinado. Acondicionado em saco plástico, íntegro, atóxico, resistente, vedado hermeticamente e limpo, pesando 1 kg. Constituído de cristais de granulação uniforme e isento de impurezas e umidade, com 96,95% de cloreto de sódio e sais de iodo. 02 embalagens de óleo de soja, refinado. Acondicionado em embalagem com 900 ml. Obtido de espécie vegetal, isento de ranço e substâncias estranhas. Se embalado em lata, esta não deve apresentar vestígios de ferrugem, amassados ou abaulamento. 01 embalagem de chá mate tostado, acondicionado em embalagem com 200 gramas. Composição erva mate tostada, a granel, sabor natural. 02 embalagens de creme dental uso adulto nas seguintes especificações mínimas: composto de flúor, lauril sulfato de sódio, sacarina sódica, água, sorbitol, composição aromática polietilenoglicol, carboximetilcelulose, metilparabeno, carbonato cálcio, pirofosfato tetrassódico, propilparabeno, monofluorofosfato de sódico, silicato de sódio. Embalado em caixa papel cartão plastificada. Tubo com 90 gr. 04 embalagens de sabonete em tablete para higiene corporal, nas seguintes especificações mínimas: composto de sódio, água, cloretos, óleos, glicerina, ulfonatos, aromas e suaves, (ph entre 5,5 a 8,5). Acondicionado em papel de boa qualidade com protetor interno, pesando 90 gramas. Todos os produtos da cesta básica deverão ser acondicionados em embalagem original do fabricante e estar estampado as informações dos ingredientes, do fabricante e a data de validade.		UN	1.500,00	50,50	75.750,00
<b>TOTAL</b>							<b>75.750,00</b>

LOGVEM COMERCIAL LTDA – CNPJ 11.073.844/0001-89

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quanti.	Preço	P r e ç o total
1	2	Cesta básica M composta de: 03 pacotes de arroz tipo 1 - subgrupo: parboilizado, classe: longo fino, embalagem de polipropileno translúcido, pesando 1 kg. Livre de umidade e fragmentos estranhos, isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, com grãos inteiros. 02 pacotes de feijão branco, tipo 1, novo, grupo anão, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Grãos inteiros com aspecto brilhoso, liso, isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, livre de umidade e de fragmentos estranhos. 03 pacotes de açúcar (1ª qualidade), tipo refinado. Acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Obtido da cana de açúcar, com aspecto, cor, e cheiros próprios, sabor doce, com teor de sacarose mínimo de 99,0% p/p e umidade máxima de 0,3% p/p, sem fermentação, isento de sujidades, parasitas, materiais terrosos e detritos de animais ou vegetais. 03 pacotes de farinha de trigo especial, enriquecida, fortificada com ácido fólico e ferro, isenta de sujidades, parasitas e larvas, livre de fermentação, mofo e materiais estranhos a sua composição. Acondicionada em pacote de papel próprio para envase de trigo, pesando 1 kg. 01 pacote de farinha de milho amarelo, de mesa, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Obtidas dos grãos de milho, sem fermentação e sabores rançosos. Fabricada com matérias primas sãs e limpas. Isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, livre de umidade e de fragmentos estranhos. 01 pacote de fubá de milho amarelo, tipo mimoso, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Ingredientes: milho enriquecido com ferro e ácido fólico, não contém glúten. Com aspecto, cheiro e sabor próprios, com ausência de umidade, fermentação, ranço, sujidades, parasitas, larvas, matéria terrosa, pedras, fungos e de fragmentos estranhos. 01 pacote de macarrão de sêmola com ovos tipo espaguete. Embalagem de celofane, transparente, atóxico, resistente, pesando 1 kg. Ingredientes, farinha de trigo especial enriquecida com ferro e ácido fólico, ovos pasteurizados, corante naturais de urucum e cúrcuma, umidade máxima de 13% por kg, livre de matéria terrosa, parasitas, larvas e detritos animais e vegetais, contém glúten. 01 pacote de sal iodado refinado. Acondicionado em saco plástico, íntegro, atóxico, resistente, vedado hermeticamente, limpo, pesando 1 kg. Constituído de cristais de granulação uniforme e isento de impurezas e umidade, com 96,95% de cloreto de sódio e sais de iodo. 01 embalagem de óleo de soja, refinado. Acondicionado em embalagem com 900 ml. Obtido de espécie vegetal, isento de ranço e substâncias estranhas. Se embalado em lata, esta não deve apresentar vestígios de ferrugem, amassados ou abaulamento. 01 embalagem de chá mate tostado, acondicionado em embalagem com 200 gramas. Composição erva mate tostada, a granel, sabor natural. 01 embalagem de creme dental uso adulto nas seguintes especificações mínimas: composto de flúor, lauril sulfato de sódio, sacarina sódica, água, sorbitol, composição aromática polietilenoglicol, carboximetilcelulose, metilparabeno, carbonato cálcio, pirofosfato tetrassódico, propilparabeno, monofluorofosfato de sódico, silicato de sódio. Embalado em caixa papel cartão plastificada. Tubo com 90 gr. 02 embalagens de sabonete em tablete para higiene corporal, nas seguintes especificações mínimas: composto de sódio, água, cloretos, óleos, glicerina, ulfonatos, aromas e suaves, (ph entre 5,5 a 8,5). Acondicionado em papel de boa qualidade com protetor interno, pesando 90 gramas. Todos os produtos da cesta básica deverão ser acondicionados em embalagem original do fabricante e estar estampado as informações dos ingredientes, do fabricante e a data de validade.		UN	1.000,00	36,50	36.500,00



1	3	Cesta Básica P composta de: 02 pacotes de arroz tipo 1 - subgrupo: parboilizado, classe: longo fino, embalagem de polipropileno translúcido, pesando 1 kg. Livre de umidade e fragmentos estranhos, isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, com grãos inteiros. 02 pacotes de feijão branco, tipo 1, novo, grupo anão, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Grãos inteiros com aspecto brilhoso, liso, isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, livre de umidade e de fragmentos estranhos. 02 pacotes de açúcar (1ª qualidade), tipo refinado. Acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Obtido da cana de açúcar, com aspecto, cor, e cheiros próprios, sabor doce, com teor de sacarose mínimo de 99,0% p/p e umidade máxima de 0,3% p/p, sem fermentação, isento de sujidades, parasitas, materiais terrosos e detritos de animais ou vegetais. 01 pacote de farinha de milho amarelo, de mesa, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, pesando 1 kg. Obtidas dos grãos de milho, sem fermentação e sabores rançosos. Fabricada com matérias primas sãs e limpas. Isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, livre de umidade e de fragmentos estranhos. 01 pacote de macarrão de sêmola com ovos tipo espaguete. Embalagem de celofane, transparente, atóxico, resistente, pesando 500 gramas. Ingredientes, farinha de trigo especial enriquecida com ferro e ácido fólico, ovos pasteurizados, corante naturais de urucum e cúrcuma, umidade máxima de 13% por kg, livre de matéria terrosa, parasitas, larvas e detritos animais e vegetais, contém glúten. 01 pacote de sal iodado refinado. Acondicionado em saco plástico, íntegro, atóxico, resistente, vedado hermeticamente, limpo e original de fábrica, pesando 1 kg; Constituído de cristais de granulação uniforme e isento de impurezas e umidade, com 96,95% de cloreto de sódio e sais de iodo. Informações dos ingredientes, do fabricante e data de vencimento devem estar estampados na embalagem. 01 embalagem de óleo de soja, refinado. Acondicionado em embalagem com 900 ml. Obtido de espécie vegetal, isento de ranço e substâncias estranhas. Se embalado em lata, esta não deve apresentar vestígios de ferrugem, amassados ou abaulamento. 01 embalagem de creme dental uso adulto nas seguintes especificações mínimas: composto de flúor, lauril sulfato de sódio, sacarina sódica, água, sorbitol, composição aromática polietilenoglicol, carboximetilcelulose, metilparabeno, carbonato cálcio, pirofosfato tetrassódico, propilparabeno, monofluorofosfato de sódico, silicato de sódio. Embalado em caixa papel cartão plastificada. Tubo com 90 gr. 01 embalagem de sabonete em tablete para higiene corporal, nas seguintes especificações mínimas: composto de sódio, água, cloretos, óleos, glicerina, ulfonatos, aromas e suaves, (ph entre 5,5 a 8,5). Acondicionado em papel de boa qualidade com protetor interno, pesando 90 gramas. Todos os produtos da cesta básica deverão ser acondicionados em embalagem original do fabricante e estar estampado as informações dos ingredientes, do fabricante e a data de validade.	UN	500,00	22,50	11.250,00
<b>TOTAL</b>						

**VALOR TOTAL : R\$ 123.500,00**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 12 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Eletrônico N.º 170/2013  
PROTOCOLO Nº 19117/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:  
Fornecedor:

BIO - LOGICA COMERCIO DE PROD. HOSPITALARES LTDA CNPJ: 06.175.908/0001-12							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Abridor de boca com as seguintes especificações mínimas: Esterilizável à 134°C; Desenvolvido com 100% de silicone. Contendo 2 abridores por embalagem um adulto e outro infantil. Medidas aproximadas: Adulto: 40x30x20mm; Infantil: 30x25x18 mm, (podendo ter alterações de 5% para +/-)	MAQUIRA	UN	80,00	5,42	433,60
3	1	Agulha descartável gengival nº 27 G longa para seringa carpule de uso odontológico. As agulhas deverão ser estéreis, com bisel trifacetado e siliconizado externamente em todo o corpo para que deslize contínua e suavemente. O canhão componente que permite acoplar a agulha na seringa deverá ser constituído de material plástico, atóxico e possuir rosca para fixar-se à seringa carpule. O conjunto cânula (agulha / canhão) deverá possuir um protetor plástico rígido para não danificar o bisel e não permitir acidentes no manuseio. As agulhas deverão vir embaladas individualmente em estojo plástico, selado por lacre de segurança e acondicionadas em caixas com 100 unidades. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	INJEX	CX	80,00	15,10	1.208,00
4	1	Agulha descartável gengival nº 30 G curta para seringa carpule de uso odontológico. As agulhas deverão ser estéreis, com bisel trifacetado e siliconizado externamente em todo o corpo para que deslize contínua e suavemente. O canhão componente que permite acoplar a agulha na seringa deverá ser constituído de material plástico, atóxico e possuir rosca para fixar-se à seringa carpule. O conjunto cânula (agulha / canhão) deverá possuir um protetor plástico rígido para não danificar o bisel e não permitir acidentes no manuseio. As agulhas deverão vir embaladas individualmente em estojo plástico, selado por lacre de segurança e acondicionadas em caixas com 100 unidades. Validade mínima de 2 anos da data de entrega.	INJEX	CX	150,00	15,10	2.265,00
10	1	Algodão dental 1 com as seguintes especificações mínimas: em rolete, branco, não estéril, embalado em pacotes de 100 unidades indicado para o afastamento da bochecha em tratamento dentário. Confeccionado em fibras 100% algodão, é macio e absorvente. Contendo externamente marca comercial, procedência de fabricação e validade de 02 anos da data de fabricação.	SS PLUS	UN	1.000,00	1,29	1.290,00
11	1	Anestésico local injetável a base de lidocaína 2% sem vaso constritor, tubetes com 1,8 ml, embalado em caixa com 50 tubetes, constando extrenamente marca comercial, procedência de fabricação, recomendações para armazenamento, validade mínima de 02 anos da data da entrega.	CRISTÁLIA	CX	300,00	45,00	13.500,00



12	1	Anestésico local injetável a base de Cloridrato de Lidocaina a 2% com Hemitartrato de Norepinefrina 1:50.000 tubetes com 1.8ml, com vaso constritor. Embalado em caixa com 50 tubetes, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, recomendações para armazenamento, validade mínima de 02 anos da data de entrega.	CRISTÁLIA	UN	300,00	31,00	9.300,00
13	1	Anestésico tópico 20 % benzocina, em forma de gel, com sabores diversos, em pote com aproximadamente 12 g, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, recomendações para armazenamento, validade mínima de 2 anos da data de entrega.	DFL	UN	150,00	6,00	900,00
15	1	Aplicador descartável tipo brush para adesivos, tamanho regular, embalado em recipiente plástico com 100 pincéis, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, recomendações para armazenamento, validade mínima de 2 anos da data de entrega	ANGELUS	CX	100,00	7,58	758,00
17	1	Bandeja odontológica Em aço inox, medindo 2,52x9,2x1cm.	FAVA	UN	60,00	23,00	1.380,00
18	1	Broca para uso odontológico para alta rotação nº 330 CARBIDE, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	MEDIN	UN	60,00	4,38	262,80
28	1	Broca p/ uso odontológico, alta rotação nº 4 CARBIDE, haste longa, feita de carboneto de tungstênio com precisão balanceada que evita vibrações, obedecendo padrões da ISO quanto à angulação das lâminas. Embaladas individualmente, resistentes às ações de agentes químicos usados em desinfecção/esterilização, autoclaváveis.	MEDIN	UN	100,00	6,35	635,00
29	1	Broca p/ uso odontológico, alta rotação nº 6 CARBIDE, haste longa, feita de carboneto de tungstênio com precisão balanceada que evita vibrações, obedecendo padrões da ISO quanto à angulação das lâminas. Embaladas individualmente, resistentes às ações de agentes químicos usados em desinfecção/esterilização, autoclaváveis.	MEDIN	UN	100,00	6,35	635,00
36	1	Broca p/uso odontológico, alta rotação nº 2 CARBIDE, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	MEDIN	UN	80,00	4,90	392,00
37	1	Broca para alta rotação, tipo ZEKRYA com 23 cm de comprimento, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração e procedência de fabricação.	MEDIN	CD	100,00	24,70	2.470,00
39	1	Broca para uso odontológico para alta rotação nº 6 CARBIDE, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	MEDIN	UN	80,00	8,80	704,00

42	1	Broca para uso odontológico, alta rotação nº 330 FG CARBIDE, feita de carboneto de tungstênio com precisão balanceada que evita vibrações, obedecendo padrões da ISO quanto a angulação das lâminas. Embaladas individualmente, resistentes às ações de agentes químicos usados em desinfecção/esterilização, autoclaváveis.	MEDIN	UN	80,00	4,90	392,00
43	1	Broca tipo ZECKRIA com 28 cm de comprimento, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração e procedência de fabricação.	MEDIN	UN	100,00	25,20	2.520,00
48	1	Caixa para esterilização Nas seguintes especificações mínimas: Formato retangular; Confeccionada em aço inox; Com tampa; Medidas 20 x 10 x 5 cm.	FAVA	UN	30,00	65,00	1.950,00
54	1	Cariostático 10 ou 12% composição básica, hidróxido de amônia, nitrato de prata, hidróxido de sódio, ácido fluorídrico e veículo aquoso, embalado em frasco com 10ml, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, validade mínima de 2 anos da data de entrega.	I O D O N - TOSUL	UN	60,00	12,60	756,00
65	1	Condicionador Dental Gel com as seguintes especificações mínimas: Composição: ácido Fosfórico 37%, sílica coloidal e corante. Apresentação: embalagem com 03 seringas contendo 3,0 ml. cada. Validade mínima de 18 meses a contar da data de entrega.	BIODINA-MICA	UN	150,00	5,30	795,00
67	1	Cunha cervical com as seguintes especificações mínimas: colorida, interdental, para travamento de matrizes, em madeira, tamanhos codificados por cores, secção triangular no formato da ameia dentária. A tinta da cunha não deverá colorir os materiais ou tecidos adjacentes à área de trabalho. Constar externamente quantidade, marca comercial, procedência de fabricação. Embalagem com 100 unidades.	P H A R - MAINOX	PCT	150,00	6,70	1.005,00
68	1	Curativo Alveolar com composição básica: própolis (10%), iodoformio (5%), embalado em frasco com 10G, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, validade mínima de 02 anos da data de entrega.	BIODINA-MICA	UN	50,00	18,50	925,00
76	1	Escova com cerdas de aço utilizada para a limpeza de brocas odontológicas,	I O D O N - TOSUL	UN	40,00	5,60	224,00
77	1	Escova de Robson escova tipo pincel para contr-ângulo, com extremidade plana, passível de esterilização em meios físicos-químicos, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionado conforme norma NBR 7153-1	PREVEN	UN	400,00	1,00	400,00
86	1	Esponja hemostática de colágeno hidrolizado (gelatina) liofilizada, esterilizada e embalada em blister, reabsorvível, sem contra-indicação e sem riscos de intolerância.	T E C H - NEW	UN	100,00	19,00	1.900,00
87	1	Evidenciador de placa bacteriana em pastilhas embaladas individualmente, em caixa com 120 unidades, constando externamente marca comercial e procedência de fabricação, recomendações para armazenamento, validade mínima 02 anos a partir da data de entrega.	MAQUIRA	CX	60,00	17,10	1.026,00



89	1	Filme radiológico odontológico periapical, para uso adulto composto de poliéster com emulsão fotossensível, medindo 31 mm x 41 mm, caixa com 150 películas, embalado em caixa que contenha externamente dados de identificação do produto, marca, procedência de fabricação, data de validade, nº de lote e nº do registro no Ministério da Saúde.	DFL	CX	100,00	85,00	8.500,00
90	1	Filme radiológico odontológico periapical, para uso infantil, composto de poliéster com emulsão fotossensível, medindo 22mm x 35 mm, caixa com 100 películas, embalado em caixa que contenha externamente dados de identificação do produto, marca, procedência de fabricação, data de validade, nº de lote e nº do registro no Ministério da Saúde	DENTIX	CX	50,00	126,00	6.300,00
91	1	Fio de sutura de seda nº3-0, agulhado (1,5 cm), embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.O produto deverá ser entregue que comprove sua esterilidade. Caixa com 24 envelopes.	T E C H - NEW	CX	50,00	19,00	950,00
92	1	Fio de sutura de seda nº 4-0 agulhado (1,5 cm), embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.O produto deverá ser entregue que comprove sua esterilidade. Caixa com 24 envelopes.	T E C H - NEW	CX	50,00	19,00	950,00
94	1	Fita matriz de aço número 5 para restaurações de amalgama e resina, em aço inox , embalado em saco plástico contendo 12 unidades, constando externamente marca comercial e procedência de fabricação	MAQUIRA	PCT	80,00	1,15	92,00
95	1	Fita matriz em aço número 07 para restaurações de amalgama e resina, em aço inox , embalado em saco plástico contendo 12 unidades, constando externamente marca comercial e procedência de fabricação	MAQUIRA	PCT	80,00	1,15	92,00
96	1	Fixador radiográfico composição básica, água (80-85%), tiosulfato de amônio (5-10%) e tiocianato de amônio (5-10%), frasco com 475 ml, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação.	RAY TEC	UN	80,00	6,40	512,00
107	1	Formocresol contendo 19% de formaldeído e 35% de Cresol, para tratamento de dentes decíduos, com ação bacteriana e hemostática. Frasco com no mínimo 10 ml. Validade mínima de 02 anos a partir da data de entrega.	MAQUIRA	UN	80,00	5,00	400,00
108	1	Gaze hidrófila 7,5 cm x 7,5 cm, 9 fios/cm², 5 dobras, 8 camadas, pacote com 500 unidades	SACURAI	PCT	500,00	9,00	4.500,00
109	1	Gel de flúor fosfato acidulado para aplicação tópica, contendo 1,23% de ions de flúor, para uso exclusivo em odontologia, tempo de aplicação de 1 minuto, frasco de 200 ml.	MAQUIRA	UN	50,00	3,70	185,00
110	1	Gel de flúor neutro 2% tixotrópico para aplicação tópica, incolor. O frasco deverá ser opaco e com no mínimo 200 ml. Com validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega.	MAQUIRA	UN	100,00	3,70	370,00

