



DIÁRIO OFICIAL DE BAYEUX - PB

Criado pela Lei Municipal nº 296/79, de 18-12-79, publicado no Diário Oficial do Estado da Paraíba, do dia 25-12-79

ANO 42 - Nº 208

BAYEUX, DE 23 DEZEMBRO DE 2021

www.bayeux.pb.gov.br

LICITAÇÃO

**GABINETE DA PREFEITA
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00058/2021 - PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 129/2021 - PMBEX**

Com base nas informações constantes no referido Pregão, e em cumprimento aos termos do artigo 43, inciso VI, da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, acolho o parecer da Procuradoria Jurídica, e HOMOLOGO o presente processo licitatório que tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX-PB, pelo valor global de R\$ 23.847.740,00 (VINTE E TRÊS MILHÕES E OITOCENTOS E QUARENTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA REAIS), ora licitado em favor das empresas: RGD INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ: 41.244.906/0001-39, ganhadora do Lote 01, pelo valor total de R\$ 17.000.000,00 (dezesete milhões de reais); e ESPAÇO CORPORATIVO DE COMERCIO SERVIÇO E REPRESENTAÇÃO, CNPJ: 06.021.813/0001-44, ganhadora dos Lotes 02 e 03, pelo valor total de R\$ 6.847.740,00 (seis milhões oitocentos e quarenta e sete mil e setecentos e quarenta reais).

Com base no Art. 4º, Inciso XXII, da Lei nº 10.520/2002, em consequência, fica convocado o adjudicatário para assinatura da Ata de Registro de Preços e o consequente Instrumento Contratual, nos termos do art. 64, caput, da Lei nº 8.666/93, sob pena de decair o direito à contratação sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 desta lei.

Bayeux - PB, 23 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
Prefeita Constitucional do Município de Bayeux

**ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
TERMO DE ADJUDICAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº
00058/2021 - PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº
129/2021 - PMBEX**

A Pregoeira Oficial do Município de Bayeux, Estado da Paraíba, no uso de suas atribuições, e observadas às disposições da Lei Federal nº 10.520/2002, e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93, ADJUDICA o presente processo licitatório que tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX-PB, pelo valor global de R\$ 23.847.740,00 (VINTE E TRÊS MILHÕES E OITOCENTOS E QUARENTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA REAIS), ora licitado em favor das empresas: RGD INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ: 41.244.906/0001-39, ganhadora do Lote 01, pelo valor total de R\$ 17.000.000,00 (dezesete milhões de reais); e ESPAÇO CORPORATIVO DE COMERCIO SERVIÇO E REPRESENTAÇÃO, CNPJ: 06.021.813/0001-44, ganhadora dos Lotes 02 e 03, pelo valor total de R\$ 6.847.740,00 (seis milhões oitocentos e quarenta e sete mil e setecentos e quarenta reais).

Bayeux - PB, 23 de Dezembro de 2021.

ALICE SOARES DA SILVA
Pregoeira Oficial/PMBEX

**RESULTADO DE JULGAMENTO DE RECURSO
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00058/2021 - PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 129/2021 - PMBEX**

O Município de Bayeux-Pb, através de sua Pregoeira, torna público para conhecimento dos interessados o **RESULTADO DE JULGAMENTO DE RECURSO** do presente certame, interposto pela empresa **APSERVICE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ: 09.037.491/0001-10**, na data de 18/12/2021. Após análise de mérito, o presente recurso foi julgado **IMPROCEDENTE EM SEUS TERMOS**. Maiores informações poderão ser obtidas no Portal da Transparência da Prefeitura Municipal de Bayeux ou e-mail (licitacaobayeux@gmail.com), a partir da publicação deste aviso.

Bayeux - PB, 23 de dezembro de 2021.

ALICE SOARES DA SILVA
Pregoeira Oficial

GABINETE DA PREFEITA

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº
101/2021 - PMBEX**

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX - PB, em conformidade com o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00058/2021 - PMBEX, regido pelo PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 129/2021 - PMBEX, que objetiva o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX-PB, publica o extrato da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS sendo que o prazo de validade é de um ano contado da data da assinatura da mesma e deste extrato, tendo sua eficácia através da publicação em imprensa oficial conforme fornecedor, itens, marcas e valores abaixo relacionados.

**EMPRESA: RGD INDUSTRIA E COMERCIO LTDA,
CNPJ: 41.244.906/0001-39**

**ENDEREÇO: AV. DOUTOR RINALDO DE PINHO
ALVES, 2680, GALPAO 28, CEP: 53.411-000,
PARATIBE, MUNICÍPIO PAULISTA - PE
VIGÊNCIA: 23 DE DEZEMBRO DE 2021 ATÉ 23 DE
DEZEMBRO DE 2022**

LOTE 01: MOVEIS ESCOLARES				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIT.	TOTAL
1.1	<p>Conjunto escolar coletivo, para alunos do ensino infantil, composto de 01 mesa e 04 cadeiras, destinado à usuários com estaturas de 0,93m a 1,16m – Referência CEC 01, tampo em MDF, estrutura em aço, 04 cadeiras, com assento e encosto, injetados em polipropileno, estrutura em aço. Mesa com tampo em MDF com 25 mm de espessura, resistente a umidade, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 800 x 800 x 27mm, com tolerância de +/-2mm para larguras e de +/- 1,0mm para espessura. Acabamento das bordas com fita de PVC, texturizada, cor laranja Pantone 151 C, 3,0mm de espessura, colada com adesivo HotMelting. Cantos arredondados. Fixação à estrutura por meio de parafuso auto atarrachante 4,5 x 63mm. Altura da mesa 460mm, tolerância de +/- 5 mm. Estrutura em tubo de aço carbono, com costura, montantes verticais (pés) com diâmetro de 38 mm, em chapa 1,9mm, travessas diagonais com seção de 20 x 40 mm, em chapa 1,9mm. Sapatas em polipropileno, na cor laranja Pantone 151 C, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Cadeira com assento e encosto injetados em polipropileno, na cor laranja Pantone 151C. Assento medindo 340 x 260mm e encosto medindo 336 x 168mm, tolerância de +/- 3 mm. Altura frontal final do assento 260mm, admitindo-se tolerância de +/- 10 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1,9mm. Peças metálicas deverão ser tratadas com antiferruginoso que garanta resistência à corrosão por no mínimo 500hs em névoa de salina. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, espessura mínima 150 micrometros, cor cinza RAL 7040. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Sapatas em polipropileno injetadas na cor laranja Pantone 151C, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme desenhos. Nossa referência CJC 01 – Marca RGD;</p>	500	941,00	470.500,00
1.2	<p>Conjunto escolar para o aluno – Referência CEA 03, para alunos do ensino fundamental, composto de 01 mesa com tampo em MDF, estrutura de aço e 01 cadeira com assento e encosto injetados em polipropileno, estrutura de aço, destinado à usuários com estaturas de 1,19m a 1,42m.</p> <p>Mesa com tampo em MDF, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C, medindo 600 x 450 x 20mm, tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, texturizada, na cor amarela 1235C. Porta-livros em polipropileno injetado na cor cinza Pantone 425C. Montantes verticais em tubo de aço carbono, seção oblonga de 29 x 58 x 1,5mm. Travessa superior em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 x 1,5mm. Pés em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38 x 1,5mm. Peças metálicas deverão ser tratadas com antiferruginoso que garanta resistência à corrosão por no mínimo 500hs em névoa de salina. Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor amarela Pantone 1235C, fixadas à estrutura através de encaixe. Fixação das sapatas aos pés, através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Fixação do tampo à estrutura através de 06 parafusos M6 x 47mm. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 x 10mm.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno, injetados na cor amarela Pantone 1235C. Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor amarela Pantone 1235C, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, espessura mínima 150 micrometros, cor cinza RAL 7040.</p> <p>Detalhes conforme projeto;</p>	700	660,00	462.000,00
1.3	<p>Conjunto escolar para o aluno – Referência CEA 04, para alunos do ensino fundamental e médio, composto de 01 mesa com tampo em MDF, estrutura de aço e 01 cadeira com assento e encosto injetados em polipropileno, estrutura de aço, destinado à usuários com estaturas de 1,33m a 1,59m. Mesa com tampo em MDF, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C, medindo 600 x 450 x 20mm, tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, texturizada, na cor amarela 193C. Porta-livros em polipropileno injetado na cor cinza Pantone 425C. Montantes verticais em tubo de aço carbono, seção oblonga de 29 x 58 x 1,5mm. Travessa superior em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 x 1,5mm. Pés em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38 x 1,5mm. Peças metálicas deverão ser tratadas com antiferruginoso que garanta resistência à corrosão por no mínimo 500hs em névoa de salina. Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor vermelha Pantone 186C, fixadas à estrutura através de encaixe. Fixação das sapatas aos pés, através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Fixação do tampo à estrutura através de 06 parafusos M6 x 47mm. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 x 10mm.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno, injetados na cor vermelha Pantone 186C. Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor vermelha Pantone 186C, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, espessura mínima 150 micrometros, cor cinza RAL 7040.</p> <p>Detalhes conforme projeto.</p> <p>Nossa referência CJA 04 – Marca RGD;</p> <p>Conjunto escolar para o aluno – Referência CEA 06, para alunos do ensino fundamental e médio, composto de 01 mesa com tampo em MDF, estrutura de aço e 01 cadeira com assento e encosto injetados em polipropileno, estrutura de aço, destinado à usuários com estaturas de 1,46m a 1,76m.</p> <p>Mesa com tampo em MDF, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C, medindo 600 x 450 x 20mm, tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, texturizada, na cor amarela 653C. Porta-livros em polipropileno injetado na cor cinza Pantone 425C. Montantes verticais em tubo de aço carbono, seção oblonga de 29 x 58 x 1,5mm. Travessa superior em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 x 1,5mm. Pés em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38 x 1,5mm. Peças metálicas deverão ser tratadas com antiferruginoso que garanta resistência à corrosão por no mínimo 500hs em névoa de salina. Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul Pantone 287C, fixadas à estrutura através de encaixe. Fixação das sapatas aos pés, através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Fixação do tampo à estrutura através de 05 parafusos M6 x 47mm. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 x 10mm.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno, injetados na cor azul Pantone 287C. Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno,</p>	3.000	770,00	2.310.000,00
1.4	<p>Conjunto escolar para o aluno – Referência CEA 06, para alunos do ensino fundamental e médio, composto de 01 mesa com tampo em MDF, estrutura de aço e 01 cadeira com assento e encosto injetados em polipropileno, estrutura de aço, destinado à usuários com estaturas de 1,46m a 1,76m.</p> <p>Mesa com tampo em MDF, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C, medindo 600 x 450 x 20mm, tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, texturizada, na cor amarela 653C. Porta-livros em polipropileno injetado na cor cinza Pantone 425C. Montantes verticais em tubo de aço carbono, seção oblonga de 29 x 58 x 1,5mm. Travessa superior em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 x 1,5mm. Pés em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38 x 1,5mm. Peças metálicas deverão ser tratadas com antiferruginoso que garanta resistência à corrosão por no mínimo 500hs em névoa de salina. Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul Pantone 287C, fixadas à estrutura através de encaixe. Fixação das sapatas aos pés, através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Fixação do tampo à estrutura através de 05 parafusos M6 x 47mm. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 x 10mm.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno, injetados na cor azul Pantone 287C. Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno,</p>	10.000	880,00	8.800.000,00