111	1	Hidróxido de cálcio Pasta a pasta, radiopaco autopolimerizavel, radiopaco, contendo pasta base com no mínimo 12 gramas e pasta catalisadora com no mínimo 12 gramas além de bloco de mistura. Resistente à penetração por ataque ácido e compatível com todos os materiais restauradores. Embalado de forma a não permitir extravasamento do conteúdo durante o uso, seja pela tampa ou por solução de continuidade do envólucro. Apresentar no envelope proposta (indicando a qual item se refere) bula do produto cotado. As especificações descritas acima deverão estar claramente evidenciadas na bula apresentada para avaliação. Validade mínima de 18 meses a partir da data de entrega.	T E C H - NEW	CX	100,00	12,00	1.200,00
112	1	Hidróxido de cálcio PA pó-FRASCO COM 10 gramas constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, validade mínima de 18 MESES a partir da data de entrega.	MAQUIRA	FR	50,00	4,39	219,50
116	1	Iodofórmio componente para pasta obturadora de canal radicular. Radiopaco, reabsorvível pelo organismo. Validade mínima de 18 meses a contar da data de entrega.	MAQUIRA	UN	30,00	15,20	456,00
117	1	Irm líquido uso odontológico, para restauração provisória, embalagem, frasco com 15 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de e fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	AAF	FR	70,00	12,30	861,00
118	1	Irm pó uso odontológico, para restauração provisória, embalagem, frasco com 40 gramas, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de e fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	AAF	UN	70,00	20,00	1.400,00
119	1	Kit cirurgico descartável odontológico estéril, confeccionado em TNT, contendo: 2 máscaras cirúrgicas triplas, 2 toucas cirúrgicas, 1 campo de rosto fenestrado descartável, medindo 0,50m x 1,00m e 1 campo de mesa descartável simples, medindo: 1,00m x 1,00m, 2 aventais cirúrgicos manga longa punho de latex.	ASSÉPTICO	KIT	200,00	21,00	4.200,00
126	1	Liga de amálgama em cápsulas Contendo limalha de prata + mercúrio 02 Porções;Cristalização Regular;Partículas esferoidais irregulares com alto teor de cobre e sem fase gama 2;Alta resistência à compressão;Composição: Prata 40%, Estando 31%, Cobre 29%, Zinco 0,2% e Mercúrio 48%. Caixa contendo 50 cápsulas;Validade 12 meses a partir da data de entrega.	METALMS	CX	1.500,00	96,00	144.000,00
129	1	Lubrificante spray para alta e baixa rotação Óleo mineral, atóxico, baixa viscosidade, alto grau de pureza, contendo antioxidante, para uso odontológico, deve possuir bicos adaptadores que permitam uma melhor utilização, evitando o desperdício na pressão de liberação do óleo. Frasco de 200 ml, onde deverá conter o nº do lote, data de fabricação e data de validade mínima de 02 anos.	PREVEN	UN	100,00	17,99	1.799,00
135	1	Paramonoclorofenol canforado, para tratamento endodontico, solução em frasco com aproximadamente 20ml, composição 30% paramonoclorofenol e 70% cânfora, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, validade mínima de 2 anos da data de entrega.	MAQUIRA	UN	40,00	6,30	252,00



136	1	Pasta profilática contendo abrasivos suaves e aroma artificial, com flúor, em bisnagas de 90g embaladas individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, recomendações para armazenamento, validade mínima de 02 anos da data de entrega.	MAQUIRA	UN	100,00	4,80	480,00
137	1	Pedra abrasiva triangular, para afiação de instrumentais cortantes.	IODON-TOSUL	UN	10,00	21,00	210,00
139	1	Pó de bicarbonato de sódio para profilaxia em pó EXTRA-FINO, exclusivo para uso odontológico, com agente fluidificante, caixa com 15envelope com 40 gramas cada	MAQUIRA	CX	50,00	24,90	1.245,00
141	1	Porta amálgama em plástico, formato de seringa, ponta curvada e 15 a 16cm de comprimento	MAQUIRA	UN	100,00	7,80	780,00
144	1	Prendedor de guardanapo Tipo jacaré; Nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em metal; Com corrente em elos trançados; Medida de 45 cm; Embalagem individual constando procedência e rastreabilidade.	MAQUIRA	UN	60,00	4,50	270,00
155	1	Revelador radiográfico composição básica, água (85-90%), sulfito de sódio (1-5%), dietilenoglicol (1-5%), hidroquinona (1-5%), frasco com 475 ml, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação.	RAY TEC	UN	80,00	5,50	440,00
156	1	Selante odontológico fotopolimerizável, matizado para fôssulas e fissuras, embalagem contendo 5 seringas de 2 g cada, 1 seringa de ácido gel de 3 ml cada, 20 pontas descartáveis.	ANGELUS	UN	100,00	79,00	7.900,00
160	1	Sugador de saliva descartável em PVC macio, estéril, com haste interna de metal, com ponteira vazada, pacote com 40 unidades	BIODONT	PCT	1.500,00	2,90	4.350,00
161	1	Taça de borracha para uso odontológico, confeccionada em borracha abrasiva de granulação única, resistente aos processos de esterilização por calor úmido ou agentes químicos. Embalada individualmente.	PREVEN	UN	300,00	1,10	330,00
164	1	Tiras de aço abrasivas 6 mm, caixa com 12 unidades.	PREVEN	UN	80,00	7,00	560,00
166	1	Tricresol Formalina para desinfecção de canal radicular, composição: Formaldeído, orto-Cresol, Álcool Etilíco 96° e Água Deionizada. Apresentação: Frasco com 10 ml.	MAQUIRA	UN	50,00	5,00	250,00
<b>TOTAL</b>							<b>242.079,90</b>
ECO - FARMAS - COMERCIO DE MEDICAMENTOS LTDA CNPJ: 85.477.586/0001-32							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
2	1	Agente de união multiuso Fotopolimerizável, Monocomponente, para Esmalte/Dentina. Combina primer e adesivo em um único frasco. Apresentado em frasco único, contém resinas elastoméricas e acetona como solvente, baixa viscosidade, embalado individualmente, envelope rígido plástico, constando externamente marca comercial, procedência, recomendações de uso e armazenamento, validade mínima de 02 anos da data de entrega.	VIGODENTE	UN	100,00	25,00	2.500,00
5	1	Alavanca odontológica para raízes seldin RETA n° 2 cabo contendo inscrição do n° e marca, extremidade de superfície irregular, confeccionada de acordo com norma NBR 7153-1 em aço inoxidável acabamento e polimento perfeito; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente, contendo externamente marca comercial, procedência de fabricação.	ABC	UN	30,00	15,00	450,00

6	1	Alavanca odontológica para raízes; seldin número 4L para terceiros molares; cabo contendo inscrição do numero e marca; extremidade de superfície irregular; confeccionada de acordo com norma nbr 7153-1 em aço inoxidável acabamento e polimento perfeito; passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, procedência de fabricação.	ABC	UN	30,00	17,67	530,10
7	1	Alavanca odontológica para raízes; seldin número 4R, para terceiros molares; cabo contendo inscrição do numero e marca; extremidade de superfície irregular; confeccionada de acordo com norma nbr 7153-1 em aço inoxidável acabamento e polimento perfeito; passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, procedência de fabricação	ABC	UN	30,00	17,67	530,10
8	1	Alavanca odontológica; apical direita número 303; cabo contendo inscrição do numero e marca; extremidade de superfície irregular; confeccionada de acordo com norma nbr 7153-1 em aço inoxidável acabamento e polimento perfeito; passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, procedência de fabricação.	ABC	UN	30,00	16,45	493,50
9	1	Alavanca odontológica; apical esquerda número 302 cabo contendo inscrição do numero e marca; extremidade de superfície irregular; confeccionada de acordo com norma nbr 7153-1 em aço inoxidável acabamento e polimento perfeito; passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, procedência de fabricação.	ABC	UN	30,00	16,45	493,50
14	1	Aplicador de Hidróxido de Cálcio duplo em aço inox com acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionada conforme NBR 7153-1.	ABC	UN	60,00	3,50	210,00
16	1	Babador descartável impermeável Para uso odontológico Nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em papel absorvente e laminado de polietileno; 100% de fibras virgens de celulose; Isento de contaminantes; Cor branca; Medidas 30 x 40 cm; Caixa com 100 unidades	SS PLUS	CX	500,00	9,00	4.500,00
19	1	Broca p/ uso odontológico n° 1019 Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, cônica invertida, numero 1019 conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	MICRO-DONT	UN	60,00	4,50	270,00
20	1	Broca p/ uso odontológico para baixa rotação n° 2 CARBIDE, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	MICRO-DONT	UN	50,00	6,00	300,00



21	1	Broca p/ uso odontológico para baixa rotação nº 4 CARBIDE, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	60,00	6,00	360,00
22	1	Broca p/ uso odontológico para baixa rotação nº 6 CARBIDE, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	50,00	6,10	305,00
23	1	Broca p/ uso odontológico para baixa rotação nº 8 CARBIDE, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	50,00	6,10	305,00
24	1	Broca p/ uso odontológico, alta rotação nº 2135F Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, para acabamento de resina, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	120,00	4,50	540,00
25	1	Broca p/ uso odontológico, alta rotação nº 3168 FF Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, para acabamento de resina, numero 1035, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	120,00	4,50	540,00
26	1	Broca p/ uso odontológico, alta rotação nº 3195 F Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, para acabamento de resina, cônica invertida, numero 3195, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	120,00	4,50	540,00
27	1	Broca p/ uso odontológico, alta rotação nº 3195FF Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, para acabamento de resina, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	120,00	4,50	540,00
30	1	Broca p/uso odontológico alta rotação nº 1035 Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, numero 1035, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	50,00	4,25	212,50

31	1	Broca p/uso odontológico alta rotação nº 35 CARBIDE, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação	M I C R O - DONT	UN	50,00	4,15	207,50
32	1	Broca p/uso odontológico para alta rotação nº 1014 Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, esférica, numero 1014, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	80,00	4,67	373,60
33	1	Broca p/uso odontológico para alta rotação nº 1034 Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, numero 1034, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	50,00	4,50	225,00
34	1	Broca p/uso odontológico para alta rotação nº 3118 F Broca para uso odontológico, para alta rotação, ponta diamantada, forma de chama, para acabamento, numero 3118 F, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	100,00	4,50	450,00
35	1	Broca p/uso odontológico, alta rotação nº 1302 ponta diamantada, cônica em chama, nº 1302, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos; passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação	M I C R O - DONT	UN	60,00	4,50	270,00
38	1	Broca para uso odontológico para alta rotação nº 1013 ponta diamantada, esférica, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	50,00	4,50	225,00
40	1	Broca para uso odontológico para alta rotação, número 1015 ponta diamantada, conforme as normas NBR/ISO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos; embalada individualmente; contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	80,00	4,50	360,00
41	1	Broca para uso odontológico, alta rotação nº 1190 Conforme as normas NBR/ISSO 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontológicos, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente contendo externamente marca comercial, numeração, procedência de fabricação.	M I C R O - DONT	UN	50,00	4,67	233,50





71	1	Cureta periodontal, gracey g5/g6, cabo com gravação visível e indelével da marca e numeração, extremidade de superfície irregular denteada, com ranhuras ou rugosidades, ponta ativa com ângulos de corte precisos, encaixes perfeitos e alinhados, em aço inox com acabamento e polimento perfeito, embalada individualmente, constando externamente marca comercial e procedência de fabricação, confeccionada conforme nbr 7153-1	ABC	UN	30,00	10,42	312,60
72	1	Cureta periodontal, gracey g9/g10, cabo com gravação visível e indelével da marca e numeração, extremidade de superfície irregular denteada, com ranhuras ou rugosidades, ponta ativa com ângulos de corte precisos, encaixes perfeitos e alinhados, em aço inox com acabamento e polimento perfeito, embalada individualmente, constando externamente marca comercial e procedência de fabricação, confeccionada conforme nbr 7153-1	ABC	UN	30,00	11,33	339,90
73	1	Escavador de dentina número 01 cabo contendo inscrição do numero e marca, extremidade de superfície irregular, ponta ativa com ângulos e corte precisos, em aço inox acabamento. e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionado conforme norma NBR 7153-1,	ABC	UN	60,00	7,50	450,00
74	1	Escavador de dentina número 02, cabo contendo inscrição do numero e marca, extremidade de superfície irregular, ponta ativa com ângulos e corte precisos, em aço inox acabamento. e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionado conforme norma nbr 7153-1	ABC	UN	80,00	7,50	600,00
75	1	Escavador de dentina numero 03, cabo contendo inscrição do numero e marca, extremidade de superfície irregular, ponta ativa com ângulos e corte precisos, em aço inox acabamento. e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionado conforme norma nbr 7153-1	ABC	UN	80,00	7,50	600,00
80	1	Escova para higiene bucal nas seguintes especificações mínimas: Para uso infantil; Cabeça arredondada; Filamentos extra suave; Adequada para crianças menores de 6 anos; Com tampa protetora para filamentos. Acondicionado em embalagem lacrada, original do fabricante e com informações do fabricante estampado no rótulo do produto.	MEDFIO	UN	6.000,00	0,85	5.100,00
81	1	Esculpidor, hollenback número 3 S cabo contendo inscrição do numero e marca, extremidade de superfície irregular, ponta ativa com ângulos e corte precisos, em aço inox com acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionado conforme NBR 7153-1.	ABC	UN	60,00	5,39	323,40

82	1	Espátula 24, espátula para manipulação de materiais odontológicos, com cabo oitavado, flexível, produzido em aço inoxidável, com acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação.	ABC	UN	60,00	8,90	534,00
83	1	Espátula para inserção de resina nº 01; confeccionada em Al com espátula em uma das extremidades e condensador esférico (de bolinha) na outra nº 01. Passível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e ANVISA.	ABC	UN	80,00	11,00	880,00
84	1	Espátula para inserção de resina nº 03; confeccionada em Al com espátula em uma das extremidades e condensador esférico (de bolinha) na outra nº 03. Passível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e ANVISA.	ABC	UN	80,00	11,00	880,00
85	1	Espelho bucal, número 05 com cabo, imagem frontal de precisão, confeccionado em aço inoxidável, superfície espelhada, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalado individualmente, constando externamente marca comercial e procedência, conforme NBR 7153-1.	P H A R - MAINOX	UN	500,00	4,28	2.140,00
88	1	Extirpa nervos instrumento farpado em aço inoxidável para remoção de conteúdo pulpar. 25 mm de comprimento. Blister com 12 unidades constando externamente marca comercial e procedência de fabricação, recomendações para armazenamento, validade mínima de 02 anos a partir da data de entrega.	INJECTA	UN	50,00	25,83	1.291,50
93	1	Fio dental, composto de poliamida, cera e aroma, embalagem resistente e vedada, rolo com aproximadamente 30mts de comprimento, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação e validade.	MEDFIO	UN	150,00	3,33	499,50
97	1	Forceps adulto nº 150 corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e AMVISA.	ABC	UN	40,00	36,25	1.450,00
98	1	Forceps adulto nº 151 corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e AMVISA.	ABC	UN	40,00	36,25	1.450,00
99	1	Forceps adulto nº 16 corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e AMVISA.	ABC	UN	30,00	36,25	1.087,50
100	1	Forceps adulto nº 17 corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e AMVISA.	ABC	UN	30,00	36,25	1.087,50



101	1	Forceps adulto nº 18 L corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, possível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e AMVISA.	ABC	UN	30,00	36,25	1.087,50
102	1	Forceps adulto nº 18 R corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, possível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e AMVISA.	ABC	UN	30,00	36,25	1.087,50
103	1	Forceps adulto nº 23 corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, possível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e ANVISA.	ABC	UN	40,00	41,00	1.640,00
104	1	Forceps adulto nº 69, corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, possível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e AMVISA.	ABC	UN	30,00	36,25	1.087,50
105	1	Forceps infantil nº 1 corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, possível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e AMVISA.	ABC	UN	40,00	41,00	1.640,00
106	1	Forceps infantil nº 5, corpo contendo inscrição ou marca do fabricante, aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, possível de esterilização em meios físicos e químicos, embalados individualmente, conforme NBR, contendo número e registro no Ministério da Saúde e ANVISA.	ABC	UN	60,00	38,19	2.291,40
113	1	Inserto para ultrassom inserto em liga de titânio universais, ponta perió subfiníssima para remoção de tártaro subgingival, autoclaváveis, perfeitamente compatível com o aparelho de ultrassom Jato de bicarbonato da marca Dabi Profi Class.	DABI	UN	100,00	137,99	13.799,00
114	1	Inserto para ultrassom inserto em liga de titânio universais, ponta perió supra para remoção de tártaro subgingival, autoclaváveis, perfeitamente compatível com o aparelho de ultrassom Jato de bicarbonato da marca Dabi Profi Class.	DABI	UN	100,00	138,99	13.899,00
115	1	Inserto para ultrassom inserto em liga de titânio universais, ponta em forma de espátula, pá ,para remoção de tártaro, autoclaváveis, perfeitamente compatível com o aparelho de ultrassom Jato de bicarbonato da marca Dabi Profi Class.	DABI	UN	100,00	137,99	13.799,00
120	1	Kit de pontas de borracha abrasíveis e siliconadas, autoclavável, para acabamento de resina composta por no mínimo 07 unidades, contendo minimamente pontas vela, pontas taça e pontas disco para ser utilizado em motor de baixa rotação (contra-ângulo).	MICRO-DONT	KIT	100,00	30,00	3.000,00

124	1	Lamina de bisturi, nº 15 em aço inoxidável cortante, número 15, estéril, descartável; com perfeito acabamento sem sinais de oxidação, sem rebarbas, o produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade. Caixa com 100 unidades.	SOLIDOR	CX	5,00	23,00	115,00
125	1	Lamina de bisturi, nº12 em aço inoxidável cortante, número 12, estéril, descartável; com perfeito acabamento sem sinais de oxidação, sem rebarbas, o produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade. Caixa com 100 unidades.	SOLIDOR	CX	5,00	23,00	115,00
127	1	Liga de amálgama em cápsulas Contendo limalha de prata + mercúrio 01 Porção;Cristalização Regular;Partículas esferoidais irregulares com alto teor de cobre e sem fase gama 2; Alta resistência à compressão; Composição: Prata 40%, Estando 31%, Cobre 29%, Zinco 0,2% e Mercúrio 48%. Caixa contendo 50 cápsulas;Validade 12 meses a partir da data de entrega.	SDI	CX	800,00	90,00	72.000,00
130	1	Macro modelo odontológico superior e inferior em acrílico, acondicionados em embalagem para proteção.	MED FIO	UN	5,00	103,00	515,00
131	1	Mandril para contra ângulo em aço para uso odontológico	MICRO-DONT	UN	40,00	2,57	102,80
133	1	Mascara, respirador semi facial, classe PFF2, descartável, respirador de formato dobrável, com solda por ultrassom em todo perímetro, tamanho único, confeccionado com filtro de manta sintética, para uso contra aerodispersóides (partículas) gerados mecanicamente (poeiras e nevoas); e termicamente; as partículas podem ser sólidas ou líquidas geradas de soluções ou suspensões aquosas; com 2 tiras de elásticos sobre presilhas plásticas onde é possível ajustar a pressão do respirador sobre o rosto, com um clip metálico para a selagem sobre o septo nasal; cor externa azul.	DESCAR-PACK	UN	150,00	8,23	1.234,50
134	1	Otosporin composição básica cada ml, sulfato de polimixina B 10.000U.I, sulfato de neomicina 5 mg, hidrocortisona 10 mg, frasco com 10 ml, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação.	FARMO-QUIMICA	UN	20,00	29,00	580,00
138	1	Pinça clínica número 317 cabo contendo inscrição do número e marca, extremidade de superfície irregular, ponta ativa alinhada para boa prensão, em aço inox com acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação conforme NBR 7153-1	ABC	UN	150,00	7,73	1.159,50
140	1	Porta agulha em aço inox, com comprimento de 14 cm	ABC	UN	80,00	11,18	894,40
142	1	Porta Matriz em aço inoxidável, porta matriz tipo tofflemire que permite ser empregado tanto para vestibular quanto para lingual, também separa fita antes que seja removida. em aço inox com acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação.	ABC	UN	50,00	20,58	1.029,00
143	1	Pote dappen de silicone esterilizável, antiaderente, para manipulação de materiais dentários, embalado individualmente, constando externamente marca comercial e procedência de fabricação.	P H A R - MAINOX	UN	50,00	2,00	100,00
145	1	Removedor de manchas Com sais de flúor, álcool etílico, ác. Inorgânicos. 30 ml.	I O D O N - TOSUL	UN	50,00	29,00	1.450,00