	<p>injetadas na cor azul Pantone 287C, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, espessura mínima 150 micrometros, cor cinza RAL 7040.</p> <p>Detalhes conforme projeto.</p> <p>Nossa referência CIA 06 – Marca RGD;</p> <p>Mesa escolar acessível – Referência MEA 01, para alunos com necessidades especiais, com tampo em MDF, montado sobre uma estrutura tubular de aço.</p> <p>Mesa com tampo em MDF, resistente a umidade, com espessura de 18 mm, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 900 x 600 x 19,6mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, texturizada, na cor azul Pantone 287 C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de parafuso e porca garra M6 x 10mm, embutida no MDF, sob o laminado. Altura final da mesa de 820mm admitindo-se tolerância de +/- 10 mm. Porta-livros em polipropileno injetado na cor cinza Pantone 425C. Montantes verticais em tubo de aço carbono, seção oblonga de 29 x 58 x 1,5mm. Travessa superior em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75 x 1,5mm. Pés em tubo de aço carbono, seção circular, diâmetro de 38 x 1,5mm. Peças metálicas deverão ser tratadas com antiferruginoso que garanta resistência à corrosão por no mínimo 500hs em névoa de salina. Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor azul Pantone 287C, fixadas à estrutura através de encaixe. Fixação das sapatas aos pés, através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Fixação do tampo à estrutura através de 06 parafusos M6 x 47mm. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 x 10mm.</p> <p>Detalhes conforme projeto.</p>				
1.5		500	550,00	275.000,00	
	<p>tubo de aço carbono, diâmetro de 38 x 1,5mm. Peças metálicas deverão ser tratadas com antiferruginoso que garanta resistência à corrosão por no mínimo 500hs em névoa de salina. Ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor cinza Pantone 428C, fixadas à estrutura através de encaixe. Fixação das sapatas aos pés, através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Cadeira com assento e encosto em polipropileno, injetados na cor cinza Pantone 428C. Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor cinza Pantone 428C, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, espessura mínima 150 micrometros, cor cinza RAL 7040.</p> <p>Detalhes conforme projeto.</p> <p>Nossa referência CJP 01 – Marca RGD;</p> <p>Mobiliário escolar para uso geral em atividades diversas – Referência MEG 04, para alunos do ensino fundamental, composto de 01 mesa com tampo em MDF, estrutura de aço, e 04 cadeiras, com assento e encosto, injetados em polipropileno, estrutura de aço, destinado à usuários com estaturas de 1,33m a 1,59m – para uso em salas de aula, bibliotecas, laboratórios e demais ambientes de ensino.</p> <p>Mesa com tampo em MDF, resistente a umidade, com espessura de 25 mm, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 700 x 1.200 x 27mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura final do tampo. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, texturizado, na cor vermelha Pantone 186C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de parafuso autoatarrachante 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados, através de aleta de fixação confeccionada em chapa 14. Altura final da mesa de</p>				
1.7		1.000	580,00	580.000,00	
	<p>Nossa referência MA 01 – Marca RGD;</p> <p>Conjunto escolar para o professor – Referência CEP 01, composto de 01 mesa com tampo em MDF, estrutura tubular de aço e 01 cadeira com assento e encosto injetados em polipropileno, estrutura tubular de aço.</p> <p>Mesa com tampo em MDF, resistente a umidade, com espessura de 18 mm, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão na cor cinza Pantone 428 C, com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado. Medindo 1.200 x 650mm x 19,6mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura final do tampo. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de parafuso e porca garra M6 x 10mm, embutida no MDF, sob o laminado. Altura final da mesa de 760mm admitindo-se tolerância de +/- 10 mm. Painel frontal em MDF, resistente a umidade, com espessura de 18 mm, revestido na face anterior e posterior em laminado melamínico de alta pressão na cor cinza Pantone 428 C, com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 1.118 x 250mm x 19,6mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura, comprimento e espessura. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de aletas de fixação em chapa 14. Estrutura com montantes verticais em tubo de aço carbono, seção oblonga de 29 x 58 x 1,5mm, e travessa longitudinal em tubo de aço carbono, seção semi-oblonga de 25 x 60 x 1,5mm. Travessa superior em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", diâmetro de 31,75 x 1,5mm. Pés em</p>				
1.6		500	897,00	448.500,00	
	<p>640mm admitindo-se tolerância de +/- 10 mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono, composta de montantes verticais (pés) seção circular de $\phi = 38$ mm, em chapa 1,9 mm, e travessas longitudinal e transversal com seção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 1,9 mm. Sapatas em polipropileno, injetadas na cor vermelha Pantone 186C, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Cadeiras com assento e encosto em polipropileno, injetados na cor vermelha Pantone 186C. Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor vermelha Pantone 186C, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, espessura mínima 150 micrometros, cor cinza RAL 7040.</p> <p>Detalhes conforme projeto.</p> <p>Nossa referência MG 04 – Marca RGD;</p> <p>Mobiliário escolar para uso geral em atividades diversas – Referência MEG 06, para alunos do ensino fundamental, composto de 01 mesa com tampo em MDF, estrutura de aço, e 04 cadeiras, com assento e encosto, injetados em polipropileno, estrutura de aço, destinado à usuários com estaturas de 1,59m a 1,88m – para uso em salas de aula, bibliotecas, laboratórios e demais ambientes de ensino.</p> <p>Mesa com tampo em MDF, resistente a umidade, com espessura de 25 mm, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 700 x 1.200 x 27mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura final do tampo. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, texturizado, na cor vermelha Pantone 186C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de</p>				
1.8		2.000	612,00	1.224.000,00	

	<p>parafuso autoatarrachante 4,5mm x 22mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados, através de aleta de fixação confeccionada em chapa 14. Altura final da mesa de 760mm admitindo-se tolerância de +/- 10mm. Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono, composta de montantes verticais (pés) secção circular de $\phi = 38$ mm, em chapa 1,9 mm, e travessas longitudinal e transversal com secção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 1,9 mm. Sapatas em polipropileno, injetadas na cor azul Pantone 287C, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Cadeiras com assento e encosto em polipropileno, injetados na cor azul Pantone 287C. Estrutura em tubo de aço carbono, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1,9mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 x 12mm. Pontelras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor azul Pantone 287C, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, espessura mínima 150 micrometros, cor cinza RAL 7040.</p> <p>Detalhes conforme projeto.</p> <p>Nossa referência MG 06 – Marca RGD;</p>				
1.9	<p>Mobiliário escolar para refeitório – Referência MEF 04, para alunos do ensino fundamental, composto de 01 mesa, e 02 bancos, com tampo em MDF, montados sobre estrutura de aço, destinado à usuários com estaturas de 1,33m a 1,59m.</p> <p>Mesa, com tampo em MDF, resistente a umidade, com espessura de 25 mm, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 1.500mm (comprimento) x 27mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura final do tampo. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, acabamento texturizado, na cor vermelha Pantone 193C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada</p>	1.000	680,00	680.000,00	
	<p>com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de parafuso autoatarrachante 4,5mm x 63mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Estrutura em tubo de aço carbono, composta de montantes verticais (pés) secção circular de $\phi = 38$ mm, em chapa 1,9mm e travessas longitudinal e transversal com secção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 1,9 mm. Altura final da mesa de 640mm admitindo-se tolerância de +/- 5 mm. Sapatas em polipropileno, injetadas na cor vermelha Pantone 193C, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Bancos em MDF, resistente a umidade, com espessura de 25 mm, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 300mm (largura) x 1.350mm (comprimento) x 27mm (espessura), tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura final. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, acabamento texturizado, na cor vermelha Pantone 193C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de parafuso autoatarrachante 4,5mm x 63mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Altura final do banco de 380mm admitindo-se tolerância de +/-10mm.</p> <p>Dimensões, design e acabamento conforme projeto.</p> <p>Nossa referência MR 04 – Marca RGD;</p>				
1.10	<p>Mobiliário escolar para refeitório – Referência MEF 06, para alunos do ensino fundamental, composto de 01 mesa, e 02 bancos, com tampo em MDF, montados sobre estrutura de aço, destinado à usuários com estaturas de 1,59m a 1,88m.</p> <p>Mesa, com tampo em MDF, resistente a umidade, com espessura de 25 mm, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 600mm (largura) x 1.500mm (comprimento) x 27mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/-</p>	1.000	720,00	720.000,00	
	<p>2mm para largura, profundidade e espessura final do tampo. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, acabamento texturizado, na cor azul Pantone 653C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de parafuso autoatarrachante 4,5mm x 63mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Estrutura em tubo de aço carbono, composta de montantes verticais (pés) secção circular de $\phi = 38$ mm, em chapa 1,9mm e travessas longitudinal e transversal com secção retangular de 20 mm x 40 mm, em chapa 1,9 mm. Altura final da mesa de 590mm admitindo-se tolerância de +/- 10mm. Sapatas em polipropileno, injetadas na cor azul Pantone 287C, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Bancos em MDF, resistente a umidade, com espessura de 25 mm, revestido na face superior e inferior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura (sem tolerância), acabamento texturizado, na cor cinza Pantone 428 C. Dimensões acabadas 300mm (largura) x 1.350mm (comprimento) x 27mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura, profundidade e espessura final do tampo final. Cantos arredondados. Acabamento das bordas em fita de PVC, acabamento texturizado, na cor azul Pantone 653C, com 3 mm de espessura, com tolerância de +/- 0,5 mm, colada com adesivo HotMelting. Fixação à estrutura por meio de parafuso autoatarrachante 4,5mm x 63mm, cabeça panela, fenda Phillips, bicromatizados. Altura final do banco de 460mm admitindo-se tolerância de +/- 10mm. Sapatas em polipropileno, injetadas na cor azul Pantone 287C, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Dimensões, design e acabamento conforme projeto.</p> <p>Nossa referência MR 06 – Marca RGD;</p>				
1.11	<p>Armário escolar com escaninho – Referência AEE 01, para uso em salas de aula, bibliotecas, laboratórios e demais ambientes de ensino.</p> <p>Corpo e prateleiras em MDF com 18mm (+/- 1,0mm) de espessura, revestido nas duas faces em laminado BP, acabamento texturizado, na cor cinza. Dimensões acabadas 1.050 x 1500 x 500mm (altura x largura x profundidade), com tolerância de +/-2mm. Acabamento das bordas com fita de</p>	1.000	390,00	390.000,00	
	<p>PVC, cor vermelha Pantone 186C, 2,0mm de espessura, colada com adesivo de contato. Fixação à estrutura por meio de 08 parafusos auto atarrachante 4,5 x 32mm. Estrutura em tubo de aço carbono, com secção de 20 x 40 mm, em chapa 1,5mm, formando uma base retangular. Sapatas niveladoras em aço, com base de borracha, fixadas à estrutura através de rosqueamento em porca previamente soldada na base.</p> <p>Nossa referência AE 01 – Marca RGD;</p>				
1.12	<p>Armário escolar baixo – Referência AEB 01, para uso em salas de aula, bibliotecas, laboratórios e demais ambientes de ensino.</p> <p>Corpo, portas e 01 prateleira em MDF com 18mm (+/- 1,0mm) de espessura, revestido nas duas faces em laminado BP, acabamento texturizado, na cor cinza. Dimensões acabadas 1.050 x 1500 x 500mm (altura x largura x profundidade), com tolerância de +/-2mm. Acabamento das bordas com fita de PVC, cor vermelha Pantone 186C, 2,0mm de espessura, colada com adesivo de contato. Fixação à estrutura por meio de 08 parafusos auto atarrachante 4,5 x 32mm. Estrutura em tubo de aço carbono, com secção de 20 x 40 mm, em chapa 1,5mm, formando uma base retangular. Sapatas niveladoras em aço, com base de borracha, fixadas à estrutura através de rosqueamento em porca previamente soldada na base. Porta dotada de fechadura em aço, do tipo cilindro miolo.</p> <p>Nossa referência AB 01 – Marca RGD;</p>	2.000	320,00	640.000,00	
				Total global	R\$
				Dezessete milhões de reais	17.000.000,00

Bayeux - PB, 23 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
PREFEITA CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE BAYEUX

GABINETE DA PREFEITA

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 102/2021 – PMBEX

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX - PB, em conformidade com o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00058/2021 – PMBEX, regido pelo PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 129/2021 – PMBEX, que objetiva o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX-PB, publica o extrato da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS sendo que o prazo de validade é de um ano contado da data da assinatura da mesma e deste extrato, tendo sua eficácia através da publicação em imprensa oficial conforme fornecedor, itens, marcas e valores abaixo relacionados.

EMPRESA: ESPAÇO CORPORATIVO DE COMERCIO, SERVIÇO E REPRESENTAÇÃO LTDA, CNPJ: 06.021.813/0001-44

RUA ENGENHEIRO FERNANDO GUILHON, 1760 – CREMAÇÃO – BELÉM – PARÁ – CEP: 66045-200 - FONE: (91) 3212-5239

VIGÊNCIA: 23 DE DEZEMBRO DE 2021 ATÉ 23 DE DEZEMBRO DE 2022

LOTE 02 - CADEIRAS					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
2.1	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA, E BASE GIRATÓRIA EM ALUMÍNIO POLIDO.</p> <p>Encosto Revestido Interno em compensado anatómico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatómica. Largura de 470 mm, altura de 730 mm e espessura média frontal de 40 mm. Encosto totalmente revestido sem utilização de capa plástica, sem perfil de PVC e com detalhes em costura.</p> <p>Suporte do Encosto Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 32 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos.</p> <p>Assento Revestido Interno em compensado anatómico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 45 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p>Mecanismo Sincronizado Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão;</p>	UND	100	R\$ 5.200,00 (Cinco mil e duzentos reais)	R\$ 520.000,00 (Quinhentos e vinte reais)

Placa deflexão do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente, esta placa deverá possuir largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo deverá possuir comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Deverá possuir alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Deverá possuir dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção.