157	1	Seringa carpule para anestesia, corpo contendo inscrição da marca ou fabricante, encaixes perfeitos e alinhados, em aço inoxidável, acabamento e polimento perfeitos, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionada conforme NBR 7153-1.	G O L - GRAN	UN	120,00	29,50	3.540,00
158	1	Sindesmótomo instrumental cirúrgico odontológico, em aço inox com acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionada conforme NBR 7153-1.	ABC	UN	60,00	4,90	294,00
159	1	Sonda Exploradora nº 05, em aço inox com acabamento e polimento perfeito, passível de esterilização em meios físico-químicos, embalada individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, confeccionada conforme NBR 7153-1.	ABC	UN	100,00	2,97	297,00
162	1	Tesoura para pontos gengiva Tesoura cirúrgica confeccionada em aço inox, para pontos gengiva, comprimento de 11,5 cm, deverá ser entregue em embalagem individual.	ABC	UN	100,00	8,67	867,00
163	1	Tira de poliéster para restaurações, Com as seguintes especificações mínimas: para separar o dente a ser restaurado, medindo: 10 mm x 120 mm x 0,5 mm cada unidade. Embalagem contendo 50 unidades. O produto deverá ter Registro no Ministério da Saúde.	K-DENT	EMB	50,00	0,79	39,50
165	1	Touca cirúrgica descartável confeccionada em base de fibras de 100% polipropileno hipoalérgica, formato anatômico, com total capacidade de ventilação, resistente e com elástico em toda sua extensão, gramatura aproximadamente 30gr, embalagem em pacote com 100 peças, constando os dados de identificação, procedência, nr. do lote.	DESCAR-PACK	PCT	60,00	4,90	294,00
167	1	Verniz cavitário Composto de nitrocelulose 8g%, acetato de atila e álcool etílico; Coloração clara ou ligeiramente amarelada; Frasco de 15 ml; Validade de 2 anos.	INODON	FR	80,00	10,00	800,00
<b>TOTAL</b>							<b>178.144,57</b>

ULTRA INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA EPP CNPJ: 05.724.077/0001-28

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
79	1	Escova para higiene bucal nas seguintes especificações mínimas: Uso adulto; Com capa antibacteriana em PVC para proteção das cerdas; Cabo em formato anatômico, medindo aproximadamente 17 cm; Corpo em polipropileno; Composição: resina termoplástica, cerdas de nylon, âncora metálica e pigmento; Cerdas macias fixadas em base, contendo de 30 a 40 tufo aparados uniformemente e arredondados, medindo aproximadamente 2 cm; Acondicionada em embalagem lacrada, original do fabricante. Embalagem em blister.	ULTRA	UN	10.000,00	0,93	9.300,00

121	1	Kit de saúde bucal contendo 1 escova dental adulto, macia, com 3 a 4 fileiras de cerdas em sua maior área. Cabo e corpo de cores diferentes para facilitar a distribuição em uma mesma família. Cabeça da escova com cantos arredondados que alcancem os dentes posteriores com mais eficiência. Com protetor de cerdas embalado juntamente com cada escova. Personalizada com os dizeres PMTB - SAÚDE BUCAL gravados no cabo da escova, na cor dourada, perfeitamente legível (sem borrões). 1 tubo de creme dental de 50g com 1500ppm de flúor, 1 rolo de 25m de fio dental com poliamida, cera e aroma, 1 bolsa modelo sacola em TNT na cor branca personalizada com logomarca da Prefeitura e os dizeres: Prefeitura do Municipal de Telêmaco Borba - Saúde Bucal; medindo 20X12cm.	ULTRA	KIT	5.000,00	5,63	28.150,00
122	1	Kit de saúde bucal contendo 1 escova dental infantil, macia, com 3 a 4 fileiras de cerdas em sua maior área. Cabeça da escova com cantos arredondados que alcancem os dentes posteriores com mais eficiência. Com protetor de cerdas embalado juntamente com cada escova. Personalizada com os dizeres PMTB - Saúde Bucal gravados no cabo da escova, na cor preta, perfeitamente legível (sem borrões). 1 tubo de creme dental de 50g com 1500ppm de flúor, 1 rolo de 25m de fio dental com poliamida, cera e aroma, 1 bolsa modelo sacola em TNT, na cor verde personalizada com logomarca da prefeitura com os dizeres: Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba - Saúde Bucal; medindo 20X12cm.	ULTRA	KIT	5.000,00	5,17	25.850,00
<b>TOTAL</b>							<b>63.300,00</b>

ITENS FRUSTRADOS: 47, 51, 55, 56, 57, 66, 78, 123, 128, 132, 146 a 154.

**VALOR TOTAL: R\$ 483.524,47**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 19 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito



**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Eletrônico N.º 160/2013  
PROTOCOLO N.º 18500/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

INGRAX INDUSTRIA E COMERCIO DE GRAXAS S/A CNPJ: 77.575.330/0001-30							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
4	1	Graxa lubrificante nas seguintes especificações mínimas: Aplicações em mancais lisos, rolamentos, acoplamentos flexíveis, etc;Lubrificante mineral a base de sabão de lítio; Para proteção de superfícies e peças metálicas contra oxidação e ferrugem. Embalagem de 1 kg.	UNI - UNILIT BLUE - 2	UN	200,00	8,50	1.700,00
5	1	Óleo 2 tempos com as seguintes características mínimas: Lubrificante desenvolvido para oferecer proteção total em todas as partes dos motores 2 tempos a gasolina.Aplicações: Recomendado para motores 2 tempos de motocicletas, motosnetas, motosserras e ciclomotores refrigerados a ar, movidos à gasolina. Proporciona lubrificação eficaz do motor. Proteção contra o desgaste das partes móveis do motor, mesmo sob condições severas. Protege contra a pré-ignição.Remove facilmente os resíduos da combustão, junto às câmaras de escape. Proporciona facilidade de ignição durante toda a vida útil do motor. Mantém a boa compressão.Mantém a total limpeza das partes internas do motor. Promove a proteção contra a formação de depósitos. Densidade 20/4 graus Celsius kg/dm³ 0,880.Viscosidade a 100 graus Celsius cSt 10,70. Ponto de Fluidez graus Celsius 258. Embalagem com no mínimo 500 ml.	UNI - UNIX DT	UN	500,00	3,50	1.750,00
9	1	Tambor c/ 200 l de óleo de transmissão 80w90-gl-5 óleo de transmissão, sae 80 w 90, api gl 5, óleo não recondicionado. embalagem com 200 litros, produto com validade mínima de 06 meses a contar da data da entrega. A embalagem deverá estar lacrada e conter em sua parte externa a identificação do fabricante do produto, dados de identificação do produto e o prazo de validade do produto. O produto deve possuir registro na anp.	UNI MUL-TIGEROL - 80W90	UN	8,00	1.323,00	10.584,00
10	1	Tambor c/ 200 l de óleo de transmissão 85w140-apigl-5 óleo de transmissão 85 w 140 apigl 5, óleo não recondicionado, embalagem com 200 litros, produto com validade mínima de 06 meses a contar da data da entrega. A embalagem deverá estar lacrada e conter em sua parte externa a identificação do fabricante do produto, dados de identificação do produto e o prazo de validade do produto. O produto deve possuir registro na anp.	UNI - MUL-TIGEROL 85W140	UN	14,00	1.470,00	20.580,00

11	1	Tambor c/ 200 l de óleo de transmissão sae w 50 cto-4 óleo de transmissão, sae w 50 cto 4. Óleo não recondicionado, embalagem com 200 litros, produto com validade mínima de 06 meses a contar da data da entrega, a embalagem deverá estar lacrada e conter em sua parte externa a identificação do fabricante do produto, dados de identificação do produto e o prazo de validade do produto. O produto deve possuir registro na anp.	UNI-UNIX TC-4	UN	14,00	1.800,00	25.200,00
12	1	Tambor c/ 200 l de óleo hidráulico iso vg aw 68 óleo hidráulico, iso vg aw 68, com aditivos, anti-oxidante, anti-corrosivo, anti-espumante, e demulsificante. óleo não recondicionado. embalagem com 200 litros. produto com validade mínima de 06 meses a contar da data da entrega. a embalagem deverá estar lacrada e conter em sua parte externa a identificação do fabricante do produto, dados de identificação do produto e o prazo de validade do produto. o produto deve possuir registro na anp.	UNI - H I - DRAMAX AW 68	UN	16,00	1.159,00	18.544,00
13	1	Tambor c/ 200 l de óleo para motor óleo lubrificante multiviscoso, para motor diesel e gasolina, sae 15 w 40, ecf-2 api ci 4 sl, com aditivos anti-desgaste, anti-espumante, anti-oxidante, anti-ferrugem, detergente-dispersante, melhorador de fluidez e de índice de viscosidade. óleo não recondicionado. embalagem com 200 litros. produto com validade mínima de 06 meses a contar da data da entrega. a embalagem deverá estar lacrada e conter em sua parte externa a identificação do fabricante do produto, dados de identificação do produto e o prazo de validade do produto. o produto deve possuir registro na anp.	UNI - LUL - T I M A X T U R B O 15W40	UN	30,00	1.380,00	41.400,00
14	1	Tambor com 170 kg de graxa 10° c - a + 150° - nl gl - 2 Graxa, faixa de aplicação de menos 10 dez graus celsius a 150 graus celsius, nl gi 2, a base de sabão de lítio, com aditivos antioxidante, antiferrugem, resistente ao calor e a água, ponto de gota 200 graus celsius. Graxa não recondicionada. Embalagem com 170 quilos. Produto com validade mínima de 06 meses a contar da data da entrega. A embalagem deverá estar lacrada e conter em sua parte externa a identificação do fabricante do produto, dados de identificação do produto e o prazo de validade do produto.	UNI - UNILIT BLUE- 2	UN	8,00	1.107,00	8.856,00
<b>TOTAL</b>							<b>128.614,00</b>
PEFIL COMERCIAL LTDA CNPJ: 58.805.466/0001-44							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
7	1	Querosene comum nas seguintes especificações mínimas: Composição: 100% destilado de petróleo;Sem benzeno ou álcool;Querosene não recondicionado; Produto com validade mínima de 06 meses a contar da data da entrega. Uso em limpeza geral. A embalagem deverá estar lacrada e conter em sua parte externa a identificação do fabricante do produto, dados de identificação do produto e o prazo de validade do produto. Embalagem com 200 litros.	JACARÉ	EMB	6,00	1.383,33	8.299,98
<b>TOTAL</b>							<b>8.299,98</b>



SAUBER QUIMICA – IND. E COM. DE PROD. DE LIMPEZA LTDA – ME CNPJ: 12.157.539/0001-38							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Desengraxante líquido nas seguintes especificações mínimas: Alcalino; Detergente tipo Solupan; Composição: sulfônico, tensoativos, aditivos e corantes; Diluição 1:10; Não contém perfume; Bombona com 200 litros. Para uso em limpeza de chassi, motores, equipamentos, pisos com graxa, etc.	SAUBER	UN	15,00	300,00	4.500,00
2	1	Detergente ácido (Intercap) nas seguintes especificações mínimas: Detergente automotivo concentrado; Composição: mistura de ácidos orgânicos e inorgânicos e tensoativos aniônicos; Diluição 1:30; Para uso em limpeza de chassi, motores, equipamentos, rodas, máquinas, etc.; Bombona com 200 litros	SAUBER	UN	15,00	276,84	4.152,60
<b>TOTAL</b>							<b>8.652,60</b>

ITENS FRUSTRADOS: 03 e 08.  
ITEM DESERTO: 06

**VALOR TOTAL: R\$ 145.566,58**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 19 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Eletrônico N.º 180/2013  
PROTOCOLO Nº 20041/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, em uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:  
Fornecedor:

DM3 COMERCIO E INDUSTRIA LTDA – ME – CNPJ 14.538.322/0001-01							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
5	1	Coluna cilíndrica composta 1x1 nas seguintes especificações mínimas: Com braço projetado para sustentação de semáforo; Coluna construída em chapa de aço SAE 1010/1020; Com espessura de 4,25mm; Galvanizada a fogo; Com altura total de 6,0m, sendo: 5,0m fora do solo e 1,0m engastada ao solo; Coluna com diâmetro de 114mm, formando um desenvolvimento cilíndrico constante; Coluna provida de 1 furo de diâmetro especial se necessário de forma oblonga, que comporte a passagem dos cabos de porta focos com informação de tempo localizado a 700mm da base com um bocal de até 100mm de comprimento; Coluna provida de aletas anti-giro, de 200mm x 100mm com espessura de 3/16" localizadas a 100mm da base inferior e soldadas à coluna em ângulo de 180º graus; Coluna provida com 6 fixadores para prender o braço projetado.	MARCA: FOKUS MODELO: COL 114 X 6 GALV	UN	60,00	784,99	47.099,40

6	1	Coluna cilíndrica composta 1x2 nas seguintes especificações mínimas: Com braço projetado para sustentação de semáforo; Coluna construída em chapa de aço SAE 1010/1020; Com espessura de 4,25mm; Galvanizada a fogo, com altura total de 6,0m, sendo 5,0m fora do solo e 1,0m engastada ao solo; Coluna com diâmetro de 114mm, formando um desenvolvimento cilíndrico constante; Coluna provida de 1 furo de diâmetro especial se necessário de forma oblonga, que comporte a passagem dos cabos de porta focos com informação de tempo localizado a 700mm da base com um bocal de até 100mm de comprimento; Coluna provida de aletas anti-giro, de 200mm x 100mm com espessura de 3/16" localizadas a 100mm da base inferior e soldadas à coluna em ângulo de 180º graus; Coluna provida de 12 fixadores para prender o braço projetado.	MARCA: FOKUS MODELO: COL DUPLA 114X6 GALV	UN	60,00	876,00	52.560,00
13	1	Porta foco para pedestres a LED Nas seguintes especificações mínimas: Composto por 2 compartimentos em alumínio fundido, sendo: 1 com lente vermelha e 1 com lente verde, ambas em formato quadrado, com pictograma "boneco" com 200mm de lado; Porta focos com abraçadeira para fixação em coluna de 90 mm; O equipamento deve estar de acordo com a norma da ABNT vigente. Equipamento composto por pestana "quebra sol"	MARCA: FOKUS MODELO: GF PEDESTRE LED	UN	200,00	488,00	97.600,00
<b>TOTAL</b>							<b>197.259,40</b>
EJOTAPE SINALIZACOES VIARIAS LTDA – CNPJ 05.497.688/0001-80							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
18	1	Tachinha bidirecional para sinalização horizontal Nas seguintes especificações mínimas: Na cor amarela; Deve suportar carga de 1500 kgf; Base estrutura em aço 1010/1020; Tela de nylon; Com elemento refletivo dos 2 lados da peça; Elementos refletivos devem estar perfeitamente embutidos no corpo do dispositivo; Elemento refletivo constituído de vidro lapidado e espelhado, com resistência a abrasão, com retro refletividade superior ao vidro lapidado, incrustados em suporte de ABS, fixados por meio de rebites e cola; Refletivo em plástico injetado contendo pequenos prismas; Corpo de material organo-inorgânico à base de resinas sintéticas e materiais de enchimento constituído de minerais de cor permanente; Com 1 pinos de fixação de 35 mm, com barra transversal, constituído de parafusos de rosca completa, aço 1010/1020, com proteção contra a oxidação e parte do corpo do mesmo material; Dimensões (AxLxC) 25 x 80 x 110 mm. Produto deve estar de acordo com normas da ABNT-NBR 14636/00	EJOTAPE	UN	5.000,00	8,70	43.500,00



20	1	Tachinha monodirecional para sinalização horizontal Nas seguintes especificações mínimas:Na cor branca;Deve suportar carga de 1500 kgf;Base estrutura em aço 1010/1020; Tela de nylon;Com elemento refletivo de 1 lado peça;Elementos refletivos devem estar perfeitamente embutidos no corpo do dispositivo;Elemento refletivo constituído de vidro lapidado e espelhado, com resistência a abrasão, com retro refletividade superior ao vidro lapidado, incrustados em suporte de ABS, fixados por meio de rebites e cola; Refletivo em plástico injetado contendo pequenos prismas;Corpo de material organo-inorganico à base de resinas sintéticas e materiais de enchimento constituído de minerais de cor permanente;Com 1 pino de fixação de 35 mm, com barra transversal, constituído de parafusos de rosca completa, aço 1010/1020, com proteção contra a oxidação e parte do corpo do mesmo material; Dimensões (AxLxC) 25 x 80 x 110 mm. Produto deve estar de acordo com normas da ABNT-NBR 14636/00	EJOTAPE	UN	5.000,00	6,99	34.950,00
21	1	Tachinha monodirecional para sinalização horizontal Nas seguintes especificações mínimas:Na cor amarela;Deve suportar carga de 1500 kgf;Base estrutura em aço 1010/1020;Tela de nylon;Com elemento refletivo de 1 lado peça;Elementos refletivos devem estar perfeitamente embutidos no corpo do dispositivo;Elemento refletivo constituído de vidro lapidado e espelhado, com resistência a abrasão, com retro refletividade superior ao vidro lapidado, incrustados em suporte de ABS, fixados por meio de rebites e cola;Refletivo em plástico injetado contendo pequenos prismas;Corpo de material organo-inorganico à base de resinas sintéticas e materiais de enchimento constituído de minerais de cor permanente;Com 1 pinos de fixação de 35 mm, com barra transversal, constituído de parafusos de rosca completa, aço 1010/1020, com proteção contra a oxidação e parte do corpo do mesmo material;Dimensões (AxLxC) 25 x 80 x 110 mm.Produto deve estar de acordo com normas da ABNT-NBR 14636/00	EJOTAPE	UN	5.000,00	6,99	34.950,00
<b>TOTAL</b>							113.400,00

ELETRO RUN SINALIZACAO VIARIA LTDA – ME – CNPJ 12.821.967/0001-13								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total	
8	1	Controlador eletrônico para 2 fases gradativas Nas seguintes especificações mínimas: Formataado com tecnologia digital, em estado sólido, dotado de microprocessador e de relógio digital, com estrutura dinâmica, apta as necessidades do local ou planejamento viário. Descrição do Sistema:O Controlador semafórico digital microprocessado deverá ser de concepção modular e com possibilidade de funcionamento nas seguintes situações: (Fixo, Sincronismo, Botoeira, Laço Indutivo, Manual Remoto,Prioritário, Via Rádio/GPRS/GPS). a)Manual;b)Semi-automático;c) Automático;d) Sincronismo (Onda Verde – Mestre Escravo);e) Intermitente:f) Via Rádio/GPRS/GPS com transmissor e receptor.O controlador deve possuir predisposição para comunicação Via Rádio/GPRS/GPS para o sistema de Sincronismo, ou implantação de uma CTA (com devida atualização de hardware e software).Características Técnicas Básicas - Condições gerais:O Equipamento deverá ser um controlador de tráfego de tecnologia digital, em estado sólido, dotado de microprocessador e de relógio digital. O microprocessador adotado deverá ser largamente utilizado no mercado nacional.Serão admitidas as estratégias de controle por estruturas ou estágios, por grupos semafóricos, intervalos luminosos ou por qualquer outra estratégia de controle, desde que o controlador proposto seja capaz de atender todos os requisitos funcionais determinados. Painel de facilidades:Deverão existir no controlador, e possuir fácil acesso as seguintes facilidades operacionais:a) Disjuntor para ligar e desligar o controlador; b) O controlador deverá utilizar circuitos integrados e ser montado em placa de circuito impresso tipo plug-in por conectores de alta qualidade para que não venha a comprometer o sistema de funcionamento.Acionamento de lâmpadas:O controlador deverá ter opção de acionar tanto lâmpadas halógenas quanto lâmpadas incandescentes e/ou módulos a Led sem a necessidade de especificar qual o modelo de foco utilizado e o sistema de verdes conflitantes não seja prejudicado pelos modelos dos focos utilizados.Os circuitos de acionamento das lâmpadas deverão ser feitos a base de triacs, com proteção contra verdes conflitantes. Estes Triacs deverão ser suficientes para uma correte elétrica de 16Amperes. Cada módulo de potência deverá ter no mínimo duas fases, sendo elas veiculares e pedestre e terá que constar Led's para fácil monitoração. Os conectores de ligação para os cabos devem estar presentes na própria placa, e ser do tipo Plug-in. Sincronismo (Onda-Verde):O controlador oferece a opção de sincronizar dois controladores ou mais, formando uma rede de onda verde. Todos os controladores são aptos para trabalhar tanto como mestre como escravo. O sincronismo é uma parte opcional do controlador e para que ele funcione é necessária uma placa Opcional de sincronismo, esta que possui seu devido encaixe no Rack semafórico. A comunicação entre os controladores são também de acordo com a necessidade do cliente, podendo ser tanto com cabos de comunicação ou com uma distância de até 500mm de diferença entre um e outro pode também ser feito com transmissores e receptores via rádio/GPRS/GPS, estes dotados de um sistema de proteção por códigos para não haver interferências.Atuado (Botoeira, Laço Indutivo, Manual, Prioritário):O controlador semafórico, quando dotado de laço indutivo (detector de veículos), deverá ser passível de seleção de entrada para até 4 canais para acionamento.O controlador deverá dispor de recurso que propicie a ocorrência de estágios/ intervalos em função de demanda gerada por detectores veiculares como extensão a ser incorporada ao controlador, ou fora deste, sem que seja necessária qualquer alteração no controlador, apenas a adição de placas.Um detector veicular significa o conjunto de circuitos eletrônicos constituído por placa de detecção e laço indutivo, instalado numa seção específica de via com até quatro faixas de rolament	C O N - TRANSIN	UN	30,00	4.030,00	120.900,00	



9	1	Controlador eletrônico para grupo focal convencional 4 fases Nas seguintes especificações mínimas:Formatado com tecnologia digital, em estado sólido, dotado de microprocessador e de relógio digital, com estrutura dinâmica, apta as necessidades do local ou planejamento viário.Descrição do Sistema:O Controlador semafórico digital microprocessado deverá ser de concepção modular e com possibilidade de funcionamento nas seguintes situações: (Fixo, Sincronismo, Botoeira, Laço Indutivo, Manual Remoto,Prioritário, Via Rádio/GPRS/GPS). a) Manual;b) Semi-automático;c) Automático; d) Sincronismo (Onda Verde – Mestre Escravo);e) Intermitente;f) Via Rádio/GPRS/GPS com transmissor e receptor.O controlador deve possuir predisposição para comunicação Via Rádio/GPRS/GPS para o sistema de Sincronismo, ou implantação de uma CTA (com devida atualização de hardware e software).Características Técnicas Básicas: Condições gerais:O Equipamento deverá ser um controlador de tráfego de tecnologia digital, em estado sólido, dotado de microprocessador e de relógio digital. O microprocessador adotado deverá ser largamente utilizado no mercado nacional.Serão admitidas as estratégias de controle por estruturas ou estágios, por grupos semafóricos, intervalos luminosos ou por qualquer outra estratégia de controle, desde que o controlador proposto seja capaz de atender todos os requisitos funcionais determinados.Painel de facilidades:Deverão existir no controlador, e possuir fácil acesso as seguintes facilidades operacionais:a) Disjuntor para ligar e desligar o controlador; b) O controlador deverá utilizar circuitos integrados e ser montado em placa de circuito impresso tipo plug-in por conectores de alta qualidade para que não venha a comprometer o sistema de funcionamento.Acionamento de lâmpadas:O controlador deverá ter opção de acionar tanto lâmpadas halógenas quanto lâmpadas incandescentes e/ou módulos a Led sem a necessidade de especificar qual o modelo de foco utilizado e o sistema de verdes conflitantes não seja prejudicado pelos modelos dos focos utilizados.Os circuitos de acionamento das lâmpadas deverão ser feitos a base de triacs, com proteção contra verdes conflitantes. Estes Triacs deverão ser suficientes para uma corrente elétrica de 16Amperes. Cada módulo de potência deverá ter 2 fases, sendo elas veiculares e pedestre e terá que constar Led's para fácil monitoração. Os conectores de ligação para os cabos devem estar presentes na própria placa, e ser do tipo Plug-in.Sincronismo (Onda-Verde):O controlador oferece a opção de sincronizar dois controladores ou mais, formando uma rede de onda verde. Todos os controladores são aptos para trabalhar tanto como mestre como escravo. O sincronismo é uma parte opcional do controlador e para que ele funcione é necessária uma placa Opcional de sincronismo, esta que possui seu devido encaixe no Rack semafórico. A comunicação entre os controladores são também de acordo com a necessidade do cliente, podendo ser tanto com cabos de comunicação ou com uma distância de até 500mm de diferença entre um e outro pode também ser feito com transmissores e receptores via rádio/GPRS/GPS, estes dotados de um sistema de proteção por códigos para não haver interferências.Atuação (Botoeira, Laço Indutivo, Manual, Prioritário):O controlador semafórico, quando dotado de laço indutivo (detector de veículos), deverá ser passível de seleção de entrada para até 4 canais para acionamento.	C O N - TRANSIN	UN	30,00	5.963,00	178.890,00
---	---	--	--------------------	----	-------	----------	------------

10	1	Controlador semafórico eletrônico para 4 fases gradativas Nas seguintes especificações mínimas:Formatado com tecnologia digital, em estado sólido, dotado de microprocessador e de relógio digital, com estrutura dinâmica, apta as necessidades do local ou planejamento viário.Descrição do Sistema:O Controlador semafórico digital micro-processado deverá ser de concepção modular e com possibilidade de funcionamento nas seguintes situações: (Fixo, Sincronismo, Botoeira, Laço Indutivo, Manual Remoto, Prioritário, Via Rádio/GPRS/GPS). a) Manual;b) Semi-automático;c) Automático d) Sincronismo (Onda Verde - Mestre Escravo) e) Intermitente;f) Via Rádio/GPRS/GPS com transmissor e receptor;O controlador deve possuir predisposição para comunicação Via Rádio/GPRS/GPS para o sistema de Sincronismo, ou implantação de uma CTA (com devida atualização de hardware e software).Características Técnicas Básicas - Condições gerais:O Equipamento deverá ser um controlador de tráfego de tecnologia digital, em estado sólido, dotado de microprocessador e de relógio digital. O microprocessador adotado deverá ser largamente utilizado no mercado nacional. Serão admitidas as estratégias de controle por estruturas ou estágios, por grupos semafóricos, intervalos luminosos ou por qualquer outra estratégia de controle, desde que o controlador proposto seja capaz de atender todos os requisitos funcionais determinados.Painel de facilidades:Deverão existir no controlador, e possuir fácil acesso as seguintes facilidades operacionais: a) Disjuntor para ligar e desligar o controlador; b) O controlador deverá utilizar circuitos integrados e ser montado em placa de circuito impresso tipo plug-in;por conectores de alta qualidade para que não venha a comprometer o sistema de funcionamento.Acionamento de lâmpadas:O controlador deverá ter opção de acionar tanto lâmpadas halógenas quanto lâmpadas incandescentes e/ou módulos a Led sem a necessidade de especificar qual o modelo de foco utilizado e o sistema de verdes conflitantes não seja prejudicado pelos modelos dos focos utilizados.Os circuitos de acionamento das lâmpadas deverão ser feitos a base de triacs, com proteção contra verdes conflitantes. Estes Triacs deverão ser suficientes para uma corrente elétrica de 16Amperes. Cada módulo de potência deverá ter 2 fases, sendo elas veiculares e pedestre e terá que constar Led's para fácil monitoração. Os conectores de ligação para os cabos devem estar presentes na própria placa, e ser do tipo Plug-in.Sincronismo (Onda-Verde):O controlador oferece a opção de sincronizar dois controladores ou mais, formando uma rede de onda verde. Todos os controladores são aptos para trabalhar tanto como mestre como escravo. O sincronismo é uma parte opcional do controlador e para que ele funcione é necessária uma placa Opcional de sincronismo, esta que possui seu devido encaixe no Rack semafórico. A comunicação entre os controladores são também de acordo com a necessidade do cliente, podendo ser tanto com cabos de comunicação ou com uma distância de até 500mm de diferença entre um e outro pode também ser feito com transmissores e receptores via rádio/GPRS/GPS, estes dotados de um sistema de proteção por códigos para não haver interferências.Atuação (Botoeira, Laço Indutivo, Manual, Prioritário):O controlador semafórico, quando dotado de laço indutivo (detector de veículos), deverá ser passível de seleção de entrada para até 4 canais para acionamento.	C O N - TRANSIN	UN	30,00	5.974,99	179.249,70
----	---	---	--------------------	----	-------	----------	------------

TOTAL 479.039,70

OPTO COMERCIAL DE SINALIZACAO LTDA – CNPJ 04.467.269/0001-33

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
12	1	Porta foco convencional tipo "I" a LED Nas seguintes especificações mínimas: Composto de 3 compartimentos em alumínio fundido, sendo: 1 com lente vermelha de 200mm de diâmetro, 1 com lente amarela de 200mm de diâmetro e 1 com lente verde de 200mm de diâmetro;Porta focos tipo "I" deverá ter abraçadeira para fixação em braço projetado de 4";Equipamento deve obedecer norma da ABNT vigente. Equipamento deverá ser composto por pestana "quebra sol".	OPTO	UN	60,00	448,50	26.910,00
TOTAL							26.910,00

SINACOM INDUSTRIA E COMERCIO DE SINALIZACAO VIARIA LTDA – CNPJ 10.657.917/0001-17							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
3	1	Cabo 4 x 1,0mm, PP com 4 vias numeradas ou diferenciadas por cores Nas seguintes especificações mínimas:Para acionamento de porta focos;Com isolamento para 750 volts. O produto deve atender as normas NBR 6880 e/ou NBR 13249 e/ou NBR 7288 da ABNT e NBR NM-280 da ABNT/Mercosul.	CORFIO	M	1.000,00	2,98	2.980,00
14	1	Tachão bidirecional para sinalização horizontal Nas seguintes especificações mínimas:Na cor amarela;Deve suportar carga de 1500 kgf;Base estrutura em aço 1010/1020;Tela de nylon;Com elemento refletivo dos 2 lados da peça;Elementos refletivos devem estar perfeitamente embutidos no corpo do dispositivo;Elemento refletivo constituído de vidro lapidado e espelhado, com resistência a abrasão, com retro refletividade superior ao vidro lapidado, incrustados em suporte de ABS, fixados por meio de rebites e cola;Refletivo em plástico injetado contendo pequenos prismas; Corpo de material organo-inorganico à base de resinas sintéticas e materiais de enchimento constituído de minerais de cor permanente;Com 2 pinos de fixação de 45 mm, com barra transversal, constituído de parafusos de rosca completa, aço 1010/1020, com proteção contra a oxidação e parte do corpo do mesmo material;Dimensões (AxLxC) 50 x 150 x 250 mm.Produto deve estar de acordo com normas da ABNT-NBR 14636/00	SINACOM	UN	5.000,00	18,00	90.000,00
16	1	Tachão mono Bdirecional para sinalização horizontal Nas seguintes especificações mínimas:Na cor branca;Deve suportar carga de 1500 kgf;Base estrutura em aço 1010/1020;Tela de nylon;Com elemento refletivo de 1 lado da peça;Elemento refletivos deve estar perfeitamente embutidos no corpo do dispositivo;Elemento refletivo constituído de vidro lapidado e espelhado, com resistência a abrasão, com retro refletividade superior ao vidro lapidado, incrustados em suporte de ABS, fixados por meio de rebites e cola;Refletivo em plástico injetado contendo pequenos prismas; Corpo de material organo-inorganico à base de resinas sintéticas e materiais de enchimento constituído de minerais de cor permanente;Com 2 pinos de fixação de 45 mm, com barra transversal, constituído de parafusos de rosca completa, aço 1010/1020, com proteção contra a oxidação e parte do corpo do mesmo material;Dimensões (AxLxC) 50 x 150 x 250 mm.Produto deve estar de acordo com normas da ABNT-NBR 14636/00	SINACOM	UN	5.000,00	18,00	90.000,00

17	1	Tachão monodirecional para sinalização horizontal Nas seguintes especificações mínimas:Na cor amarela;Deve suportar carga de 1500 kgf;Base estrutura em aço 1010/1020;Tela de nylon;Com elemento refletivo de 1 lado da peça;Elementos refletivos devem estar perfeitamente embutidos no corpo do dispositivo;Elemento refletivo constituído de vidro lapidado e espelhado, com resistência a abrasão, com retro refletividade superior ao vidro lapidado, incrustados em suporte de ABS, fixados por meio de rebites e cola;Refletivo em plástico injetado contendo pequenos prismas; Corpo de material organo-inorganico à base de resinas sintéticas e materiais de enchimento constituído de minerais de cor permanente;Com 2 pinos de fixação de 45 mm, com barra transversal, constituído de parafusos de rosca completa, aço 1010/1020, com proteção contra a oxidação e parte do corpo do mesmo material;Dimensões (AxLxC) 50 x 150 x 250 mm.Produto deve estar de acordo com normas da ABNT-NBR 14636/00	SINACOM	UN	5.000,00	18,00	90.000,00
<b>TOTAL</b>							<b>272.980,00</b>
SINETEC EMPREENDIMENTOS E TECNOLOGIA LTDA – CNPJ 09.198.306/0001-79							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Anteparo para fixação em grupo focal 200x200x200 Nas seguintes especificações mínimas:Confeccionado em chapa de alumínio naval;Com 1,5mm de espessura; Acabamento em pintura eletrostática na cor padrão do CTB.	PRÓPRIA	UN	60,00	117,00	7.020,00
2	1	Braço projetado nas seguintes especificações mínimas: Construído em chapa de aço SAE 1010/1020;Galvanizado a fogo;Espessura de 4mm com projeção de 4,70m;Braço projetado com diâmetro de 101mm, em toda a sua extensão, seja no ponto de concordância da curva, seja na ponta do braço;A parte horizontal do braço provida de 1 furo de diâmetro especial, que comporte a passagem dos cabos de porta focos com informação de tempo, se necessário de forma oblonga, localizado a 200mm da ponta do braço; A altura total do conjunto montado (coluna + braço, da base da coluna à ponta do braço) deve ser de 5,50m;O conjunto da coluna mais braço projetado, deverá ser calculado para resistir a um esforço vertical de até 100Kg, na ponta do braço e ventos de até 80Km/h, sobre uma área de 1,0m².	PRÓPRIA	UN	160,00	549,00	87.840,00
4	1	Cola com catalisador nas seguintes especificações mínimas: Constituída de material sintético, pré-acelerado;À base de resinas de poliéster;De cura rápida; Deve oferecer perfeita aderência dos dispositivos ao pavimento de concreto ou asfáltico;Com tempo de secagem não superior a 45 minutos.Para uso de fixação em peças de sinalização viária horizontal (tachão, tachinha, etc.) em pavimento asfáltico. Embalagem com 5 kg.	PRÓPRIA	EMB	500,00	60,00	30.000,00



7	1	Coluna cilíndrica pedestre nas seguintes especificações mínimas: Construída em chapa de aço SAE 1010/1020;Galvanizada a fogo;Com espessura de 3,5mm, com altura total de 4,0m, sendo: 3,0m fora do solo e 1,0m engastada ao solo;Coluna com diâmetro de 90mm, formando um desenvolvimento cilíndrico constante;Coluna provida de furos que comportem a passagem do cabo do porta focos;Coluna provida de aletas anti-giro, localizadas a 50mm da base inferior e soldadas à coluna em ângulo de 180º graus.	PRÓPRIA	UN	200,00	480,00	96.000,00
11	1	Extensor nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em tubo de aço SAE 1010/1020;Com costura;Espessura de 2 e diâmetro de 2";Altura total de até 2,70m; Com 2 abraçadeiras para fixação em coluna de 4 ½;Galvanizado a fogo.	PRÓPRIA	UN	50,00	220,00	11.000,00
15	1	Tachão bidirecional para sinalização horizontal Nas seguintes especificações mínimas:Na cor branca;Deve suportar carga de 1500 kgf;Base estrutura em aço 1010/1020;Tela de nylon;Com elemento refletivo dos 2 lados da peça;Elementos refletivos devem estar perfeitamente embutidos no corpo do dispositivo;Elemento refletivo constituído de vidro lapidado e espelhado, com resistência a abrasão, com retro refletividade superior ao vidro lapidado, incrustados em suporte de ABS, fixados por meio de rebites e cola;Refletivo em plástico injetado contendo pequenos prismas; Corpo de material organo-inorgânico à base de resinas sintéticas e materiais de enchimento constituído de minerais de cor permanente;Com 2 pinos de fixação de 45 mm, com barra transversal, constituído de parafusos de rosca completa, aço 1010/1020, com proteção contra a oxidação e parte do corpo do mesmo material;Dimensões (AxLxC) 50 x 150 x 250 mm.Produeto deve estar de acordo com normas da ABNT-NBR 14636/00	PRÓPRIA	UN	5.000,00	15,88	79.400,00
19	1	Tachinha bidirecional para sinalização horizontal Nas seguintes especificações mínimas:Na cor branca;Deve suportar carga de 1500 kgf;Base estrutura em aço 1010/1020;Tela de nylon; Com elemento refletivo dos 2 lados da peça;Elementos refletivos devem estar perfeitamente embutidos no corpo do dispositivo; Elemento refletivo constituído de vidro lapidado e espelhado, com resistência a abrasão, com retro refletividade superior ao vidro lapidado, incrustados em suporte de ABS, fixados por meio de rebites e cola; Refletivo em plástico injetado contendo pequenos prismas;Corpo de material organo-inorgânico à base de resinas sintéticas e materiais de enchimento constituído de minerais de cor permanente; Com 1 pinos de fixação de 35 mm, com barra transversal, constituído de parafusos de rosca completa, aço 1010/1020, com proteção contra a oxidação e parte do corpo do mesmo material;Dimensões (AxLxC) 25 x 80 x 110 mm.Produeto deve estar de acordo com normas da ABNT-NBR 14636/00	PRÓPRIA	UN	5.000,00	7,80	39.000,00
<b>TOTAL</b>							<b>350.260,00</b>

**VALOR TOTAL: R\$ 1.439.849,10**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 28 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Presencial N.º 147/2013  
PROTOCOLO Nº 17700/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

CLEONICE CONTIN MATERIAIS DE CONSTRUCAO – CNPJ 04.911.354/0001-49							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Adaptador de PVC com as seguintes especificações mínimas:curto,bitola 25 mm x 3/4" na cor marrom, com bolsa e rosca.	CARDINALI	UN	500,00	0,28	140,00
1	2	Adaptador de PVC com as seguintes especificações mínimas:curto,bitola 50 mm x 1 1/2" na cor marrom,com bolsa e rosca	CARDINALI	UN	400,00	1,63	652,00
1	8	Assento sanitário Com as seguintes especificações mínimas:confeccionado em polipropileno,com sobre tampa em polipropileno, tamanho adulto, formato oval universal, na cor branca, com parafusos e porcas em polipropileno.	KRONA	UN	200,00	10,60	2.120,00
1	9	Batente em madeira de cedrilho Com as seguintes especificações mínimas:para porta, medida da altura 2,10 m,cabeceira 92 cm, largura 14 cm, espessura 35 mm,beneficiado, seco.	JMP	UN	120,00	55,00	6.600,00
1	10	Bengala pvc Com as seguintes especificações mínimas: bitola 38 mm, com cotovelo, na cor azul.	KRONA	UN	50,00	4,50	225,00
1	15	Broca com as seguintes especificações mínimas:aço rápido,de 6mm para ferro.	DISMA	UN	20,00	3,00	60,00
1	30	Cadeado com as seguintes especificações mínimas:corpo de latão maciço, tamanho 30 mm,haste de aço inox aisi 304, com 5 pinos, chave comum, com 2 chaves.	STAM	UN	100,00	9,00	900,00
1	31	Caibro Com as seguintes especificações mínimas:em madeira de pinus 2" x 3",comprimento de 3 m; madeira serrada; bitolas bem definidas e uniformes em toda a extensão do caibro; sem rachaduras;sem casca;sem lascados.	P I N U S KLABIN	UN	1.000,00	4,98	4.980,00
1	33	Cal hidratada com as seguintes especificações mínimas: de grande pureza e alto poder aglomerante,traço 1:3, 1 parte cal CH-I e 3 partes de areia média, sem cimento, alta plasticidade, alta capacidade de retenção de água, alto poder de incorporação de areia;embalagem em sacos de 20 Kg.	NUMERO UM	SC	1.500,00	6,70	10.050,00
1	35	Carrinho de mão com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em chapa galvanizada. estrutura tubular,em aço SAE 1020,pneu com câmara,capacidade da câmba de 90 litros.	TRAMON- TINA	UN	100,00	90,00	9.000,00