Coluna giratória com regulagem de altura
Coluna giratória com regulagem de altura por

acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma EN16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.

Base em alumínio polido
Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual.

Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.

O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção.

Rodízio tipo W com 50mm de diâmetro
Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, deverá possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço treliado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço treliado 1010/1020.

Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço

<p>horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base.</p> <p>Apóia-braço regulável injetado em termoplástico</p> <p>Parte superior do apoia-braço injetado em termoplástico texturizado.</p> <p>Suporte do apoia-braço regulável injetado em termoplástico texturizado e estrutura de aço estampada com 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Deverá possuir regulagem vertical com 7 estágios e curso de 55 mm. O sistema interno de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliacetal. Com comprimento de 255 mm e largura de 75 mm.</p> <p>Apóia cabeça sem regulagens com espuma injetada em poliuretano</p> <p>Apóia cabeça sem regulagens com espuma injetada em poliuretano flexível com acabamento de revestimento no padrão do assento e encosto. Deverá possuir 315 mm de largura e 150 mm de altura (dimensões aproximadas). Altura total do encosto quando montado o apoia-cabeça (extensão vertical do encosto) -aproximadamente 900mm.</p> <p>Revestimento Sintético (Couro Ecológico)</p> <p>Composição: Polímeros a base de PVC</p> <p>Espessura: 0,90 mm</p> <p>Gramatura: 550 à 670 g/m²</p> <p>Largura do rolo: 1,40 m ± 0,01 m</p> <p>MODELO: ROMA MARCA: FLEXFORM FABRICANTE: FLEXFORM PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>					<p>do usuário levantar-se da poltrona. Deverá possuir alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 11 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia.</p> <p>A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Deverá possuir dois calços injetados em termoplástico ou termoflex que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm.</p> <p>Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indeleível) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança).</p> <p>Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.</p> <p>O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p>Coluna giratória com regulagem de altura</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tintapó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento</p>
<p>2.2</p> <p>POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS</p> <p>Encosto Revestido</p> <p>Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente.</p> <p>Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm.</p> <p>Largura de 430 mm e altura de 460 mm.</p> <p>Capa de proteção e acabamento injetada em</p>	<p>UND</p> <p>300</p>	<p>R\$ 2.430,00 (Dois mil e quatrocentos e trinta reais)</p>	<p>R\$ 729.000,00 (Setecentos e vinte e nove mil reais)</p>		<p>antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).</p> <p>Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade.</p> <p>Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente.</p> <p>O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação.</p> <p>Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p>Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de</p> <p>ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base Injetada em Material Termoplástico</p> <p>Base com 5 patas para cadeira e poltrona, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro. Características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio (11mm de diâmetro), dispensa-se o uso de buchas de fixação.</p> <p>Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p>Rodízio tipo W com 50mm de diâmetro</p> <p>Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, deverá possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trellado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trellado 1010/1020.</p> <p>Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia.</p> <p>O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange).</p>
<p>polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p>Suporte do Encosto</p> <p>Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotado de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).</p> <p>Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos.</p> <p>O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos.</p> <p>Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado.</p> <p>Assento Revestido</p> <p>Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente.</p> <p>Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm.</p> <p>Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p>Mecanismo Sincronizado</p> <p>O mecanismo deverá possuir:</p> <p>Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão;</p> <p>Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa deverá possuir largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente.</p> <p>O mecanismo deverá possuir comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade</p>					

<p>O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base.</p> <p>Apóia-braço regulável em poliuretano com botão de acionamento</p> <p>Parte superior do apoio-braço fabricado com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado. Deverá possuir alta resistência ao rasgo.</p> <p>Suporte do apoio-braço regulável injetado em termoplástico texturizado e estrutura de aço estampada com 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraça e processo de nanotecnologia utilizando fluorocarbono, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).</p> <p>Deverá possuir regulagem vertical com 7 estágios e curso de 55 mm.</p> <p>Com comprimento de 235 mm e largura de 80 mm.</p> <p>O sistema interno de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliacetal.</p> <p>Regulagem de distância interna dos apoia braços (abertura) com curso de 55mm por apoio-braço (total de abertura 110 mm) através de manípulo ergonômico provendo um ajuste milimétrico dependendo à melhor adaptação ao usuário.</p> <p>Revestimento Sintético (Couro Ecológico)</p> <p>Composição: Polímeros a base de PVC</p> <p>Espessura: 0,90 mm</p> <p>Gramatura: 350 à 670 g/m²</p> <p>Largura do rolo: 1,40 m ± 0,01 m</p> <p>MODELO: ERMÉ MARCA: FLEXFORM FABRICANTE: FLEXFORM PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>						
<p>2.3</p> <p>POLTRONA GIRATÓRIA COM ESPALDAR BAIXO COM BRAÇOS</p> <p>Encosto Revestido</p> <p>Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p>	<p>UND</p> <p>500</p>	<p>R\$ 2.100,00 (Dois mil e cem reais)</p>	<p>R\$ 1.050.000,00 (Um milhão e cinquenta mil reais)</p>	<p>entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Deverá possuir dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelevel) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.</p> <p>O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p>Coluna giratória com regulagem de altura</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraça e processo de nanotecnologia utilizando fluorocarbono, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).</p> <p>Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao</p>		
<p>Suporte do Encosto</p> <p>Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraça e processo de nanotecnologia utilizando fluorocarbono, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 50 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado.</p> <p>Assento Revestido</p> <p>Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente.</p> <p>Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p>Mecanismo Sincronizado</p> <p>O mecanismo deverá possuir:</p> <p>Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão;</p> <p>Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente, esta placa deverá possuir largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo deverá possuir comandos extremamente fáceis que permitam que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Deverá possuir alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada à esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado</p>				<p>desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,01 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade.</p> <p>Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente.</p> <p>O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação.</p> <p>Seu sistema precisa de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p>Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base Injetada em Material Termoplástico</p> <p>Base com 5 patas para cadeira e poltrona, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro. Características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio (11mm de diâmetro), dispensa-se o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p>Rodízio tipo W com 50mm de diâmetro</p> <p>Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, deverá possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trellado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trellado 1010/1020.</p> <p>Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base.</p> <p>Apóia-braço regulável em poliuretano com botão de acionamento</p> <p>Parte superior do apoio-braço fabricado com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado. Deverá</p>		