1	36	Chapa de madeirite com as seguintes especificações mínimas: Medidas 1,10 m por 2,20 m; Espessura de 12 a 15mm; Com as faces corrigidas com massa acrílica; Com faces lixadas; Faces de pinheiro; Miolo em placas de madeira juntas, isentas de frestas, Com imunização contra organismos xilófagos causadores de biodegradação da madeira; Pintado.	REGERIT	UN	600,00	26,00	15.600,00
1	43	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo bucha de redução em PVC soldável, diâmetro externo 32 mm, diâmetro interno 25 mm, comprimento total da bucha de 20 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	200,00	0,43	86,00
1	48	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo joelho 90 graus em PVC soldável, rosca de latão, bolsa lisa de 25 mm em uma extremidade, bolsa com rosca de 3/4" na outra extremidade, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	200,00	2,70	540,00
1	50	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo plug roscável, cor branca, tipo da rosca BSP, rosca externa diâmetro 1/2, comprimento do plug 25 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	250,00	0,58	145,00
1	51	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo "T", para esgoto, bitola 40 mm, confeccionada em PVC rígido, na cor branca, sem rosca, com 3 extremidades lisas, classe de rigidez de 11000 Pa, temperatura máxima de trabalho 45 graus Celsius em regime não contínuo, superfície interna lisa.	CARDINALI	UN	200,00	1,20	240,00
1	55	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo joelho 90 graus, para esgoto, bitola 100 mm, confeccionada em PVC rígido, na cor branca, sem rosca, com 1 extremidade lisa e 1 extremidade com rebaixo para instalação de anel de borracha, devera vir incluso em cada junção 1 anel de borracha com espessura de 6 mm, sendo este da mesma marca comercial da junção, comprimento da extremidade lisa até o centro do diâmetro da extremidade com rebaixo para anel de borracha de 110 mm, comprimento da extremidade com rebaixo para anel de borracha até o centro do diâmetro da extremidade lisa de 108 mm, classe de rigidez de 1500 Pa, temperatura máxima de trabalho 45 graus Celsius em regime não contínuo, superfície interna lisa.	CARDINALI	UN	200,00	3,30	660,00
1	62	Corante com as seguintes especificações mínimas: para colorir, a base látex solúvel, embalagem com 50 ml, cores variadas.	XADREZ	UN	100,00	2,98	298,00

1	63	Cupinicida em líquido com as seguintes especificações mínimas: de classe toxicológica iii; ingrediente ativo, deltametrina, de aparência incolor; com solvente a base de querosene, a ser aplicado em madeira, tábuas e móveis, em embalagem de 5 litros	PENTOX	GL	100,00	68,00	6.800,00
1	65	Emenda flexível com as seguintes especificações mínimas: em pvc, para forro, cor branco, medindo 70 mm x 90 mm, comprimento 6 m.	PERFIMAX	UN	150,00	18,90	2.835,00
1	67	Engate flexível, com as seguintes especificações mínimas: fabricado em PVC flexível com porcas e niple em PVC rígido, pressão máxima de serviço 4 kgf/cm² a temperatura de 20 graus Celsius, com anel vedante para adequação tanto na entrada como na saída, engate composto por tubo de ligação, anel de vedação, porca e niple, bitola 1/2", comprimento 30 cm, cor branca. Deverá vir gravado no corpo do engate, a marca comercial do engate, a bitola e o comprimento.	ECCOFER	UN	200,00	1,35	270,00
1	69	Escadas doméstica com as seguintes especificações mínimas: com 5 degraus, degrau anti derrapante e ponteiros plásticos. Corrimão alto e seguro, patamar de alumínio largo, escada 100% alumínio de liga especial. Fita de segurança resistente, suporta até 100 Kg de carga, altura do patamar 1,68 m	BOTAFOGO	UN	20,00	90,00	1.800,00
1	70	Espelho com as seguintes especificações mínimas: pinheiro ou camará; medindo 1 x 6, frisado; beneficiado.	PINHEIRO	M	1.000,00	6,80	6.800,00
1	74	Fechadura com as seguintes especificações mínimas: de embutir, para uso externo, confeccionada em aço 1010/1020, com maçaneta tipo alavanca, com acabamento cromado, para trafego médio, com trinco reversível, com espelhos cromados.	ALIANÇA	UN	200,00	22,00	4.400,00
1	75	Fechadura com as seguintes especificações mínimas: para porta de madeira, tipo externa, maçaneta; tipo alavanca, cromada, medidas profundidade 70 mm, comprimento 180 mm, espessura 10 mm, largura da testa 20 mm, comprimento da testa 190 mm, fechadura confeccionada em latão, maçaneta, espelho, testa e contra testa em latão, cilindro em latão maciço, acabamento cromado. Deve acompanhar a fechadura: kit com todos os parafusos necessários para a instalação da fechadura, com 2 chaves.	ALIANÇA	UN	200,00	21,80	4.360,00
1	77	Ferro de aço CA-50 com as seguintes especificações mínimas: para construção, nervurado, bitola 3/8", em barras de 12 m.	GERDAU	BR	1.500,00	28,00	42.000,00
1	78	Ferro de aço CA-50 com as seguintes especificações mínimas: para construção, nervurado, bitola 1/2", em barras de 12 m.	GERDAU	BR	200,00	44,00	8.800,00
1	79	Ferro de aço CA-50 com as seguintes especificações mínimas: para construção; nervurado; bitola 1", em barras de 12 m.	GERDAU	BR	400,00	144,00	57.600,00
1	82	Ferro de aço CA-50 com as seguintes especificações mínimas: para construção, bitola 5/8, em barras de 10 a 12 m, fabricação conforme nbr 7480	GERDAU	BR	500,00	76,11	38.055,00



1	85	Fita veda rosca com as seguintes especificações mínimas: composição: politetrafluoretileno (PTFE); cor branca; espessura 0,040 mm; resistência a tração 12 kgf/cm; Alongamento aproximado 40%; Densidade 0,22 g/cm <sup>3</sup> ; Largura da fita 18 mm; Rolo com 20 metros. Na embalagem deverá vir gravado de forma permanente, a marca comercial da fita e suas medidas.	FIRMEX	RL	300,00	2,10	630,00
1	87	Forro em PVC com as seguintes especificações mínimas: cor branco, espessura 8 mm, largura 20 cm, comprimento de 3,00 a 7,00 metros.	PERFIMAX	MTS <sup>2</sup>	1.000,00	11,80	11.800,00
1	88	Fundo branco fosco com as seguintes especificações mínimas: composição, resina alquídica à base de óleo vegetal semi-secativo, hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos e secantes organometálicos, galão com 3,6 litros.	GRAFITEX	GL	100,00	25,50	2.550,00
1	89	Gancho bicromatizado com as seguintes especificações mínimas: com rosca, medidas, 16 x 30 (2,1 x 31 mm), pacote com 100 unidades.	WORKER	PCT	200,00	5,70	1.140,00
1	90	Grampo com as seguintes especificações mínimas: tipo miguelão, com dois pregos, pacote com 200 unidades.	RIBEIRO	PCT	30,00	18,00	540,00
1	94	Guarnição em madeira com as seguintes especificações mínimas: de cedrilho, para batente de porta, medindo 2,16 m de altura, cabeceira 98 cm, largura 6 cm, beneficiado, seco (jogo para dois lados).	JMP	JG	100,00	18,00	1.800,00
1	101	Linha com as seguintes especificações mínimas: Composição 100% poliamida; Diâmetro 0,50 mm; Resistência 12 kg; Cor branca; Rolo com 100 metros.	WORKER	UN	200,00	5,29	1.058,00
1	102	Lixa grão 100 com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em óxido de alumínio, costado de pano (jeans), camada fechada, para ferro e metais em geral, em folha, medindo 225 x 275 mm	ALCAR	UN	200,00	1,60	320,00
1	103	Lixa grão 220 com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em óxido de alumínio, costado de pano (jeans), camada fechada, para ferro e metais em geral, em folha, medindo 225 x 275 mm.	ALCAR	UN	200,00	1,60	320,00
1	106	Lixa grão 80 com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em óxido de alumínio, costado de pano (jeans), camada fechada, para ferro e metais em geral, em folha, medindo 225 x 275 mm.	ALCAR	UN	400,00	1,80	720,00
1	114	Meia cana com as seguintes especificações mínimas: em pvc, para forro, cor branco, medindo 35mm x 39mm, comprimento 6 metros.	PERFIMAX	UN	200,00	15,00	3.000,00
1	116	Parafuso com as seguintes especificações mínimas: para fixar vaso sanitário, com 85mm, deve acompanhar o produto as buchas para a instalação.	BOGMAR	UN	50,00	2,10	105,00

1	126	Piso cerâmico, nas seguintes especificações mínimas: Cor a definir; Anti-derrapante; De 1ª qualidade; Medindo 40 x 40 cm; Grupo de absorção B11a; Espessura de 7 mm; Resistência a abrasão PEI 5; Resistência a manchas classe 3; Produto deve estar em conformidade com as normas da ABNT.	R O C H A FORTE	MTS <sup>2</sup>	1.000,00	9,95	9.950,00
1	128	Porta encabeçada com as seguintes especificações mínimas: Acabamento liso; Chapeada; Miolo semioco; Requadro feito em madeira maciça; Enchimento feito com madeira; Com reforço para fechadura nos 2 lados da porta; Capa em lamina de madeira lisa. Largura 80 cm; Altura 210 cm; Espessura total entre 33 mm e 35 mm; Capa em madeira de cedrilho ou ipê.	CAMILOT	UN	100,00	81,00	8.100,00
1	132	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada, medindo 10 x 10, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	GERDAU	KG	50,00	10,50	525,00
1	135	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada, medindo 18 x 36, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1kg.	GERDAU	KG	150,00	6,10	915,00
1	136	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada, medindo 15 x 15, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	GERDAU	KG	50,00	6,80	340,00
1	138	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada, medindo 20 x 42, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	GERDAU	KG	50,00	6,00	300,00
1	143	Prego telheiro com as seguintes especificações mínimas: telheiro, galvanizado, medindo 18 x 30, cabeça soldada, com anel de borracha flexível, espiralado, embalagem com 50 unidades.	GERDAU	EMB	300,00	9,00	2.700,00
1	148	Rejunte para Cerâmicas nas seguintes especificações mínimas: Composição: cimento, agregados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos químicos não tóxicos; Retenção de água de 42 a 55 mm; Resistência à compressão de 10 MPa; Resistência à flexão de 3 MPa; Cor a definir; Embalagem com 1 kg.	EUROMAX	UN	200,00	2,97	594,00
1	149	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: de espuma, com suporte, sem rosca, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de pvc, tamanho 5 cm.	ROMA	UN	50,00	1,47	73,50
1	153	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: lâ carneiro, altura da lâ 10mm (antigota), cabo com sistema de fixação ao rolo de gaiola, cabo com estrutura metálica e pegador plástico, rolo com altura uniforme da lâ em toda a sua extensão, largura 23 cm.	ATLAS	UN	300,00	8,90	2.670,00
1	154	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: lâ carneiro, altura da lâ 19mm, cabo com sistema de fixação ao rolo de gaiola, cabo com estrutura metálica e pegador plástico, rolo com altura uniforme da lâ em toda a sua extensão, largura 23 cm.	ATLAS	UN	100,00	7,60	760,00



1	155	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: lâ carneiro, altura da lâ 22mm, cabo com sistema de fixação ao rolo de gaiola, cabo com estrutura metálica e pegador plástico, rolo com altura uniforme da lâ em toda a sua extensão, largura 23 cm.	ATLAS	UN	100,00	7,40	740,00
1	158	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: de espuma, medindo 23 cm.	ROMA	UN	50,00	4,80	240,00
1	160	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: de espuma, com suporte, com rosca, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de pvc, tamanho 5 cm.	ROMA	UN	50,00	1,50	75,00
1	161	Sifão de borracha com as seguintes especificações mínimas: do tipo flexível, para ser utilizado em lavatório, pias, tanques, com bitola 1 1/2" x 40 mm, com braçadeira.	ASTRA	UN	150,00	3,00	450,00
1	162	Sifão de borracha com as seguintes especificações mínimas: acabamento borracha, bitola 1" x 40 mm, do tipo flexível, para ser utilizado em lavatório, pias, tanques, com braçadeira.	ASTRA	UN	150,00	3,00	450,00
1	165	Suporte com as seguintes especificações mínimas: para rolo, tipo gaiola, com rosca, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de pvc, para rolo de cm 23 de largura.	ATLAS	UN	50,00	4,10	205,00
1	166	Tabua de madeira com as seguintes especificações mínimas: de pinus, Espessura 1"; Largura 8"; Comprimento 2,60 m; Madeira serrada; Bitolas bem definidas e uniformes em toda a extremidade da tabua; Sem rachaduras; em casca; Sem lascados.	P I N U S KLABIN	UN	2.000,00	5,60	11.200,00
1	168	Telha com as seguintes especificações mínimas: goiva de barro, lisamedindo 43 cm de comprimento.	MAJER	UN	500,00	1,35	675,00
1	170	Telha com as seguintes especificações mínimas: em fibro, cimento ondulada, medindo 2,44 m x 0,50m x 4 mm.	ISDRALIT	UN	600,00	10,30	6.180,00
1	171	Telha com as seguintes especificações mínimas: goiva de barro, enrugada, medindo 39,5 cm de comprimento.	MAJER	UN	200,00	1,35	270,00
1	172	Telha com as seguintes especificações mínimas: em fibrocimento, ondulada, espessura 6 mm, medindo 2,44 m x 1,10 m.	ISDRALIT	UN	1.500,00	36,00	54.000,00
1	177	Tinta a óleo com as seguintes especificações mínimas: composição resina alquídica à base de óleo vegetal semi-secativo, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, secantes organo-metálicos, Não contém benzeno, Cores variadas, galão com 3,6 litros.	GRAFITEX	GL	50,00	22,00	1.100,00
1	180	Tinta esmalte sintético acetinado com as seguintes especificações mínimas: composição resina alquídica à base de óleo vegetal semi-secativo, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes (acetinado e fosco), hidrocarbonetos alifáticos, secantes organo-metálicos, não contém benzeno, galão com 3,6 litros.	GRAFITEX	GL	100,00	31,70	3.170,00

1	184	Tinta látex PVA com as seguintes especificações mínimas: composição, resina à base de dispersão aquosa de polímeros vinílicos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicos e tensoativos etoxilados e carboxilados, cores variadas, embalagem 18 litros.	D U R A - PLAST	UN	50,00	60,00	3.000,00
1	185	Tinta para piso com as seguintes especificações mínimas: composição básica, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, álcoois e tenso-ativos etoxilados e carboxilados, embalagem com 18 litros.	GRAFITEX	GL	100,00	89,00	8.900,00
1	189	Torneira metálica com as seguintes especificações mínimas: com percurso de fechamento meia volta com acabamento cromado, volante no modelo alavanca, bica do tipo móvel, fixação na parede, com encaixe rosqueado 1/2", bitola da saída 3/4".	PEVILON	UN	200,00	28,00	5.600,00
1	191	Torneira para jardim com as seguintes especificações mínimas: Bitola de 3/4", Confeccionada em metal, Acabamento cromado, Fecho borboleta.	PEVILON	UN	100,00	14,90	1.490,00
1	192	Torneira para jardim com as seguintes especificações mínimas: Bitola de 1/2", Confeccionada em metal, Acabamento cromado, Fecho borboleta.	PEVILON	UN	100,00	15,00	1.500,00
1	193	Trena com as seguintes especificações mínimas: com caixa plástica de alta resistência, curta, fita de aço rígido, do tipo milímetro/polegada, com largura de 19 mm 3/4", medindo 5 m de comprimento, contendo trava de fixação, amortecedor de impacto, presilha para cinto.	DISMA	UN	30,00	8,30	249,00
1	195	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor preta, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 1".	ROMA	UN	50,00	1,50	75,00
1	196	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor branca, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 4".	ROMA	UN	50,00	5,74	287,00
1	197	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor preta, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 4".	ROMA	UN	50,00	6,99	349,50
1	200	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor branca, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 3".	ROMA	UN	50,00	5,01	250,50
1	202	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor preta, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 2".	ROMA	UN	50,00	2,84	142,00
1	205	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural na cor gris, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 2".	ATLAS	UN	50,00	2,60	130,00
1	207	Tubo com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em PVC, com junta soldável, pressão de serviço 7,5 kgf/cm <sup>2</sup> (750 kpa) a temperatura de 20°C, bitola com 32 mm, tubo com 06 metros de comprimento, cor marrom.	PVC BRA- SIL	UN	50,00	14,50	725,00



1	208	Tubo com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em pvc,para esgoto,bitola 75 mm, com juntas soldáveis, na cor branca, para ser usado em instalações prediais de esgoto, barra com 6 metros de comprimento.	PVC BRA-SIL	UN	50,00	34,00	1.700,00
1	210	Tubo com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em PVC,com junta soldável, pressão de serviço 7,5 kgf/cm² (750 kpa) a temperatura de 20°C,bitola com 25 mm, GRAFITEX	PVC BRA-SIL	UN	100,00	8,60	860,00
1	211	Tubo com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em PVC,com junta soldável, pressão de serviço 7,5 kgf/cm² (750 kpa) a temperatura de 20°C,bitola com 110 mm,tubo com 06 metros de comprimento,cor marrom.	PVC BRA-SIL	UN	50,00	219,00	10.950,00
1	214	Tubo de pvc rígido com as seguintes especificações mínimas:para esgoto,bitola 50 mm com juntas soldáveis, na cor branca, para ser usado em instalações prediais de esgoto, barra com 6 metros de comprimento.	PVC BRA-SIL	UN	100,00	22,25	2.225,00
1	217	Vassourão com as seguintes especificações mínimas: de piaçava,com base em madeira resistente, com dimensões de 40 cm x 5 cm, a fixação das cerdas à base deverá ser firme e resistente, cabo reto com comprimento de 120 cm, em madeira tratada,polida e sem pintura.	KABI	UN	200,00	8,20	1.640,00
1	220	Viga de madeira com as seguintes especificações mínimas:de pinheiro,medindo 2" por 4";Com comprimento de 5,00 m;Madeira serrada; Bitolas bem definidas e uniformes em toda a extremidade da viga;Sem rachaduras; Sem casca;Sem lascados.	PINHEIRO KLABIN	UN	2.000,00	21,30	42.600,00
<b>TOTAL</b>							<b>438.354,50</b>
<b>COMERCIAL CASA PREMIUM LTDA. – CNPJ 09.547.534/0001-07</b>							
1	179	Tinta acrílico semi-brilho com as seguintes especificações mínimas: composição, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados. cores variadas.galão com 3,6 litros.	HYDRONORTH	GL	150,00	21,50	3.225,00
1	181	Tinta esmalte sintético brilhante com as seguintes especificações mínimas: composição, resina alquídica à base de óleo vegetal semi-secativo, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes (acetinado e fosco), hidrocarbonetos alifáticos, secantes organo-metálicos, não contém benzeno.galão com 3,6 litros.	HYDRONORTH	GL	100,00	28,90	28,90
1	183	Tinta látex PVA com as seguintes especificações mínimas: composição, resina à base de dispersão aquosa de polímeros vinílicos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados, cores variadas.galão 3,6 litros.	HYDRONORTH	GL	50,00	18,50	925,00
1	186	Tinta reflexiva com as seguintes especificações mínimas: para demarcação,à base de resina acrílica, resistência a abrasão, cores variadas,embalagem com 18 litros.	HYDRONORTH	GL	800,00	148,00	118.400,00
<b>TOTAL</b>							<b>125.440,00</b>