<p>possuir alta resistência ao rasgo. Suporte do apoio-braço regulável injetado em termoplástico texturizado e estrutura de aço estampada com 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Deverá possuir regulagem vertical com 7 estágios e curso de 55 mm. Com comprimento de 235 mm e largura de 80 mm. O sistema interno de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliacetal. Regulagem de distância interna dos apoia braços (abertura) com curso de 55mm por apoio-braço (total de abertura 110 mm) através de manípulo ergonômico provendo um ajuste milimétrico dependendo à melhor adaptação ao usuário.</p> <p>Revestimento Sintético (Couro Ecológico) Composição: Polímeros a base de PVC Espessura: 0,90 mm Gramatura: 550 à 670 g/m² Largura do rolo: 1,40 m ± 0,01 m</p> <p>MODELO: ERME MARCA: FLEXFORM FABRICANTE: FLEXFORM PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>					<p>MARCA: FLEXFORM FABRICANTE: FLEXFORM PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p> <p>LONGARINA DE 03 LUGARES COM BRAÇOS. Encosto Revestido Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p>Suporte de Encosto Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado.</p> <p>Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente.</p> <p>Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p>APOIA-BRACOFIXO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO Apoia-braço fixo injetado em termoplástico texturizado, indicado para cadeiras e poltronas de médio porte, deverá possuir design moderno e grande resistência mecânica. Estrutura metálica da longarina (Longarina+lateral+placa</p>	UND	500	R\$ 1.692,00 (Um mil e seiscentos e noventa e dois reais)	R\$ 846.000,00 (Oitocentos e quarenta e seis mil)
<p>POLTRONA FIXA, ESPALDAR BAIXO E BASE CONTINUA COM BRAÇO Encosto Revestido Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p>Suporte de Encosto Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com</p>	UND	500	R\$ 1.580,00 (Um mil e quinhentos e oitenta reais)	R\$ 790.000,00 (Setecentos e noventa mil reais)					
<p>propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado.</p> <p>Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente.</p> <p>Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p>APOIA-BRACOFIXO INJETADO EM TERMOPLÁSTICO Apoia-braço fixo injetado em termoplástico texturizado, indicado para cadeiras e poltronas de médio porte, deverá possuir design moderno e grande resistência mecânica.</p> <p>Estrutura Fixa Continua Estrutura fixa continua curvada a frio em máquina automática garantindo confiabilidade e resistência, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A estrutura deverá possuir acoplamento para fixação do suporte do encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento sendo mais resistente que a usual fixação no compensado anatômico. Deslizadores envolventes injetados em polipropileno.</p> <p>Revestimento Sintético (Couro Ecológico) Composição: Polímeros a base de PVC Espessura: 0,90 mm Gramatura: 550 à 670 g/m² Largura do rolo: 1,40 m ± 0,01 m</p> <p>MODELO: ERME</p>					<p>do assento) Longarina para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 2 mm com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Deverá possuir ponteira de acabamento injetada em polipropileno na cor preta em cada extremidade do tubo. Comprimento total aproximado de 1850 mm. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular oblongo 58 x 29 x 1,9 mm e suporte com 90 x 30 x 2 mm. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M8 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa do assento Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3 mm de grande resistência mecânica. Deverá possuir nervuras estruturais 4 aletas estampadas que servem de guia para o tubo da longarina. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).</p> <p>O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M8 possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção.</p> <p>Revestimento Sintético (Couro Ecológico) Composição: Polímeros a base de PVC Espessura: 0,90 mm Gramatura: 550 à 670 g/m² Largura do rolo: 1,40 m ± 0,01 m</p>				

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	P. UNIT.	P. TOTAL.
<p>MODELO: ERME MARCA: FLEXFORM FABRICANTE: FLEXFORM PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL PREÇO GLOBAL DO LOTE 02 R\$ 3.935.000,00 (Três milhões e novecentos e trinta e cinco mil reais)</p>					
LOTE 03 – MOVEIS CORPORATIVOS (MESAS E ARMÁRIOS)					
3.1	<p>MESA RETA 1200X600X740 (LXPXA) Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa caba de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. 01 – Painel frontal em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de estampo, garantindo em laudo teste de névoa salina contra corrosão de 600horas e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 550 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200ºC. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. MODELO: CERTIFICADA</p>	UND	100	R\$ 2.520,00 (Dois mil e quinhentos e vinte reais)	R\$ 252.000,00 (Duzentos e cinquenta e dois mil reais)
3.2	<p>MARCA: AVANTI FABRICANTE: AVANTI PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL MESA DE REUNIÃO REDONDA 1200 X740 Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura metálica em composta por 4 tubos para suporte tampo de seção retangular 20 x 40 e 0,97 de espessura, com comprimento de 400mm, soldados entre eles e no tubo central através de solda MIG, tubo central de aço de 3", de 1,06 de espessura e 5 patas de seção retangular 20 x 40 e 0,97 de espessura, com comprimento de 500mm soldados a um tubo de aço de 2" para unir os 5 tubos, sucessivamente soldados ao tubo central através de solda MIG. Pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, polimerizado em estufa a 200ºC, com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. MODELO: CERTIFICADA MARCA: AVANTI FABRICANTE: AVANTI PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>	UND	100	R\$ 2.891,00 (Dois mil e oitocentos e noventa e um reais)	R\$ 289.100,00 (Duzentos e oitenta e nove mil e cem reais)
3.3	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 2000X1200X740 (LXPXA) Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo na cor branco é de PP 3 mm e nas demais cores é de PS 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. 02 – Painéis frontais em madeira MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento na cor branco PP 0,7 mm e nas demais cores é de PS 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. 02- Pés Metálicos, cuja composição se divide em pata, coluna, tampa interna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 2,0 mm produzida pelo processo de estampo, garantindo em laudo teste de névoa salina contra corrosão de 600horas e coluna em chapa de aço com espessura de 0,9 mm, produzida pelo processo de estampo, em forma de meia cana, unidas pelo processo de solda MIG. Na coluna</p>	UND	50	R\$ 4.470,00 (Quatro mil e quatrocentos e setenta reais)	R\$ 223.500,00 (Duzentos e vinte e três mil e quinhentos reais)
3.4	<p>deverá haver uma tampa de fixação produzida por processo de dobra em chapa de aço 0,6 mm com sistema de fixação c/suporte de cremalheiras e fixação na coluna. Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura de 2mm, produzido pelo processo de estampo, fixado junto a Coluna por meio de solda MIG, tendo medidas da pata de larg 64 x prof 900 x alt 35 mm, coluna larg 38 x prof 180 x alt 650 e suporte de tampo larg 50 x prof 400 x alt 10. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por nanocerâmica (base de zircônio) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200ºC. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 50 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. MODELO: CERTIFICADA MARCA: AVANTI FABRICANTE: AVANTI PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL ARMÁRIO BAIXO 02 PORTAS MEDINDO 800X500x740 (LXPXA) 01 – Tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Contém 1 prateleira confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiada por meio de cunha plástica em aço tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento da portas por uma única fechadura. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura</p>	UND	100	R\$ 1.967,00 (Um mil e novecentos e sessenta e sete reais)	R\$ 196.700,00 (Cento e noventa e seis mil e setecentos reais)
3.5	<p>eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200ºC, garantindo em laudo teste de névoa salina contra corrosão de 240horas MODELO: CERTIFICADA MARCA: AVANTI FABRICANTE: AVANTI PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL ARMÁRIO ALTO 02 PORTAS MEDINDO 800X500x1600 (LXPXA) 01 – Tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Caixa toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação utilizando cavilhas, buchas plásticas e minifix. Contém 3 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, apoiada por meio de cunha plástica em aço tambor minifix no interior, para aperto de minifix fixado junto à lateral do armário, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com entre furos de 128mm, com 2 dobras 90° totalizando altura de 25mm e largura total de 142mm e travamento da portas por uma única fechadura. Rodapé Metálico em aço, formado por 4 tubos com seção de 20 x 20, soldados através de solda MIG, contendo 4 sapatas niveladoras. Recebe banho de água e fósforo para aplicar acabamento com pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200ºC, garantindo em laudo teste de névoa salina contra corrosão de 240horas. MODELO: CERTIFICADA MARCA: AVANTI FABRICANTE: AVANTI PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>	UND	80	R\$ 3.018,00 (Três mil e dozeito reais)	R\$ 241.440,00 (Duzentos e quarenta e um mil e quatrocentos e quarenta reais)
3.6	<p>MODELO: CERTIFICADA MARCA: AVANTI FABRICANTE: AVANTI PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL ARMÁRIO MODULAR M² Mobiliário modular com altura de 150 até 2700 mm e largura de 250 à 1200 mm e profundidade de 450 à 600 dotados de uma ou até quatro portas, com dobradiças, fechaduras, puxadores e chaves inclusas. com tampo superior em MDP de</p>	UND	300	R\$ 5.700,00 (Cinco mil e setecentos reais)	R\$ 1.710.000,00 (Um milhão e setecentos e dez mil reais)

25 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda do tampo com no mínimo 2 mm espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, fundos, laterais, prateleiras e portas e divisões centrais em MDP com espessura de 15 mm revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento em fita com no mínimo 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, prateleira em madeira MDP de 15 mm de espessura revestidos. As referidas medidas permitirão realizar projetos específicos de balcões para pias de copas, balcões para lavabos, balcões para copas, bibliotecas, bancadas, nichos e outros itens pertinentes ao atendimento de projetos especiais para complementação do todo.