<b>MAQFORT MAQUINAS E FERRAMENTAS LTDA – CNPJ 09.634.173/0001-36</b>								
1	4	Adesivo plástico Com as seguintes especificações mínimas:para tubos e conexões de PVC, a base de mistura de solventes formaldéidos, cetonas e resinas de PVC,inflamável,estado físico liquido forma fluida,odor característico,ponto de ebulição não inferior a 42 graus Celsius,solúvel em acetona. Embalagem com 175 gramas de peso liquido.Embalagem com pincel aplicador.	PULVITEC	UN	200,00	9,45	1.890,00	
1	11	Broca com as seguintes especificações mínimas: aço rápido ,de 3/16".	ECOFER	UN	20,00	3,83	76,60	
1	12	Broca com as seguintes especificações mínimas: aço rápido,de 8 mm para ferro.	ECOFER	UN	20,00	7,53	150,60	
1	13	Broca com as seguintes especificações mínimas: aço rápido,de 3mm para ferro.	ECOFER	UN	20,00	2,80	56,00	
1	14	Broca com as seguintes especificações mínimas: aço rápido,de 5mm para ferro.	ECOFER	UN	20,00	4,05	81,00	
1	16	Broca Com as seguintes especificações mínimas: aço rápido,de 1/4".	ECOFER	UN	20,00	4,80	96,00	
1	17	Broca com as seguintes especificações mínimas: aço rápido,de 12mm para ferro.	ECOFER	UN	20,00	19,70	394,00	
1	18	Broca Com as seguintes especificações mínimas: aço rápido,de 10mm para ferro.	ECOFER	UN	20,00	16,15	323,00	
1	19	Brocas com as seguintes especificações mínimas: com vídia,de 8 mm.	ECOFER	UN	20,00	6,05	121,00	
1	20	Brocas com as seguintes especificações mínimas: com vídia,de 6 mm.	ECOFER	UN	20,00	4,05	81,00	
1	21	Brocas com as seguintes especificações mínimas: com vídia,de 10 mm.	ATC	UN	30,00	6,95	208,50	
1	22	Bucha com as seguintes especificações mínimas: de nylon,S 10.	WORKER	UN	1.000,00	0,06	60,00	
1	23	Bucha com as seguintes especificações mínimas: de nylon,S 5.	WORKER	UN	1.000,00	0,04	40,00	
1	24	Bucha com as seguintes especificações mínimas: de nylon,S 6.	WORKER	UN	1.500,00	0,05	75,00	
1	25	Bucha com as seguintes especificações mínimas: de nylon,S 8.	WORKER	UN	1.500,00	0,06	90,00	
1	29	Cadeado com as seguintes especificações mínimas: corpo de latão maciço,tamanho 60 mm,haste de aço inox aisi 304, com 5 pinos; chave comum, com duas chaves.	PADO	UN	100,00	34,45	3.445,00	
1	34	Câmara de ar com as seguintes especificações mínimas: para pneus,de carrinho de mão.	ECOFER	UN	50,00	7,85	392,50	
1	40	Conexão de PVC com as seguintes especificações mínimas: modelo joelho 90 graus, bitola 20 mm, tipo soldável, com 2 extremidades lisas,confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20 graus Celsius, pressão de serviço a 20 graus Celsius 7,5 Kgf/cm2, comprimento a partir uma extremidade até o centro da outra extremidade de 27 mm.	CARDINALI	UN	300,00	0,26	78,00	
1	41	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas:tipo cap em PVC soldável, diâmetro interno 20 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	200,00	0,49	98,00	



1	44	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo bucha de redução em PVC soldável, diâmetro externo 25 mm, diâmetro interno 20 mm, comprimento total da bucha de 18 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	200,00	0,33	66,00
1	46	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo cap em PVC soldável, diâmetro interno 25 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	200,00	0,59	118,00
1	47	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo cap roscável, cor branca, tipo da rosca BSP, rosca interna diâmetro 1/2", confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	200,00	0,50	100,00
1	53	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo "te" de PVC soldável, com bolsa nas 3 extremidades, bolsa de 25 mm, comprimento total do te de 60 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	200,00	0,52	104,00
1	54	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo joelho 90 graus em PVC soldável, rosca de latão, bolsa lisa de 20 mm em uma extremidade, bolsa com rosca de 1/2" na outra extremidade, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	CARDINALI	UN	200,00	2,78	556,00
1	58	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo luva para esgoto, bitola 40 mm, confeccionada em PVC rígido, na cor branca, sem rosca, com 2 extremidades lisas, classe de rigidez 11000 Pa, temperatura máxima de trabalho 45 graus Celsius em regime não contínuo, comprimento da luva 38 mm, superfície interna lisa.	CARDINALI	UN	200,00	0,53	106,00
1	64	Dobradiça com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em latão, medindo 3 1/2.	ECOFER	UN	250,00	0,65	162,50
1	84	Fio de nylon com as seguintes especificações mínimas: de 3mm x 300 m, para roçadeira.	DURALINE	RL	50,00	148,00	7.400,00
1	95	Joelho 45° com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em pvc rígido, bitola de 50 mm, soldável, na cor marrom, para ser utilizada em instalação predial de água fria.	CARDINALI	UN	100,00	2,65	265,00
1	96	Joelho 45° com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em pvc rígido, bitola 100 mm, para esgoto predial, na cor branca.	CARDINALI	UN	100,00	2,93	293,00
1	97	Joelho 45° com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em pvc rígido, bitola de 25 mm, soldável, na cor marrom, para ser utilizada em instalação predial de água fria.	CARDINALI	UN	100,00	0,58	58,00

1	98	Joelho 90° com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em pvc rígido, com bitola 50 mm, soldável, na cor marrom, para ser utilizada em instalação predial de água fria.	CARDINALI	UN	200,00	1,57	314,00
1	100	Lima em aço com as seguintes especificações mínimas: temperado, chata, modelo murça, com 8", sem cabo, com espiga para fixação do cabo.	OREGON	UN	100,00	10,30	1.030,00
1	105	Lixa grão 60 com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em óxido de alumínio, costado de pano (jeans), camada fechada, em folha, para ferro e metais em geral, medindo 225 x 275 mm.	VONDER	UN	200,00	1,83	366,00
1	107	Lona plástica com as seguintes especificações mínimas: medindo: 06 m de largura x 100 m de comprimento, espessura de 150 micras, cor preta.	LONA PARANA	RL	150,00	398,50	59.775,00
1	112	Mangueira de jardim com as seguintes especificações mínimas: tipo trançada, com resistência de pressão, camada interna e externa em pvc flexível, trançado de fio de nylon.	MANUFLEX	MTS	400,00	1,73	692,00
1	113	Mangueira de polipropileno com as seguintes especificações mínimas: com comprimento de 30 m, com diâmetro de 1/2", com engate roscável e esguicho, para ser utilizado para jardinagem.	WORKER	UN	100,00	35,50	3.550,00
1	117	Parafuso com as seguintes especificações mínimas: Cabeça panela; Autoarraxante; Com rosca inteira, em todo o corpo do parafuso; Confeccionado em aço cementado; Fenda reta; Acabamento zincado; Diâmetro nominal 4,2 mm; Comprimento 25 mm.	CISER	CENTO	5,00	9,90	49,50
1	118	Parafuso com as seguintes especificações mínimas: Cabeça panela; Autoarraxante; Com rosca inteira, em todo o corpo do parafuso; Confeccionado em aço cementado; Fenda reta; Acabamento zincado; Diâmetro nominal 2,8 mm; Comprimento 20 mm.	CISER	CENTO	5,00	9,90	49,50
1	119	Parafuso com as seguintes especificações mínimas: cabeça fenda, cabeça chata, zincado, rosca soberba, medindo 5,5 x 65 mm.	CISER	UN	50,00	0,11	5,50
1	129	Prego com as seguintes especificações mínimas: de aço, com cabeça cônica axadrezada, medindo 13 x 15, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	BELGO MI-NEIRO	KG	50,00	9,85	492,50
1	130	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada, medindo 25 x 72, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	BELGO MI-NEIRO	KG	100,00	8,80	880,00
1	137	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada, medindo 17 x 27, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1kg.	BELGO MI-NEIRO	KG	300,00	6,55	1.965,00
1	139	Prego com as seguintes especificações mínimas: sem cabeça, medindo 12 x 12, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	BELGO MI-NEIRO	KG	50,00	8,03	401,50
1	141	Prego com as seguintes especificações mínimas: sem cabeça, medindo 10 x 10, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	BELGO MI-NEIRO	KG	50,00	11,45	572,50



1	144	Ralo sifonado cônico com as seguintes especificações mínimas: fabricado em PVC rígido, cor branca, temperatura máxima de trabalho em regime contínuo 45 graus Celsius, diâmetro do ralo de 100 mm, altura do ralo de 35 mm, diâmetro da saída do ralo 40 mm, para uso com grelha redonda.	TIGRE	UN	100,00	4,25	425,00
1	145	Redução excêntrica com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em pvc rígido, bitola 100 x 50 mm, para esgoto predial, na cor branca.	CARDINALI	UN	100,00	2,78	278,00
1	147	Registro esfera com as seguintes especificações mínimas: em pvc, bitola 25 mm, soldável.	HIGIBAN	UN	100,00	6,65	665,00
1	150	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: de espuma, com suporte, com rosca, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de pvc, tamanho 9 cm.	WORKER	UN	50,00	2,00	100,00
1	151	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: de espuma, com suporte, sem rosca, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de pvc, tamanho 15 cm.	WORKER	UN	50,00	3,40	170,00
1	174	Thinner 1800 com as seguintes especificações mínimas: líquido, composto mistura balanceada de álcool, ester, cetonas e hidrocarbonetos aromático, isento de benzeno e solvente clorado, galão com 5 litros.	TEXTIL	GL	50,00	29,30	1.465,00
1	182	Tinta fundo galvanizado com as seguintes especificações mínimas: composição básica, resina alquídica à base de óleo vegetal semi-secativo, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, secantes organo-metálicos, não contém benzeno ou metais pesados. galão com 3,6 litros.	GRAFCO-LOR	GL	100,00	48,50	4.850,00
1	187	Torneira de metal com as seguintes especificações mínimas: com acabamento cromada, bitola 1/2", volante no modelo universal tipo cruz, bica do tipo fixa com 18 cm de comprimento, fixação na parede, com encaixe rosqueado.	HIGIBAN	UN	200,00	25,50	5.100,00
1	190	Torneira metálica com as seguintes especificações mínimas: para lavatório 1/2, com acabamento cromado, volante no modelo universal, bica do tipo fixa, fixação no tampo, com encaixe 1/2 polegada, utilizada em lavatório.	HIGIBAN	UN	200,00	22,90	4.580,00
1	198	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor gris, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 4".	TIGRE	UN	50,00	4,85	242,50
1	199	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor gris, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 3".	TIGRE	UN	50,00	5,00	250,00
1	203	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor gris, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 1".	TIGRE	UN	50,00	1,65	82,50
1	218	Vedante com as seguintes especificações mínimas: para torneira de pressão, bitola 1/2" corpo confeccionado em latão, vedante (guarnição) de couro.	ZAMAC	UN	400,00	0,29	116,00
1	219	Vedante com as seguintes especificações mínimas: para torneira de pressão, diâmetro nominal 3/4", corpo confeccionado em latão, vedante (guarnição) de couro.	ZAMAC	UN	300,00	0,29	87,00
<b>TOTAL</b>							<b>105.538,70</b>

PEDROSO E MAZER – CNPJ 06.004.065/0001-91								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total	
1	3	Adaptador soldável Com as seguintes especificações mínimas: curto com bolsa e rosca para registro, Confeccionado em PVC, Na cor marrom, Bitola medindo 20 x 1/2.	PLASTILIT	UN	500,00	0,24	120,00	
1	5	Arame galvanizado com as seguintes especificações mínimas: bitola 14 bwg, com diâmetro de 2,10 mm.	BELGO	KG	200,00	9,37	1.874,00	
1	6	Arame recozido Com as seguintes especificações mínimas: bitola 18 bwg; com diâmetro de 1,24 mm.	BELGO	KG	300,00	8,39	2.517,00	
1	26	Bucha de redução longa com as seguintes especificações mínimas: de pvc rígido, com diâmetros principais de 50 mm x 40 mm, na cor branca, para ser usada em esgoto predial.	PLASTILIT	UN	200,00	0,92	184,00	
1	27	Cadeado com as seguintes especificações mínimas: corpo de latão maciço, tamanho 45 mm haste de aço inox aisi 304, com 5 pinos, chave comum, com duas chaves.	STAM	UN	100,00	15,65	1.565,00	
1	28	Cadeado com as seguintes especificações mínimas: corpo de latão maciço, tamanho 40 mm, haste de aço inox aisi 304, com 5 pinos; chave comum, com duas chaves.	STAM	UN	100,00	13,40	1.340,00	
1	32	Caixa de descarga com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em pvc rígido, no formato retangular, cor branca, com capacidade de 9 litros, devendo a caixa vir acompanhada de engate e peças de fixação.	ALUMASA	UN	200,00	16,98	3.396,00	
1	37	Cimento cola com as seguintes especificações mínimas: para uso interno, argamassa comum, constituído a base de agregado e aditivos químicos, não tóxico, embalado em saco de 20 kg.	MAXICOLA	SC	300,00	7,85	2.355,00	
1	38	Cimento cola com as seguintes especificações mínimas: para uso de piso sobre piso, constituído a base de agregado e aditivos químicos não tóxico, para assentamento de piso cerâmico sobre piso cerâmico, superfície lisa, embalado em saco de 20 kg	MAXICOLA	SC	200,00	23,40	4.680,00	
1	39	Conexão de PVC com as seguintes especificações mínimas: modelo joelho 90 graus, bitola 32 mm, tipo soldável, com 2 extremidades lisas, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20 graus Celsius, pressão de serviço a 20 graus Celsius 7,5 Kgf/cm <sup>2</sup> , comprimento a partir uma extremidade até o centro da outra extremidade de 39 mm.	PLASTILIT	UN	250,00	1,50	375,00	
1	42	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo bucha de redução roscável, cor branca, tipo da rosca BSP, rosca externa diâmetro 3/4", rosca interna diâmetro 1/2", comprimento total da bucha a 26 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm <sup>2</sup> .	PLASTILIT	UN	200,00	0,48	96,00	



1	45	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo luva em PVC soldável, diâmetro interno 40 mm, com bolsa nas 2 extremidades, comprimento da luva 55 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	PLASTILIT	UN	200,00	1,75	350,00
1	49	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo Joelho 90 graus em PVC soldável, rosca de latão, bolsa lisa de 25 mm em uma extremidade, bolsa com rosca de 1/2" na outra extremidade, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	PLASTILIT	UN	200,00	3,05	610,00
1	52	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo Joelho 90 graus, para esgoto, bitola 40 mm, confeccionada em PVC rígido, na cor branca, sem rosca, com 1 extremidade lisa e 1 extremidade com rebaixo para instalação de anel de borracha, deverá vir incluso em cada junção 1 anel de borracha com espessura de 3,5 mm, sendo este da mesma marca comercial da junção, comprimento da extremidade lisa até o centro do diâmetro da extremidade com rebaixo para anel de borracha de 38 mm, comprimento da extremidade com rebaixo para anel de borracha até o centro do diâmetro da extremidade lisa de 46 mm, classe de rigidez de 11000 Pa, temperatura máxima de trabalho 45 graus Celsius em regime não contínuo, superfície interna lisa.	PLASTILIT	UN	200,00	1,50	300,00
1	56	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo cap roscável, cor branca, tipo da rosca BSP, rosca interna diâmetro 3/4, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	PLASTILIT	UN	200,00	0,64	128,00
1	57	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo cap em PVC soldável, diâmetro interno 32 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	PLASTILIT	UN	200,00	0,80	160,00
1	59	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo plug roscável, cor branca, tipo da rosca BSP, rosca externa diâmetro 3/4, comprimento do plug 28 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius 7,5 KGF por cm².	PLASTILIT	UN	200,00	0,65	130,00
1	60	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo luva para esgoto, bitola 50 mm, confeccionada em PVC rígido, na cor branca, sem rosca, com 1 extremidade lisa e 1 extremidade com rebaixo para anel de borracha, a luva deverá vir com 1 anel de borracha, tanto luva como anel de borracha devem ser da mesma marca, classe de rigidez 9000 Pa, temperatura máxima de trabalho 45 graus Celsius em regime não contínuo, comprimento da luva 60 mm, superfície interna lisa.	PLASTILIT	UN	200,00	1,98	396,00

1	61	Conexão simples com as seguintes especificações mínimas: tipo "T" de PVC soldável, com bolsa nas 3 extremidades, bolsa de 32 mm, comprimento total do te de 75 mm, confeccionado em cloreto de polivinila, temperatura máxima de trabalho de 20° Celsius, pressão de serviço a 20° Celsius de 7,5 KGF por cm².	PLASTILIT	UN	200,00	2,48	496,00
1	66	Engate flexível, com as seguintes especificações mínimas: fabricado em PVC flexível com porcas e niple em PVC rígido, pressão máxima de serviço 4 kgf/cm² a temperatura de 20 graus Celsius, com anel vedante para adequação tanto na entrada como na saída, engate composto por tubo de ligação, anel de vedação, porca e niple, bitola 1/2", comprimento 40 cm, cor branca. Deverá vir gravado no corpo do engate, a marca comercial do engate, a bitola e o comprimento.	PLASTILIT	UN	300,00	1,57	471,00
1	68	Escada doméstica com as seguintes especificações mínimas: com 07 degraus; confeccionada em alumínio; dobrável; com tapete e pés antiderrapantes; capacidade de carga de 120 kg.	ALUMASA	UN	20,00	129,00	2.580,00
1	71	Espude com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em elastômero; flexível; bitola 40 mm; Com corrugações externas que permitem ajustes em todos os vasos sanitários; Com corrugações internas que permitem uso com tubos de 38 mm e 40 mm; Cor branca.	PLASTILIT	UN	100,00	1,95	195,00
1	72	Fechadura com as seguintes especificações mínimas: de embutir, em aço sae 1010/1020, uso interno, com maçaneta tipo alavanca, acabamento cromado, para tráfego médio, com trinco reversível, com espelhos cromados.	SOPRANO	UN	200,00	19,49	3.898,00
1	73	Fechadura com as seguintes especificações mínimas: para uso do banheiro, de embutir, confeccionada em aço sae 1010/1020, com maçaneta tipo alavanca, acabamento cromado, para tráfego intenso, trinco reversível, com espelhos cromados.	SOPRANO	UN	100,00	19,45	1.945,00
1	76	Feltro com as seguintes especificações mínimas: para califino, na cor branca, com 200 x 120 x 9,0 mm.	FELTRIN	UN	50,00	3,49	174,50
1	80	Ferro de aço CA-50 com as seguintes especificações mínimas: para construção, nervurado, bitola 5/16", em barras de 12 m	BELGO	BR	1.500,00	19,77	29.655,00
1	81	Ferro de aço CA-50 com as seguintes especificações mínimas: para construção, bitola 1/4 em barras de 10 a 12 m, fabricação conforme nbr 7480.	BELGO	BR	500,00	12,54	6.270,00
1	83	Ferro de aço CA60 com as seguintes especificações mínimas: para construção, nervurado, bitola 4,2, em barras de 12 m.	BELGO	BR	400,00	5,15	2.060,00
1	86	Fita zebrada com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em filme de polietileno de baixa densidade, nas cores vermelho com branco, sem adesivo, largura 70 mm, espessura 0,050 mm, comprimento do rolo 200 m.	VONDER	RL	100,00	8,20	820,00



1	91	Grampo com as seguintes especificações mínimas: para cerca,galvanizado 1 x 9,pacote com 01 kg.	NIBRA	KG	50,00	6,45	322,50
1	92	Grelha para ralo com as seguintes especificações mínimas:sifonado,redonda,de 150 mm,fabricada em PVC rígido,cor branca,temperatura máxima de trabalho em regime contínuo 45graus Celsius, diâmetro da grelha de 151 mm,altura da grelha 3,5 mm,com porta grelha,cor branca, fabricada em PVC rígido,temperatura máxima de trabalho em regime contínuo 45 graus Celsius.	ASTRA	UN	100,00	5,79	579,00
1	93	Grelha para ralo com as seguintes especificações mínimas:sifonado;redondo;de 100 mm;fabricada em PVC rígido;cor branca;temperatura máxima de trabalho em regime contínuo 45graus Celsius;diâmetro da grelha de 96 mm;altura da grelha 4 mm;com porta grelha; cor branca, fabricada em PVC rígido,temperatura máxima de trabalho em regime contínuo 45 graus Celsius.	ASTRA	UN	100,00	2,75	275,00
1	99	Lavatório com coluna com as seguintes especificações mínimas:confeccionado em louça cor branca,com parafusos e buchas para instalação, formato ovalado, com dimensões de 44 cm x 55 cm, com 1 furo apontado, para instalação de torneira.	S A N T A CLARA	UN	100,00	114,00	11.400,00
1	104	Lixa grão 50 com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em oxido de alumínio, costado de pano (jeans), camada fechada, para ferro e metais em geral, em folha, medindo 225 x 275 mm.	3M	UN	200,00	1,79	358,00
1	108	Luva com rosca com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em pvc rígido, bitola 25 mm x 3/4"luva soldável,na cor marrom,para ser utilizada em instalações prediais de água fria.	PLASTILIT	UN	200,00	0,57	114,00
1	109	Luva com rosca com as seguintes especificações mínimas:confeccionado em pvc rígido, bitola 20 mm x 1/2",luva soldável,na cor marrom, para ser utilizada em instalações prediais de água fria.	PLASTILIT	UN	200,00	0,57	114,00
1	110	Luva de pvc com as seguintes especificações mínimas: bitola 25 mm,tipo rígido, soldável, na cor marrom, para ser utilizada em instalações hidráulicas de água fria.	PLASTILIT	UN	400,00	0,37	148,00
1	111	Luva de pvc com as seguintes especificações mínimas: rígido,soldável,bitola 50 mm,na cor marrom, para ser utilizada em instalações hidráulicas de água fria.	PLASTILIT	UN	200,00	1,69	338,00
1	115	Meio tijolo com as seguintes especificações mínimas: 6 furos,totalmente confeccionado em barro, medida da largura 9 cm, comprimento 9 cm, altura 14 cm, absorção de água de 12%,resistência a compressão de 1,5 mpa, espessura das paredes externas 7 mm.	SAPOPE-MA	CENTO	100,00	32,90	3.290,00
1	120	Parafuso com as seguintes especificações mínimas: cabeça fenda,cabeça chata, zincado, rosca soberba, medindo 4,8 x 50 mm	NIBRA	UN	50,00	0,21	10,50
1	121	Parafuso com as seguintes especificações mínimas: cabeça fenda,cabeça chata,zincado, rosca soberba, medindo 5,5 x 75 mm.	NIBRA	UN	50,00	0,21	10,50

1	122	Parafuso com as seguintes especificações mínimas: para vaso sanitário,confeccionados em latão, bucha de nylon 8, om arruela cromada para acabamento, cabeça redonda com acabamento cromado,kit composto por 2 buchas, 2 parafusos, 2 arruelas, 2 cabeças de acabamento.	GLORIMAR	UN	50,00	4,29	214,50
1	123	Parafuso com as seguintes especificações mínimas: cabeça fenda,cabeça chata, zincado, rosca soberba,medindo 3,5 x 22 mm	NIBRA	UN	50,00	0,24	12,00
1	124	Pedra com as seguintes especificações mínimas: britada,nº 0.	IMBAU	MTS³	300,00	77,40	23.220,00
1	125	Piso cerâmico, nas seguintes especificações mínimas: Cor a definir;Liso;De 1ª qualidade; Medindo 45 x 45 cm;Grupo de absorção BIIa; Espessura de 7 mm;Resistência a abrasão PEI 5; Resistência a manchas classe 3;Produto deve estar em conformidade com as normas da ABNT.	NARDINI	MTS²	1.000,00	10,00	10.000,00
1	127	Porta almofadada com as seguintes especificações mínimas: modelo americana 0,80 x 2,10 metros, madeira mista,com 9 almofadas, uso interno e externo, montantes e almofadas feitos em madeira maciça, medindo 80cm de largura por 2,10m de altura e 33mm de espessura, montantes e almofadas em madeira mista, sistema de fixação com tarugos transversais nas espigas, acabamento dos montantes e das almofadas uniforme, lixado, sem rachaduras, sem buracos, sem cantos quebrados, porta em madeira seca.	ZANCHI	UN	100,00	140,00	14.000,00
1	131	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada,medindo 12 x12,corpo liso,pacote com 1 kg.	BELGO	KG	50,00	7,42	371,00
1	133	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada. corpo liso,ponta tipo diamante, medindo 17x17, pacote com 1 kg, fabricação conforme nbr 6627/8.	BELGO	KG	100,00	6,29	629,00
1	134	Prego com as seguintes especificações mínimas: sem cabeça, medindo 13 x 15,corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	BELGO	KG	50,00	7,49	374,50
1	140	Prego com as seguintes especificações mínimas: com cabeça cônica axadrezada,medindo 13 x 18, corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	BELGO	KG	50,00	7,49	374,50
1	142	Prego com as seguintes especificações mínimas: sem cabeça,medindo 15 x 21,corpo liso, ponta tipo diamante, pacote com 1 kg.	BELGO	KG	50,00	8,99	449,50
1	146	Registro esfera com as seguintes especificações mínimas:em pvc,bitola 50 mm,soldável.	PLASTILIT	UN	100,00	11,97	1.197,00
1	152	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: lâ carneiro,com suporte, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de pvc,largura 15 cm.	ROMA	UN	50,00	6,13	306,50
1	156	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: de espuma,com suporte, sem rosca, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de pvc,tamanho 9 cm.	ROMA	UN	50,00	1,95	97,50



1	157	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: de espuma, com suporte, com rosca; suporte de aço galvanizado; cabo revestido de pvc, tamanho 15 cm.	ROMA	UN	50,00	3,35	167,50
1	159	Rolo para pintura com as seguintes especificações mínimas: lã de carneiro, com suporte, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de PVC, largura 18 cm.	ROMA	UN	500,00	14,22	7.110,00
1	163	Sifão de polipropileno sanfonado com as seguintes especificações mínimas: acabamento em pvc, universal, para múltiplo uso, lavatório, pias e tanques, com bitola saída adaptável para 50 mm e 40 mm, entrada adaptável para 1", 1.1/4" e 1.1/2".	BLUKIT	UN	100,00	4,74	474,00
1	164	Suporte com as seguintes especificações mínimas: para rolo, tipo gaiola, sem roscas, suporte de aço galvanizado, cabo revestido de pvc, para rolo de cm 23 de largura.	ROMA	UN	100,00	4,40	440,00
1	167	Tabua de madeira com as seguintes especificações mínimas: de pinus, Espessura 1"; Largura 10"; Comprimento 2,60 m; Madeira serrada; Bitolas bem definidas e uniformes em toda a extremidade da tabua; Sem rachaduras; Sem casca; Sem lascados	TIAO	UN	2.000,00	6,94	13.880,00
1	169	Telha com as seguintes especificações mínimas: de barro, tipo romana, medida da largura maior 240 mm, comprimento 400 mm.	MAJER	MIL	5,00	1.300,00	6.500,00
1	173	Thinner com as seguintes especificações mínimas: líquido, composto de álcool, ester e hidrocarboneto aromático, embalagem de 900 ml.	ITAQUA	UN	50,00	5,50	275,00
1	175	Thinner 2800 com as seguintes especificações mínimas: líquido, composto mistura balanceada de álcool, ester, cetonas e hidrocarbonetos aromático, isento de benzeno e solvente clorado, galão com 5 litros.	ITAQUA	GL	50,00	29,70	1.485,00
1	176	Tijolo com as seguintes especificações mínimas: de 6 furos, totalmente confeccionado em barro, medida da largura 9 cm, comprimento 19 cm, altura 14 cm, absorção de água de 12%, resistência a compressão de 1,5 mpa, espessura das paredes externas 7 mm.	SAPOPE-MA	MIL	200,00	356,00	71.200,00
1	178	Tinta acrílico fosco com as seguintes especificações mínimas: composição, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados, Cores variadas, galão com 3,6 litros.	KILING	GL	50,00	20,90	1.045,00
1	188	Torneira de metal com as seguintes especificações mínimas: bitola 3/4" com acabamento cromado, volante no modelo universal tipo cruz, bica do tipo fixa, com 18 cm de comprimento, fixação na parede, com encaixe rosqueado.	PEVILLON	UN	200,00	26,90	5.380,00

1	194	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural no cor preta, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 3".	ROMA	UN	50,00	5,00	250,00
1	201	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor branca, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 2".	ROMA	UN	50,00	2,59	129,50
1	204	Trincha para pintura com as seguintes especificações mínimas: com cerda natural, na cor branca, virola em aço estanhado, cabo de plástico, tamanho 1".	ROMA	UN	50,00	1,73	86,50
1	206	Tubo com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em PVC, com junta soldável, pressão de serviço 7,5 kgf/cm <sup>2</sup> (750 kpa) a temperatura de 20°C, bitola com 40 mm, tubo com 06 metros de comprimento, cor marrom.	PLASTILIT	UN	50,00	44,00	2.200,00
1	209	Tubo com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em PVC, com junta soldável, pressão de serviço 7,5 kgf/cm <sup>2</sup> (750 kpa) a temperatura de 20°C, bitola com 20 mm, tubo com 06 metros de comprimento, cor marrom.	PLASTILIT	UN	50,00	6,19	309,50
1	212	Tubo de pvc rígido com as seguintes especificações mínimas: para esgoto, bitola 40 mm, com juntas soldáveis, na cor branca, para ser usado em instalações prediais de esgoto, barra com 6 metros de comprimento.	PLASTILIT	UN	100,00	12,65	1.265,00
1	213	Tubo de pvc rígido com as seguintes especificações mínimas: para esgoto, bitola 100 mm, com juntas soldáveis, na cor branca, para ser usado em instalações prediais de esgoto, barra com 6 metros de comprimento.	PLASTILIT	UN	100,00	27,90	2.790,00
1	215	Válvula para pia, com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em material plástico, com unho, ladrão e tampa, comprimento de 75 mm, bitola da válvula 7/8".	ASTRA	UN	200,00	5,79	1.158,00
1	216	Vaso sanitário com as seguintes especificações mínimas: de louça, convencional econômica de 06 litros, com saída de esgoto vertical, no formato ovalado, na cor branca, com assento em polipropileno branco, dimensões 380x375x475mm.	S A N T A CLARA	UN	100,00	109,50	10.950,00
<b>TOTAL</b>							264.441,00
S & M COMÉRCIO DE AREIA E PEDRAS LTDA – CNPJ 19.298.633/0001-56							
<b>Lote</b>	<b>Item</b>	<b>Produto/Serviço</b>	<b>Marca</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant.</b>	<b>Preço</b>	<b>Preço total</b>
1	7	Areia Com as seguintes especificações mínimas: média, lavada.	S & M	M <sup>3</sup>	2.000,00	35,90	71.800,00
<b>TOTAL</b>							71.800,00

**VALOR TOTAL: R\$ 1.005.574,20**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 20 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito



**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE  
Pregão Presencial N.º 178/2013  
PROTOCOLO Nº 19329/2013**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 20429 de 28/10/2013, julgou vencedora a Empresa:

Fornecedor:

IRMÃOS PACHECO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA ME – CNPJ 15.874.834/0001-01							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Armário 10 Portas e Nichos Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, contendo 5 vãos entre si, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco; 10 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça; 41 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo: 36 nichos medindo 350 mm x 350 mm, em três fileiras inferiores contendo 12 nichos cada fileira; 5 nichos entre os inferiores e as portas superiores, medindo 450 mm x 750 mm cada nicho; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos; Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2200 mm altura x 4800 mm comprimento x 500 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	8.155,65	16.311,30
1	2	Armário Superior 04 portas Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 700 mm altura x 1600 mm comprimento x 400 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	3,00	1.535,62	4.606,86

1	3	Armário 02 portas Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco; 02 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2060 mm altura x 830 mm comprimento x 400 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.245,88	1.245,88
1	4	Armário 02 portas basculantes Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 02 portas basculantes, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 700 mm altura x 1470 mm comprimento x 400 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.205,91	1.205,91



1	5	Armário 02 portas e prateleiras Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco, medindo 240 mm x 750 mm cada vão;02 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 740 mm altura x 3000 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.103,11	2.103,11
1	6	Armário 03 portas e 02 basculantes Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;03 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;02 portas basculantes confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 750 mm altura x 2080 mm comprimento x 600 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.110,10	2.110,10
1	7	Armário 03 Portas e Nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;03 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); e fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;14 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:12 nichos medindo 350 mm x 350 mm, em três fileiras inferiores contendo 16 nichos cada fileira;2 nichos entre os inferiores e as portas superiores, medindo 450 mm x 700 mm cada nicho; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2200 mm altura x 1400 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.803,47	2.803,47
1	8	Armário 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;Medida das portas: 450 mm largura X 900 mm altura;puxadores metálicos tipo alça;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 900 mm altura x 1800 mm comprimento x 600 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.349,88	2.349,88



1	9	Armário 04 portas e 04 gavetas Com as seguintes especificações mínimas: Cor: branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira interna móvel na medida total do armário confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;04 gavetas com Fundo de gaveta com 6mm, montagem da gaveta feita por parafusos. Corrediças: Telescópicas ;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Medida total do armário 900 mm altura x 2500 mm comprimento x 700 mm de profundidade.Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.934,36	2.934,36
1	10	Armário 04 portas e 04 gavetas sem tampo Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;04 gavetas, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo das gavetas com 6 mm de espessura; montagem feita por parafusos;Corrediças: Telescópicas;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 885 mm altura x 2600 mm comprimento x 400 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.745,53	2.745,53
1	11	Armário 04 Portas e Nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, com 05 vãos entre si, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco; 04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;14 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:12 nichos medindo 350 mm x 350 mm, em três fileiras inferiores contendo 04 nichos cada fileira;2 nichos entre os inferiores e as portas superiores, medindo 450 mm x 700 mm cada nicho;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 1800 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	3.038,26	3.038,26
1	12	Armário 04 portas e prateleiras Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;15 nichos medindo 400 mm x 960 mm distribuídos na lateral do armário; 04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2000 mm altura x 4800 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	3.793,58	3.793,58



1	13	Armário 06 portas Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; 06 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Medida das portas: 450 mm largura X 900 mm altura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos; Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 900 mm altura x 2700 mm comprimento x 500 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	3.584,77	3.584,77
1	14	Armário 06 portas Com as seguintes especificações mínimas: Cor: branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 02 prateleira interna fixas e 04 móvel na medida total do armário confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco; 06 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Sapatas niveladores na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Medida total do armário 2200 mm altura x 1400 mm comprimento x 700 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	4.742,73	4.742,73
1	15	Armário 06 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco; 27 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo: 24 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 08 nichos cada; 03 nichos medindo 450 mm x 940 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores. 06 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos; Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2200 mm altura x 2830 mm comprimento x 500 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	5.362,17	5.362,17
1	16	Armário 06 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco; 27 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo: 24 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 08 nichos cada; 03 nichos medindo 450 mm x 800 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores. 08 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos; Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2150 mm altura x 2380 mm comprimento x 500 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	4.026,37	4.026,37



1	17	Armário 06 portas sem tampo Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; 06 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 850 mm altura x 2900 mm comprimento x 580 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.123,09	2.123,09		
1	18	Armário 08 nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 03 prateleiras, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;08 Nichos medindo 500 mm x 450 mm cada um, distribuídos em 04 fileiras contendo 02 nichos em cada fileira;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2060 mm altura x 900 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.176,04	2.176,04		
1	19	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3500 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	6.282,34	6.282,34		
1	20	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;34 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:30 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 10 nichos cada;04 nichos medindo 450 mm x 975 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.08 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3900 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	6.418,22	12.836,44		



1	21	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;34 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:30 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 10 nichos cada;04 nichos medindo 450 mm x 875 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.08 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3500 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	6.282,34	6.282,34
1	22	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3900 mm comprimento x 500 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	6.418,22	6.418,22
1	23	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, contendo 5 vãos entre si, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;08 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves;puxadores metálicos tipo alça; 37 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:33 nichos medindo 350 mm x 350 mm, em três fileiras inferiores contendo 11 nichos cada fileira;4 nichos entre os inferiores e as portas superiores, medindo 450 mm x 900 mm cada nicho;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2200 mm altura x 4000 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	6.880,80	6.880,80
1	24	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;34 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:30 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 10 nichos cada;04 nichos medindo 450 mm x 820 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.08 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 3300 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	5.580,97	5.580,97



1	25	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3500 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	6.282,34	6.282,34
1	26	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3900 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	6.418,22	12.836,44

1	27	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3500 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	6.282,34	6.282,34
1	28	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 3600 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	3,00	6.143,47	18.430,41



1	29	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3900 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	6.418,22	6.418,22
1	30	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2300 mm altura x 3500 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	6.282,34	12.564,68
1	31	Armário 08 Portas e Nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;08 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;34 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:30 nichos medindo 350 mm x 350 mm, em três fileiras inferiores contendo 10 nichos cada fileira;4 nichos entre os inferiores e as portas superiores, medindo 450 mm x 850 mm cada nicho;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 3700 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	6.304,32	6.304,32
1	32	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material;04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4900 mm comprimento x 500 mm profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	8.272,55	8.272,55



1	33	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;41 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:36 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 12 nichos cada;05 nichos medindo 450 mm x 840 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.10 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4200 mm comprimento x 500 mm profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	7.455,28	7.455,28
1	34	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;41 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:36 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 12 nichos cada;05 nichos medindo 450 mm x 840 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.10 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4900 mm comprimento x 500 mm profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	8.272,55	8.272,55

1	35	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;41 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:36 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 12 nichos cada;05 nichos medindo 450 mm x 840 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.10 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4200 mm comprimento x 500 mm profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	7.455,28	14.910,56
1	36	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;41 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:36 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 12 nichos cada;05 nichos medindo 450 mm x 840 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.10 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4900 mm comprimento x 500 mm profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	8.272,55	16.545,10



1	37	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4200 mm comprimento x 500 mm profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	7.455,28	14.910,56
1	38	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4900 mm comprimento x 500 mm profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	8.272,55	16.545,10
1	39	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm;Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4200 mm comprimento x 500 mm profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	7.455,28	7.455,28
1	40	Armário 12 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 5000 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	8.484,36	8.484,36



1	41	Armário aberto com nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 02 prateleiras, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;21 Nichos medindo 300 mm x 350 mm cada um, distribuídos em 03 fileiras contendo 07 nichos em cada fileira;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 900 mm altura x 2500 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.456,69	1.456,69
1	42	Armário alto, tipo estante Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 03 prateleiras na medida total do armário, contendo 4 vãos entre si, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco, apoiadas sobre pinos de metal cromado (internamente nas laterais com perfurações para regulagem da prateleira), com regulagem a cada 5 cm, na cor branco;02 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 1600 mm altura x 900 mm comprimento x 450 mm de profundidade.	BELNIAKI	UN	5,00	795,28	3976,40

1	43	Armário com 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira fixa, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 800 mm altura x 2100 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.121,09	2.121,09
1	44	Armário em L 06 portas e 04 gavetas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 gavetas: Confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo de gaveta com 06 mm, montagem da gaveta feita por parafusos;Corrediças: Telescópicas;06 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado Medida total do armário 885 mm altura x 1500 mm comprimento de um lado x 3090 mm de comprimento de outro lado x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	4.080,32	4.080,32



1	45	Armário em L 12 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;54 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:48 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 08 nichos cada lado do L;06 nichos medindo 450 mm x 1000 mm, distribuídos na fileira central, em cada lado do L, entre os nichos inferiores e as portas superiores.12 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra rosca de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 3600 mm comprimento de um lado x 3400 mm de comprimento de outro lado x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	8.661,20	8.661,20		
	47	Armário Superior 03 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;03 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Medidas das portas:700 mm de altura X 400 mm X de comprimento;puxadores metálicos tipo alça;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 1200 mm comprimento x 350 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm	BELNIAKI	UN	1,00	1.282,84	1.282,84		
	48	Armário Superior 05 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;05 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 2380 mm comprimento x 400 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.138,07	2.138,07		
1	46	Armário Superior 02 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira móvel, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;02 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Medidas das portas:700 mm de altura X 500 mm X de comprimento;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 1030 mm comprimento x 300 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	995,10	995,10		



1	49	Armário Superior 03 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;03 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 1470 mm comprimento x 400 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.202,92	1.202,92
1	51	Armário superior 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 2000 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.582,57	1.582,57
1	50	Armário Superior 03 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira móvel, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;03 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Medidas das portas:700 mm de altura X 490 mm X de comprimento;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 1440 mm comprimento x 350 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.427,71	1.427,71
1	52	Armário Superior 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 800 mm altura x 1680 mm comprimento x 350 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	4,00	1.742,43	6.969,72



1	53	Armário Superior 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira móvel, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Medidas das portas:700 mm de altura X 500 mm X de comprimento;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 2000 mm comprimento x 350 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.058,15	2.058,15
1	54	Armário Superior 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 800 mm altura x 1680 mm comprimento x 350 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	1.742,43	3.484,86
1	55	Armário Superior 05 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira interna na medida total do armário confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;05 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 2500 mm comprimento x 500 mm de profundidade.Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.306,92	2.306,92
1	56	Armário Superior 06 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;06 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 2600 mm comprimento x 400 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.102,11	2.102,11



1	57	Armário Superior 06 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;06 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 700 mm altura x 2560 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.036,17	2.036,17
1	58	Armário Superior 10 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;10 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 700 mm altura x 4900 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	3.781,59	3.781,59