MODELO: CERTIFICADA

MARCA: AVANTI

FABRICANTE: AVANTI

PAÍS DE PROCEDÊNCIA: NACIONAL

PREÇO GLOBAL DO LOTE 02 E 03: R\$ 2.912.740,00 (Dois milhões e novecentos e doze mil e setecentos e quarenta reais)

VALOR GLOBAL DOS LOTES 02 E 03: R\$ 6.847.740,00 (SEIS MILHÕES OITOCENTOS E QUARENTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA REAIS)

Bayeux - PB, 23 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
PREFEITA CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE BAYEUX

GABINETE DA PREFEITA

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00065/2021 – PMBEX

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00841/2021 – PMBEX

Com base nas informações constantes no referido Pregão, e em cumprimento aos termos do artigo 43, inciso VI, da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, acolho o parecer da Procuradoria Jurídica, e HOMOLOGO o presente processo licitatório que tem por objeto a REGISTRO DE PREÇOS, CONSIGNADO EM ATA, PARA A EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE GERENCIAMENTO, CONTROLE E FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS, EM REDE DE POSTOS CREDENCIADA, ATRAVÉS DE SISTEMA INFORMATIZADO E INTEGRADO COM TECNOLOGIA DE CARTÃO ELETRÔNICO MAGNÉTICO OU COM CHIP, PARA A FROTA DE VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX/PB, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E O DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO – DMTRAN, DESTES MUNICÍPIOS COMO ÓRGÃOS PARTICIPANTES, ora licitado em favor da empresa PRIME CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA, CNPJ: 05.340.639/0001-30, ganhadora do único item, qual seja, 01 pelo valor global de R\$ 1.485.501,44 (um milhão e quatrocentos e oitenta e cinco mil e quinhentos e um reais e quarenta e quatro centavos).

Com base no Art. 4º, Inciso XXII, da Lei nº 10.520/2002, em consequência, fica convocado o adjudicatário para assinatura da Ata de Registro de Preços e o consequente Instrumento Contratual, nos termos do art. 64, caput, da Lei nº 8.666/93, sob pena de decair o direito à contratação sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 desta lei.

Bayeux - PB, 23 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
Prefeita Constitucional do Município de Bayeux

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

EXTRATO DE CONTRATO

INSTRUMENTO: CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 00263/2021 – PMBEX

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS, CONSIGNADO EM ATA, PARA A EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE GERENCIAMENTO, CONTROLE E FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS, EM REDE DE POSTOS CREDENCIADA, ATRAVÉS DE SISTEMA INFORMATIZADO E INTEGRADO COM TECNOLOGIA DE CARTÃO ELETRÔNICO MAGNÉTICO OU COM CHIP, PARA A FROTA DE VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX/PB, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E O DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO – DMTRAN, DESTES MUNICÍPIOS COMO ÓRGÃOS PARTICIPANTES

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00065/2021 – PMBEX, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00841/2021 – PMBEX

DOTAÇÃO: NATUREZA DA DESPESA: 3390.30 – MATERIAL DE CONSUMO;

2.010 – GABINETE DO PREFEITO; 04.122.2002.2002 – MANUTENÇÃO DAS ATIV. DO GABINETE DO PREFEITO; 2.013 – FUNDO MUNICIPAL DE DEFESA DOS DIREITOS DO CONSUMIDOR; 04.091.2002.2154 – MANUTENÇÃO DAS ATIV. DO PROCON; 2.030 – SECRETARIA DA FAZENDA; 04.122.2002.2006 – MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DA SEC. DA FAZENDA;

2.050 - SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO; 04.122.2002 2019 - MANUTENÇÃO DAS ATIV. DA SEC. DE ADMINISTRAÇÃO; 2.060 - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO; 12.361.3032 -2024 - MANUTENÇÃO DO ENSINO FUNDAMENTAL – MDE / QSE; 12.361.3032 2191 - MANUTENÇÃO DO ENSINO FUNDAMENTAL – FUNDEB; 40 12.122.2005.2196 – MANUTENÇÃO DAS ATIV. ADM. DA SECF. DE EDUCAÇÃO – MDE; 2.070 – SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA; 04.122.2002.2036 – MANUTENÇÃO DAS ATIV. DA SEC. DE INFRAESTRUTURA; 2.080 – SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE; 04.122.2002.2045 – MANUTENÇÃO DA SEC. DO MEIO AMBIENTE; 2.091 - FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL; 08.244.3051 2118 - GESTÃO DO PROG. BOLSA FAMÍLIA E CADASTRO ÚNICO – IGD; 08.244.3038.2232 – SERVIÇO DE PROTEÇÃO SOCIAL BÁSICA – PAIF; 08.244.3038.2210 – SERVIÇOS DA PROTEÇÃO SOCIAL BÁSICA – SCFV; 08.244.3039.2211 – SERVIÇOS DA PROTEÇÃO SOCIAL ESPECIAL – CREAS; 08.244.3051.2208 – PROGRAMA CRIANÇA FELIZ; 2.100 – SECRETARIA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO SOCIAL; 04.122.2002.2072 – MANUTENÇÃO DA SEC. DA SEGURANÇA E PROTEÇÃO SOCIAL BAYEUX

VIGÊNCIA: DE 23 DE DEZEMBRO DE 2021 A 23 DE DEZEMBRO DE 2022

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX – CNPJ 08.924.581/0001-60

CONTRATADO: PRIME CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA, CNPJ: 05.340.639/0001-30

VALOR: R\$ 822.523,75 (OITOCENTOS E VINTE E DOIS MIL E QUINHENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS)

**ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
EXTRATO DE CONTRATO**

INSTRUMENTO: CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 00262/2021 – FMS – PMBEX

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS, CONSIGNADO EM ATA, PARA A EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE GERENCIAMENTO, CONTROLE E FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS, EM REDE DE POSTOS CREDENCIADA, ATRAVÉS DE SISTEMA INFORMATIZADO E INTEGRADO COM TECNOLOGIA DE CARTÃO ELETRÔNICO MAGNÉTICO OU COM CHIP, PARA A FROTA DE VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX/PB, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E O DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO – DMTRAN, DESTES MUNICÍPIO COMO ÓRGÃOS PARTICIPANTES

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00065/2021 – FMS – PMBEX, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00841/2021 – FMS – PMBEX

DOTAÇÃO: NATUREZA DA DESPESA: 3390 00: 3390.39 – OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS – PESSOA JURÍDICA; 02.151 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE – FMS 10.301.3024.2108 – MANUTENÇÃO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE – APS; 10.301.3024.2093 – MANUTENÇÃO DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE; 10.305.3049.2252 – AÇÕES DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA E AMBIENTAL.

VIGÊNCIA: DE 23 DE DEZEMBRO DE 2021 A 23 DE DEZEMBRO DE 2022

CONTRATANTE: SECRETARIA DE SAÚDE - CNPJ Nº 08.924.581/0004-02

CONTRATADO: PRIME CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA, CNPJ: 05.340.639/0001-30

VALOR: R\$ 407.259,27 (QUATROCENTOS E SETE MIL E DUZENTOS E CINQUENTA E NOVE REAIS E VINTE E SETE CENTAVOS)

GABINETE DA PREFEITA

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00100/2021 – PMBEX

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX - PB, em conformidade com o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00065/2021 – PMBEX, regido pelo PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00841/2021 – PMBEX, que objetiva o REGISTRO DE PREÇOS, CONSIGNADO EM ATA, PARA A EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE GERENCIAMENTO, CONTROLE E FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS, EM REDE DE POSTOS CREDENCIADA, ATRAVÉS DE SISTEMA INFORMATIZADO E INTEGRADO COM TECNOLOGIA DE CARTÃO ELETRÔNICO MAGNÉTICO OU COM CHIP, PARA A FROTA DE VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX/PB, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E O DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO – DMTRAN, DESTES MUNICÍPIO COMO ÓRGÃOS PARTICIPANTES, publica o extrato da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS sendo que o prazo de validade é de um ano contado da data da assinatura da mesma e deste extrato, tendo sua eficácia através da publicação em imprensa oficial conforme fornecedor, itens, marcas e valores abaixo relacionados.

EMPRESA: PRIME CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA, CNPJ: 05.340.639/0001-30
ENDEREÇO: CALC CANOPO, 11, ANDAR 2 SALA 3 CENTRO APOIO II, ALPHAVILLE - SANTANA DE PARNAIBA/SP – CEP: 06541-078, TEL: (19)3521-7100 / (19)3521-7100, E-MAIL: LICITACAO@PRIMEBENEFICIOS.COM.BR
VIGÊNCIA: 23 DE DEZEMBRO DE 2021 ATÉ 23 DE DEZEMBRO DE 2022

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.	VALOR	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
14	SERVIÇO DE APOIO EM FROTA PARA PRESTAÇÃO DE NORMAS CONTRAS DE GERENCIAMENTO, CONTROLE E FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS EM REDE DE POSTOS CREDENCIADA, ATRAVÉS DE SISTEMA INFORMATIZADO E INTEGRADO COM TECNOLOGIA DE CARTÃO ELETRÔNICO MAGNÉTICO OU COM CHIP, PARA A FROTA DE VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX/PB, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E O DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO – DMTRAN, DESTES MUNICÍPIO COMO ÓRGÃOS PARTICIPANTES.	1	SRP	1,2	339,00	R\$ 406,80	R\$ 406,80	R\$ 406,80	R\$ 406,80	R\$ 406,80
VALOR GLOBAL ESTIMADO										R\$ 406,80

Bayeux - PB, 23 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
 PREFEITA CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE BAYEUX

**ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

EXTRATO DE CONTRATO

INSTRUMENTO: CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 00261/2021-DMTRAN – PMBEX

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS, CONSIGNADO EM ATA, PARA A EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE GERENCIAMENTO, CONTROLE E FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS, EM REDE DE POSTOS CREDENCIADA, ATRAVÉS DE SISTEMA INFORMATIZADO E INTEGRADO COM TECNOLOGIA DE CARTÃO ELETRÔNICO MAGNÉTICO OU COM CHIP, PARA A FROTA DE VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX/PB, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E O DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO – DMTRAN, DESTES MUNICÍPIO COMO ÓRGÃOS PARTICIPANTES,

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00065/2021 – DMTRAN– PMBEX, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00841/2021 – DMTRAN– PMBEX

DOTAÇÃO: NATUREZA DA DESPESA: 3390.30 – MATERIAL DE CONSUMO;

2.012 – DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO DE BAYEUX – DMTRAN; 04.125.2026.2070 - MANUTENÇÃO E MODERNIZAÇÃO DO DMTRAN.

VIGÊNCIA: DE 23 DE DEZEMBRO DE 2021 A 23 DE DEZEMBRO DE 2022

CONTRATANTE: DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO DO MUNICÍPIO DE BAYEUX, CNPJ Nº 30.280.822/0001-34

CONTRATADO: PRIME CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA, CNPJ: 05.340.639/0001-30

VALOR: R\$ 255.718,42 (DUZENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL E SETECENTOS E DEZOITO REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS)

**ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00065/2021 – PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00841/2021 – PMBEX**

A Pregoeira Oficial do Município de Bayeux, Estado da Paraíba, no uso de suas atribuições, e observadas às disposições da Lei Federal nº 10.520/2002, e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93, ADJUDICA o presente processo licitatório que tem por objeto a REGISTRO DE PREÇOS, CONSIGNADO EM ATA, PARA A EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE GERENCIAMENTO, CONTROLE E FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS, EM REDE DE POSTOS CREDENCIADA, ATRAVÉS DE SISTEMA INFORMATIZADO E INTEGRADO COM TECNOLOGIA DE CARTÃO ELETRÔNICO MAGNÉTICO OU COM CHIP, PARA A FROTA DE VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX/PB, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E O DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO – DMTRAN, DESTE MUNICÍPIO COMO ÓRGÃOS PARTICIPANTES, ora licitado em favor da empresa PRIME CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA, CNPJ: 05.340.639/0001-30, ganhadora do único item, qual seja, 01 pelo valor global de R\$ 1.485.501,44 (um milhão e quatrocentos e oitenta e cinco mil e quinhentos e um reais e quarenta e quatro centavos).

Bayeux - PB, 23 de Dezembro de 2021.

ALICE SOARES DA SILVA
Pregoeira Oficial/PMBEX

**GABINETE DA PREFEITA
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00056/2021 – PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00677/2021 – PMBEX**

Com base nas informações constantes no referido Pregão e em cumprimento aos termos do artigo 43, inciso VI, da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, acolho parecer da Procuradoria Jurídica, e HOMOLOGO o presente processo licitatório que tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO E EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE KITS DE MATERIAIS ESCOLARES, PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS ESCOLAS E CRECHES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE BAYEUX-PB, ficando a empresa META COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ: 29.903.019/0001-20, ganhadora dos Lotes: 01, 02, 03 e 04, pelo valor global de R\$ 1.210.200,30 (UM MILHÃO E DUZENTOS E DEZ MIL E DUZENTOS REAIS E TRINTA CENTAVOS). Não restaram Lotes desertos e/ou fracassados.

Com base no Art. 4º, Inciso XXII, da Lei nº 10.520/2002, em consequência, fica convocado o adjudicatário para assinatura da Ata de Registro de Preços e o consequente Instrumento Contratual, nos termos do art. 64, caput, da Lei nº. 8.666/93, sob pena de decair o direito à contratação sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 desta lei.

Bayeux - PB, 21 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
Prefeita Constitucional do Município de Bayeux

GABINETE DA PREFEITA

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00099/2021 – PMBEX

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX - PB, em conformidade com o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00056/2021 – PMBEX regido pelo PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00677/2021 – PMBEX, que objetiva o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO E EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE KITS DE MATERIAIS ESCOLARES, PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS ESCOLAS E CRECHES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE BAYEUX-PB, publica o extrato da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS sendo que o prazo de validade é de um ano contado da data da assinatura da mesma e deste extrato, tendo sua eficácia através da publicação em imprensa oficial conforme fornecedor, itens, marcas e valores abaixo relacionados.

**EMPRESA: META COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ:
29.903.019/0001-20**

**ENDEREÇO: RUA PRESIDENTE DELFIM MOREIRA, Nº 812,
BESSA, JOÃO PESSOA, CEP: 58036-345, FONE: (83) 8763-3161,
E-MAIL: METALICITACOES@GMAIL.COM
VIGÊNCIA: 21 DE DEZEMBRO DE 2021 ATÉ 21 DE DEZEMBRO
DE 2022**

LOTE	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	KIT PARA EDUCAÇÃO INFANTIL, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.	KIT	1.625	R\$ 145,92	R\$ 237.120,00
02	KIT PARA ANOS INICIAIS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.	KIT	3.826	R\$ 126,31	R\$ 483.262,06
03	KIT PARA ANOS FINAIS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.	KIT	2.824	R\$ 130,46	R\$ 368.415,04
04	KIT PARA EJA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.	KIT	1.170	R\$ 103,76	R\$121.399,20
VALOR GLOBAL:					R\$ 1.210.200,30
(UM MILHÃO E DUZENTOS E DEZ MIL E DUZENTOS REAIS E TRINTA CENTAVOS)					

Bayeux - PB, 21 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
PREFEITA CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE BAYEUX

**ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00056/2021 – PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00677/2021 – PMBEX**

A Pregoeira Oficial da Prefeitura Municipal de Bayeux, Estado da Paraíba, no uso das atribuições, e observadas às disposições da Lei Federal nº 10.520/2002, e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93, ADJUDICA o presente processo licitatório que tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO E EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE KITS DE MATERIAIS ESCOLARES, PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS ESCOLAS E CRECHES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE BAYEUX-PB, ficando a empresa META COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ: 29.903.019/0001-20, ganhadora dos Lotes: 01, 02, 03 e 04, pelo valor global de R\$ 1.210.200,30 (UM MILHÃO E DUZENTOS E DEZ MIL E DUZENTOS REAIS E TRINTA CENTAVOS). Não restaram Lotes desertos e/ou fracassados.

Bayeux - PB, 21 de Dezembro de 2021.

ALICE SOARES DA SILVA
Pregoeira Oficial/PMBEX
Prefeitura Municipal de Bayeux-Pb

**GABINETE DA PREFEITA
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00060/2021 – PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00402/2021 – PMBEX**

Com base nas informações constantes no referido Pregão e em cumprimento aos termos do artigo 43, inciso VI, da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, acolho parecer da Procuradoria Jurídica, e HOMOLOGO o presente processo licitatório que tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE VEÍCULOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO SOCIAL NO MUNICÍPIO DE BAYEUX – PB, ficando a empresa J. CARNEIRO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA, CNPJ: 09.256.546/0008-59, ganhadora do item 01, pelo valor global de R\$ 220.764,00 (DUZENTOS E VINTE MIL SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS). O item 02 restou deserto. Não restaram itens fracassados em razão de valor. Com base no Art. 4º, Inciso XXII, da Lei nº 10.520/2002, em consequência, fica convocado o adjudicatário para assinatura da Ata de Registro de Preços e o consequente Instrumento Contratual, nos termos do art. 64, caput, da Lei nº 8.666/93, sob pena de decair o direito à contratação sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 desta lei.