1	59	Armário Superior aberto 04 nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 540 mm altura x 2170 mm comprimento x 200 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	508,54	508,54
1	60	Armário Superior em L 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco; 04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 1500 mm comprimento em um lado x 800 mm de comprimento em outro lado x 400 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.773,40	1.773,40
1	61	Gaveteiro Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 02 Gavetas: Laterais e travessas em chapa única de madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas com fita poliestireno ou ABS, na cor branco, com 2 mm de espessura;Fundo da gaveta: confeccionado em MDF, com 6 mm de espessura; puxadores metálicos tipo alça; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do gaveteiro 540 mm altura x 390 mm comprimento x 400 mm de profundidade.Gaveteiro fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60° em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	2,00	786,29	1.572,58



1	62	Gaveteiro com painel Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: já existente 04 Gavetas: Laterais e travessas em chapa única de madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas com fita poliestireno ou ABS, na cor branco, com 2 mm de espessura;Com Corrediças telescópica;Fundo da gaveta: confeccionado em MDF, com 6 mm de espessura; puxadores metálicos tipo alça; Painel para fechamento com: 700 mm comprimento x 800 mm altura;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do gaveteiro: 800 mm altura x 1260 mm comprimento x 400 mm de profundidade.Gaveteiro fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.702,47	1.702,47
1	63	Gaveteiro com painel Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: já existente 04 Gavetas: Laterais e travessas em chapa única de madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas com fita poliestireno ou ABS, na cor branco, com 2 mm de espessura;Fundo da gaveta: confeccionado em MDF, com 6 mm de espessura; puxadores metálicos tipo alça; Corrediças metálicas;Painel para fechamento com: 700 mm comprimento x 800 mm altura;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do gaveteiro: 800 mm altura x 980 mm comprimento x 400 mm de profundidade.Gaveteiro fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.854,33	1.854,33
1	64	Montante com caixilho 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Fixado em parede de alvenaria;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Medida das portas: 500 mm largura X 1450 mm altura;puxadores metálicos tipo alça;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do Caixilho 2950 mm altura x 1045 mm comprimento x 100 mm de profundidade;Montante com caixilho fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	M	1,00	1.766,41	1.766,41

1	65	Prateleira em L sem porta Com as seguintes especificações Cor: branco;4 prateleiras, 5 vãos;sem portas Prateleiras: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo em MDF 15 mm com sistema de fixação minifix de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branco com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branco com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura com sistema de fixação minifix; Sendo: 20 nichos Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2000 mm altura x 2200 mm de comprimento de um lado X 1650 de comprimento do outro lado X 400 mm de profundidade;Prateleiras fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10mm .	BELNIAKI	UN	1,00	5.405,13	5.405,13
2	1	Armário Superior 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 1600 mm comprimento x 400 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.536,54	1.536,54



2	2	Armário 02 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 03 prateleiras móveis, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;02 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2000 mm altura x 1020 mm comprimento x 700 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.058,38	2.058,38
2	4	Armário 03 portas e 04 gavetas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Em granito com engrossamento de 40 mm e roda pia de 100 mm;01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de no mínimo 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; 03 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;04 gavetas confeccionadas em MDF de no mínimo 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de no mínimo 2 mm de espessura; Fundo da gaveta com 6 mm, montagem da gaveta feita por parafusos; Corrediças: Telescópicas;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 850 mm altura x 1600 mm comprimento x 600 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.332,30	2.332,30
2	5	Armário 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 03 prateleiras móveis, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 1980 mm altura x 980 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.854,44	1.854,44
2	3	Armário 03 portas e 04 gavetas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; 04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 850 mm altura x 1800 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.441,27	2.441,27



2	6	Armário 04 portas e 02 cubas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Em granito Café Imperial com engrossamento de 40 mm e roda pia de 100 mm; com 02 cubas em aço Inox tipo industrial; Medida interna 50x40x40cm;Estampagem monobloco (sem solda) ;Capacidade da cuba 80 litros; Acompanha Valvula 4.1/2" Luxo (Pino metálico)04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 850 mm altura x 1600 mm comprimento x 600 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.427,27	2.427,27
2	7	Armário 04 portas e 08 gavetas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm;Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;08 gavetas confeccionadas em MDF de no mínimo 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de no mínimo 2 mm de espessura, posicionadas nas extremidades das portas; Fundo da gaveta com 6 mm, montagem da gaveta feita por parafusos; Corrediças: Telescópicas;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 820 mm altura x 3020 mm comprimento x 530 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	3.505,95	3.505,95
2	8	Armário 06 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 2500 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	4.430,67	4.430,67
2	9	Armário 08 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, contendo 5 vãos entre si, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branca;08 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves;puxadores metálicos tipo alça;37 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:33 nichos medindo 350 mm x 350 mm, em três fileiras inferiores contendo 11 nichos cada fileira;4 nichos entre os inferiores e as portas superiores, medindo 450 mm x 900 mm cada nicho;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 4000 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	3,00	6.884,93	20.654,79



2	10	Armário 10 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;41 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:36 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 14 nichos cada;05 nichos medindo 450 mm x 800 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.10 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2200 mm altura x 4000 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	4,00	6.802,96	27.211,84	2	12	Armário 14 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, contendo 5 vãos entre si, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;14 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;55 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:48 nichos medindo 350 mm x 350 mm, em três fileiras inferiores contendo 16 nichos cada fileira;7 nichos entre os inferiores e as portas superiores, medindo 450 mm x 750 mm cada nicho;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 5500 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	3,00	9.420,17	28.260,51
2	11	Armário 12 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura.Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, na medida total do armário, com 05 vãos entre si, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;48 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:42 nichos medindo 350 mm x 350 mm, distribuídos em 03 fileiras de 14 nichos cada;06 nichos medindo 450 mm x 830 mm, distribuídos na fileira central, entre os nichos inferiores e as portas superiores.12 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 5000 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	6,00	8.489,45	50.936,70	2	13	Armário 14 portas e nichos Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 prateleiras, contendo 5 vãos entre si, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco;14 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;55 nichos distribuídos na parte inferior do armário, sendo:48 nichos medindo 350 mm x 350 mm, em três fileiras inferiores contendo 16 nichos cada fileira;7 nichos entre os inferiores e as portas superiores, medindo 450 mm x 800 mm cada nicho;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2200 mm altura x 5800 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	3,00	10.074,98	30.224,94



2	14	Armário aberto com rodízios Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em granito com engrossamento de 40 mm, laterais em chapa única de madeira MDF com 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico em ambas as faces, na cor do móvel; borda frontal e posterior com fita poliestireno ou ABS com 2 mm de espessura, colado ao substrato de madeira pelo processo "hot melt" sem emenda entre as bordas. 04 Rodízios: Duplos, confeccionados em polipropileno copolímero na cor preta, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 700 mm altura x 1400 mm comprimento x 600 mm de profundidade.	BELNIAKI	UN	1,00	1.769,47	1.769,47		
2	15	Armário alto, tipo estante Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 03 prateleiras na medida total do armário, contendo 4 vãos entre si, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, na cor branco, apoiadas sobre pinos de metal cromado (internamente nas laterais com perfurações para regulagem da prateleira), com regulagem a cada 5 cm, na cor branco;02 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça;Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 1600 mm altura x 900 mm comprimento x 450 mm de profundidade.	BELNIAKI	UN	19,00	795,76	15.119,44		
2	16	Armário Superior 02 portas basculantes Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, móvel, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 600 mm altura x 1200 mm comprimento x 350 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.013,70	1.013,70		
2	17	Armário Superior 04 portas Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 01 prateleira, na medida total do armário, confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 700 mm altura x 1800 mm comprimento x 500 mm de profundidade;Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.318,60	1.318,60		
2	18	Armário volante Com as seguintes especificações mínimas:Aberto;Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 04 Rodízios: Duplos, confeccionados em polipropileno copolímero na cor preta, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 900 mm altura x 600 mm comprimento x 500 mm de profundidade.	BELNIAKI	UN	1,00	577,83	577,83		

2	19	Armário volante Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em granito com engrossamento de 40 mm; laterais em chapa única de madeira de MDF com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico em ambas as faces, na cor do móvel; bordas frontal e posterior com fita poliestireno ou ABS, na cor branco com 2 mm de espessura, colado ao substrato de madeira pelo processo "hot melt" sem emendas entre as bordas; 04 Rodízios: Duplos, confeccionados em polipropileno copolímero na cor preta, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 850 mm altura x 700 mm comprimento x 400 mm de profundidade.	BELNIAKI	UN	1,00	794,76	794,76	3	2	Armário com 9 portas nas seguintes especificações mínimas: Estrutura com 4 prateleiras, 5 vãos;Cor: Madeirado padrão Imbuia. Corpo:Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo em MDF 18mm com sistema de fixação minifix. Tampo: Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Portas:Confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura.Portal:Confeccionada em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2mm de espessura;Fixadas através de dobradiças metálicas com caneco de 35mm com abertura de 270°, que permitem a regulagem das portas conforme nível do armário;Com fechadura tipo lingueta frontal metálica;Acompanha chave escamoteável e puxadores metálicos tipo alça;Rodapé: Confeccionado em estrutura metálica com tubo industrial de seção retangular com parede de 1,20 mm de espessura;Com pintura eletrostática epóxi a pó na cor preta;Com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos.Medida: 4700 x 1600 x 500 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	3.783,28	3.783,28
2	20	Gaveteiro volante Com as seguintes especificações mínimas:Cor: Branco;Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 03 Gavetas: Laterais e travessas em chapa única de madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces; bordas com fita poliestireno ou ABS, na cor branco, com 2 mm de espessura;Fundo da gaveta: confeccionado em MDF, com 6 mm de espessura; 04 Rodízios: Duplos, confeccionados em polipropileno copolímero na cor preta, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 740 mm altura x 600 mm comprimento x 450 mm de profundidade.	BELNIAKI	UN	1,00	808,76	808,76	3	3	Mesa Coffe Break nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em MDF 25mm;Cor: Madeirado Padrão Imbuia.Tampo:Em chapa única de madeira MDF com 25mm de espessura, sobreposto ao corpo do móvel revestidas em laminado melamínico em ambas as faces, na cor do móvel com textura representando os veios da madeira(quando houver);Bordas frontal e posterior com fita poliestireno ou ABS, com 3mm de espessura;Raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT;Fases laterais recebem fita 1mm na cor do laminado imitando os veios da madeira (quando houver), colado ao substrato de madeira pelo processo "hot melt" sem emenda no meio das bordas.Laterais: Em chapa única de madeira MDF com 25mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de em ambas as faces, na cor do móvel com textura representando os veios da madeira(quando houver); Bordas frontal e posterior com fita poliestireno ou ABS, na cor do laminado imitando os veios da madeira (quando houver), com 2mm de espessura colado ao substrato de madeira pelo processo "hot melt" sem emenda no meio das bordas.Base niveladora:para regulagem de altura e nivelamento do móvel, produzida em polipropileno injetado na cor preta, barra rosca de 5/16" x 25 mm;Peças Injetadas utilizando materiais puros e pigmentos atóxicos.Medidas: 1000 x 600 x 740 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	428,11	428,11
3	1	Armário com 2 portas nas seguintes especificações mínimas: Estrutura com 4 prateleiras, com 5 vãos; Madeirado padrão Imbuia.Corpo:Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces;Composto melamínico de baixa pressão;Com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo em MDF 18mm com sistema de fixação minifix.Tampo:Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura;com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão;Com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC com 2 mm de espessura;Com sistema de fixação minifix.Prateleiras:Confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura;Com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão;Com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura.Portas:Confeccionado em MDF de no mínimo 18 mm de espessura;Com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão;Com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2mm de espessura;Fixadas através de dobradiças metálicas com caneco de 35mm;Com abertura de 270°, que permitem a regulagem das portas conforme nível do armário;Com fechadura tipo lingueta frontal metálica;Acompanha chave escamoteável e puxadores metálicos tipo alça. Rodapé:Confeccionado em estrutura metálica com tubo industrial de seção retangular com parede mínima de 1,20 mm de espessura, com pintura eletrostática epóxi a pó na cor preta, com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Medidas: 1600 x 1000 x 500 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	866,17	866,17	3	4	Mesa Reunião nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em MDF 25mm;Cor: Madeirado Padrão Imbuia.Tampo:Em chapa única de madeira MDF com 30mm de espessura, sobreposto ao corpo do móvel revestidas em laminado melamínico em ambas as faces, na cor do móvel com textura representando os veios da madeira(quando houver); Bordas frontal e posterior com fita poliestireno ou ABS, 3mm de espessura, raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT;Fases laterais recebem fita 1mm na cor do laminado imitando os veios da madeira (quando houver), colado ao substrato de madeira pelo processo "hot melt" sem emenda no meio das bordas. Laterais: Em chapa única de madeira MDF com 30mm de espessura, revestidas em laminado melamínico em ambas as faces, na cor do móvel com textura representando os veios da madeira(quando houver); Bordas frontal e posterior com fita poliestireno ou ABS, na cor do laminado imitando os veios da madeira (quando houver), com 2mm de espessura colado ao substrato de madeira pelo processo "hot melt" sem emenda no meio das bordas;Um lado da mesa sera fixado diretamente na parede da sala;Base niveladora:Para regulagem de altura e nivelamento do móvel, produzida em polipropileno injetado na cor preta;Barra rosca de 5/16" x 25 mm;Peças Injetadas utilizando materiais puros e pigmentos atóxicos.Medidas: 3500 x 1000 x 740 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.573,05	1.573,05



3	5	Painel Para TV de 42" nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em chapa única de madeira em MDF com 25mm de espessura; Cor Madeirado, padrão Imbuia. Revestidas em laminado melamínico em ambas as faces, com textura representando os veios da madeira (quando houver); Bordas frontal e posterior com fita poliestireno ou ABS, 3mm de espessura raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT; Faces laterais recebem fita 1mm na cor do laminado imitando os veios da madeira (quando houver), colado ao substrato de madeira pelo processo "hot melt" sem emenda no meio das bordas. Sistema fixação: Por meio de parafusos fenda Philips (PHS), autoatarraxantes, cabeça chata ou cabeça oval (conforme local e espessura das peças a serem fixadas). Medidas: 1300 x 700 x 25 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	433,09	433,09
4	1	Armário 03 portas Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; 03 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Medida das portas: 550 mm largura X 850 mm altura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos; Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra rosçada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 870 mm altura x 1650 mm comprimento x 600 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.354,10	1.354,10
4	2	Armário 03 portas e 04 gavetas em tampo já existente Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; 03 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Medida das portas: 450 mm largura X 800 mm altura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça; 04 gavetas, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Medida das gavetas: 200mm Altura X 350mm largura X 600mm Profundidade; Fundo das gavetas com 6 mm de espessura; montagem feita por parafusos; Corrediças: Telescópicas; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos; Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra rosçada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 810 mm altura x 1650 mm comprimento x 600 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.753,54	1.753,54

4	3	Armário 04 portas Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura, fixados com parafusos adequados ao material; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; 04 portas de abrir em giro, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Medida das portas: 500 mm largura X 900 mm altura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); com fechaduras tipo lingueta frontal metálica, acompanham 2 chaves; puxadores metálicos tipo alça; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos; Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra rosçada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 920 mm altura x 2000 mm comprimento x 600 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	1.631,71	1.631,71
4	4	Armário Alto 08 portas e 04 gavetas Com as seguintes especificações mínimas: Cor: Branco; Confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Fundo: confeccionado em MDF 15 mm; Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Medida das portas: 450mm largura X 1000mm altura; Portas fixadas através de dobradiças, em aço ZAMAK com abertura de até 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / -2 mm); puxadores metálicos tipo alça; 04 gavetas, confeccionadas em MDF de 18 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamentos na cor branca com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Medida das gavetas: 200mm Altura X 900mm largura X 600mm Profundidade; Fundo das gavetas com 6 mm de espessura; montagem feita por parafusos; Corrediças: Telescópicas; Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos; Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra rosçada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos; Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado; Medida total do armário 2500 mm altura x 1800 mm comprimento x 600 mm de profundidade; Armário fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	4.943,07	4.943,07



4	9	Prateleira para depósito em L Com as seguintes especificações Cor: branco;3 prateleiras, 4 vãos, e 8 divisorias sem portas Prateleiras: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo em MDF 15 mm com sistema de fixação minifix de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branco com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branco com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura; Sendo: 37 nichos com tamanho de 700 mm de altura x 970 mm de largura x 600 mm de profundidade. Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;Sapatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 3000 mm altura x 4990 mm de comprimento em uma extremidade x 5000 mm em outra extremidade de comprimento x 600 mm de profundidade;Prateleiras fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	14.128,19	14.128,19
4	10	Prateleira sem porta Com as seguintes especificações Cor: branco;2 prateleiras, 3 vãos;sem portas Prateleiras: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Fundo em MDF 15 mm com sistema de fixação minifix de espessura com revestimento nas duas faces, composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branco com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura;Tampo: Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura, com revestimento nas duas faces com composto melamínico de baixa pressão, com bordas retas e acabamento na cor branco com fitas de bordo em ABS ou PVC de 2 mm de espessura com sistema de fixação minifix; Sendo: 6nichos com tamanho de 730 mm de altura x 1060 mm de largura x 600 mm de profundidade. Pés com sapatas niveladoras de solo, totalmente fixados através de parafusos;apatas niveladoras na superfície inferior com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação e aplicação de borracha para evitar deslizamentos;Sistema de fixação minifix composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29 mm Ø. Conjunto de conectores minifix em metal forjado e niquelado;Medida total do armário 2400 mm altura x 2200 mm de comprimento x 600 mm de profundidade;Prateleiras fixado em parede de alvenaria com parafusos 5/60" em buchas de 10 mm.	BELNIAKI	UN	1,00	2.168,96	2.168,96
<b>TOTAL</b>						<b>587.866,26</b>	

**VALOR TOTAL : R\$ 587.866,26**

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 21 de fevereiro de 2014.

Luiz Carlos Gibson  
 Prefeito

### DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

Em cumprimento ao disposto na Resolução 404/2012 do CONTRAN, notificamos que foi imposta a penalidade de MULTA em decorrência do cometimento da infração de trânsito, dispoendo V. S.<sup>a</sup> oferecer recurso contra a infração junto à TBTRAN até 28/04/2014, o qual será remetido à JARI para julgamento.

Placa Veiculo	Auto Infração	Data Infração	Código Infração	Valor Infração
ABI5088	279150H00002496	16/12/2013	55412	R\$ 53,20
AEY5774	279150H00002500	24/12/2013	55412	R\$ 53,20
AFZ2704	279150H00002691	23/12/2013	55412	R\$ 53,20
AGQ5196	279150H00002692	24/12/2013	55412	R\$ 53,20
AKU1189	279150H00002498	24/12/2013	55412	R\$ 53,20
AOH3120	279150H00002136	23/12/2013	55412	R\$ 53,20
AQV9931	279150H00002134	17/12/2013	55412	R\$ 53,20
ARS3914	279150H00002694	24/12/2013	55412	R\$ 53,20
ARW0861	279150H00002493	18/12/2013	55412	R\$ 53,20
ATD5228	279150H00002693	24/12/2013	55412	R\$ 53,20
ATF8178	279150H00002492	19/12/2013	55412	R\$ 53,20
AXB0284	279150H00002497	16/12/2013	55412	R\$ 53,20
AXN3168	279150H00002696	27/12/2013	55412	R\$ 53,20
BUY9760	279150H00002137	23/12/2013	55412	R\$ 53,20
CNQ2570	279150H00002701	23/12/2013	55412	R\$ 53,20
KED6564	279150H00002702	23/12/2013	55412	R\$ 53,20
MEQ2640	279150H00002131	18/12/2013	55412	R\$ 53,20
MER8611	279150H00002499	24/12/2013	55412	R\$ 53,20

@PNI\_MS /ProgramaNacionaldeImunizacoes  
 SAÚDE  
**136**  
 www.saude.gov.br

**Toda menina e toda mulher precisam de proteção.**

É importante prevenir o câncer do colo de útero. Por isso, se você tiver entre 25 e 64 anos, faça os exames preventivos. E, se sua filha tiver entre 11 e 13 anos, deve ser vacinada contra o HPV. Fique atenta ao período de vacinação na escola ou vá a uma unidade de saúde.

Vacinação para quem precisa de mais proteção. Um direito seu assegurado pelo SUS.

MELHORAR SUA VIDA, NOSSO COMPROMISSO.