Bayeux - PB, 13 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
Prefeita Constitucional do Município de Bayeux

**ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
EXTRATO DE CONTRATO**

INSTRUMENTO: CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 00251/2021 – PMBEX

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE VEÍCULOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO SOCIAL NO MUNICÍPIO DE BAYEUX – PB

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00060/2021 – PMBEX, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00402/2021 – PMBEX

DOTAÇÃO: NATUREZA DA DESPESA: 4490.52 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE; 2.100 – SECRETARIA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO SOCIAL; 06.181.3018.1064 - AQUISIÇÃO DE VEÍCULOS E EQUIPAMENTO PARA ATIVIDADE DE PROTEÇÃO SOCIAL

VIGÊNCIA: DE 13 DE DEZEMBRO DE 2021 A 31 DE DEZEMBRO DE 2021

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE BAYEUX – CNPJ 08.924.581/0001-60
CONTRATADO: J. CARNEIRO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA, CNPJ: 09.256.546/0008-59

VALOR: R\$ 220.764,00 (DUZENTOS E VINTE MIL SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS)

GABINETE DA PREFEITA

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00095/2021 – PMBEX

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX - PB, em conformidade com o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00060/2021 – PMBEX regido pelo PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00402/2021–PMBEX, que objetiva o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE VEÍCULOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO SOCIAL NO MUNICÍPIO DE BAYEUX – PB, publica o extrato da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS sendo que o prazo de validade é de um ano contado da data da assinatura da mesma e deste extrato, tendo sua eficácia através da publicação em imprensa oficial conforme fornecedor, itens, marcas e valores abaixo relacionados.

**EMPRESA: J. CARNEIRO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES
LTDA, CNPJ: 09.256.546/0008-59
ENDEREÇO: RUA HORTENCIA HELENA DE AMORIM BRITO,
319, JARDIM AMERICA, CABEDELO - PB
RESPONSÁVEL: JOSÉ JURANDI CARNEIRO, RG 69.021
SSP/PB, CPF 009.081.854-72**

**VIGÊNCIA: 13 DE DEZEMBRO DE 2021 ATÉ 13 DE DEZEMBRO
DE 2022**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNID.	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	VEÍCULO ZERO QUILOMETRO, TIPO CATEGORIA SUV - Especificações mínimas: ano de fabricação 2021, modelo 2022- capacidade de 05 passageiros- cor branca- com adesivos conforme arte fornecida pela prefeitura municipal de Bayeux- motorização 1.6, mínimo de 120 cavalos, 16 válvula- combustível flex, gasolina/etanol- câmbio manual de 5 a 6 marchas à frente e 01 a ré- direção hidráulica ou elétrica- travas elétricas- sistema de alarme antifurto- jogo de tapetes de borracha- protetor de cárter- sistema de som- contendo todos os acessórios de segurança que atendam o código nacional de trânsito, marca/modelo/ano.	02	UNID.	RENAULT	R\$ 110.382,00	R\$ 220.764,00
VALOR TOTAL DOS ITENS:						R\$ 220.764,00
(DUZENTOS E VINTE MIL SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS)						

Bayeux - PB, 13 de Dezembro de 2021.

LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
PREFEITA CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE BAYEUX

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00060/2021 – PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00402/2021 – PMBEX

A Pregoeira Oficial do Município de Bayeux, Estado da Paraíba, no uso das atribuições, e observadas às disposições da Lei Federal nº 10.520/2002, e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93, ADJUDICA o presente processo licitatório que tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE VEÍCULOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO SOCIAL NO MUNICÍPIO DE BAYEUX – PB, ficando a empresa J. CARNEIRO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA, CNPJ: 09.256.546/0008-59, ganhadora do item 01, pelo valor global de R\$ 220.764,00 (DUZENTOS E VINTE MIL SETECENTOS E SESSENTA E QUATRO REAIS). O item 02 restou deserto. Não restaram itens fracassados em razão de valor.

Bayeux - PB, 13 de Dezembro de 2021.

 ALICE SOARES DA SILVA
 Pregoeira Oficial/PMBEX
 Prefeitura Municipal de Bayeux-Pb

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
SECRETARIA DE SAÚDE
GABINETE DA SECRETARIA DE SAÚDE
TERMO DE RATIFICAÇÃO
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 00050/2021 – FMS – PMBEX
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00073/2021 – FMS – PMBEX

A PREFEITA CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE BAYEUX, ESTADO DA PARAÍBA, no uso de suas atribuições legais, com base nas informações constantes neste processo em referência, através da DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 00050/2021 – FMS – PMBEX, oriunda do PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00073/2021 – FMS – PMBEX, embasado no Parecer Procuradoria Geral Do Município, com base no Art. 24, Inciso X, da Lei 8.666/93 e suas alterações, RATIFICO E ADJUDICO o procedimento em favor de ALINE FERNANDES RODRIGUES, CPF 010.589.564-42, pelo Valor Total de: R\$ 33.792,00 (TRINTA E TRÊS MIL SETECENTOS E NOVENTA E DOIS REAIS). REPRESENTADO POR: 12 X R\$ R\$ 2.816,00 (DOIS MIL OITOCENTOS E DEZESSEIS REAIS), para LOCAÇÃO DE IMÓVEL SITUADO À AVENIDA LIBERDADE, Nº 1940, BAIRRO SÃO BENTO, NA CIDADE DE BAYEUX, PARA INSTALAÇÃO DO CAPS – CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL, em consequência, fica convocada o proponente para assinatura do instrumento de contrato, nos termos do Art. 64, caput, do citado diploma legal.

Bayeux – PB, 13 de dezembro de 2021.

 LUCIENE ANDRADE GOMES MARTINHO
 PREFEITA CONSTITUCIONAL
 MUNICÍPIO DE BAYEUX/PB

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
EXTRATO DE APOSTILAMENTO

EXTRATO DE APOSTILAMENTO (1º TERMO ADITIVO) AO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 00060/2021 – PMBEX
 OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM LOCAÇÃO DE RELÓGIO DE PONTO ELETRÔNICO BIOMÉTRICO PARA CONTROLE DE REGISTRO E FREQUÊNCIA, COMPREENDENDO A INSTALAÇÃO E O FONECIMENTO DE EQUIPAMENTOS, SOFTWARE, SERVIÇOS GERAIS, TREINAMENTO E SUPORTE TÉCNICO PARA ATENDER NECESSIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX/PB.
 CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX, CNPJ: 08.924.581/0001-60
 CONTRATADA: VLADMIR DE MATOS LEITÃO, CNPJ: 17.018.554/0001-19
 PROCESSO LICITATÓRIO: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00001/2021 – PMBEX
 APOSTILAMENTO CONTRATUAL QUE TEM POR OBJETIVO A INCLUSÃO DAS DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS: NATUREZA DA DESPESA: 3390.40 – SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - PJ, 2.060 – SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, 12.122.2005.2196 – MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

EXTRATO DE CONTRATO

INSTRUMENTO: CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 00252/2021 – FMS-PMBEX
 OBJETO: LOCAÇÃO DE IMÓVEL SITUADO À AVENIDA LIBERDADE, Nº 1940, BAIRRO SÃO BENTO, NA CIDADE DE BAYEUX, PARA INSTALAÇÃO DO CAPS – CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL.
 PROCEDIMENTO LICITATÓRIO: DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 00050/2021 – FMS – PMBEX; PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00073/2021 – FMS – PMBEX
 DOTAÇÃO: NATUREZA DA DESPESA: 3390.36 – OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA FÍSICA – PF; 02.151 – FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE – FMS; 10.302.3025 2096 – MANUTENÇÃO DO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL - CAPS
 VIGÊNCIA: DE 13/12/2021 A 13/12/2022.
 CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX ATRAVÉS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, CNPJ: 08.924.581.0004/02
 CONTRATADO: ALINE FERNANDES RODRIGUES, CPF: 010.589.564-42
 VALOR TOTAL: R\$ 2.816,00 MENSAIS, TOTALIZANDO O MONTANTE ANUAL DE R\$ 33.792,00.