



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA

Orgão criado pela Lei Municipal Nº 1.440, de 04 de Março de 1994.

ANO XVIII - Nº 1687 - CADERNO ÚNICO

PARNAÍBA - PIAUÍ - SEXTA-FEIRA, 02 DE SETEMBRO DE 2016

SUMÁRIO

DECRETOS	pág. 01
PORTARIAS	pág. 02
EXTRATOS	pág. 02
REPUBLICAÇÃO	pág. 03

DECRETOS



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
GABINETE DO PREFEITO
DECRETO Nº 2650/2016

Abre ao Orçamento Fiscal e Seguridade Social do Município, em favor de Diversas Unidades Orçamentárias, Crédito Suplementar no valor de R\$ 1.146.300,00 (um milhão, cento e quarenta e seis mil e trezentos reais).

O PREFEITO MUNICIPAL DE PARNAÍBA, Estado do Piauí, no uso de suas atribuições legais e considerando as disposições Lei n.º 3.075, de 30 de dezembro de 2015.

DECRETA:

Art. 1º. Fica aberto ao Orçamento Fiscal e Seguridade Social do Município (Lei n.º 3.075, de 30 de dezembro de 2015), em favor de Diversas Unidades Orçamentárias, Crédito Suplementar no valor de R\$ 1.146.300,00 (um milhão, cento e quarenta e seis mil e trezentos reais), para atender a programação constante do Anexo I deste decreto.

Art. 2º. Os recursos necessários à execução do disposto no artigo anterior, decorrerão da anulação parcial de dotação orçamentária, constante do Anexo II, de conformidade com o artigo 43, § 1º, inciso III da Lei Federal n.º 4.320/64.

Art. 3º. Este decreto entra em vigor nesta data.

Art. 4º. Revogam-se as disposições em contrário.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Parnaíba (PI), 31 de agosto de 2016.

FLORENTINO ALVES VERAS NETO
Prefeito Municipal

LISANDRO SANTOS DE SOUSA
Secretário de Governo

ALCENOR RODRIGUES CANDEIRA FILHO
Secretário da Gestão

LUIZ LINS MONTEIRO JUNIOR
Superintendente de Planejamento Interino

DECRETOS



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
GABINETE DO PREFEITO
Anexo I

Data: 31/08/2016 Anexo ao Decreto Nº 2650/2016

Crédito Suplementar				Orçamento Fiscal e Seguridade Social	
Unid. Orçam.	ATPR	Fonte	Natureza da Despesa	Especificação	Valor R\$(1,00)
0501	1396	100	3.3.90.31	Premiações Culturais, Artísticas, Científicas, Desportivas e Outras	300.000,00
0601	2018	260	3.1.90.94	Indenizações e Restituições Trabalhistas	7.000,00
0601	2018	260	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	200.000,00
0801	2171	280	3.3.90.30	Material de Consumo	60.000,00
0801	2269	190	3.3.90.30	Material de Consumo	160.000,00
0901	2128	100	3.1.90.11	Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil	4.000,00
0901	2110	100	3.3.90.93	Indenizações e Restituições	900,00
0902	1498	100	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	19.000,00
0902	1498	220	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	8.300,00
0902	2165	100	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	25.000,00
0902	2201	220	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	4.000,00
0902	2279	100	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	7.000,00
0902	2322	100	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	8.100,00
0902	2201	100	3.1.90.11	Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil	13.000,00
0902	2232	220	3.3.90.30	Material de Consumo	15.000,00
0902	1044	100	3.3.90.32	Material, Bem ou Serviço para Distribuição Gratuita	8.000,00
0902	1296	220	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	4.000,00
0902	1505	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	4.000,00
0902	2228	220	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	6.000,00
0902	2228	220	4.4.90.52	Equipamentos e Material Permanente	2.000,00
1105	2339	100	4.4.90.52	Equipamentos e Material Permanente	20.000,00
1201	2046	100	3.3.90.30	Material de Consumo	11.000,00
1205	1435	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	5.000,00
3002	2008	100	3.1.90.11	Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil	168.000,00
3008	2024	100	3.1.90.16	Outras Despesas Variáveis - Pessoal Civil	62.000,00
3401	2321	100	3.3.90.93	Indenizações e Restituições	25.000,00

Anexo I

Data: 31/08/2016 Anexo ao Decreto Nº 2650/2016

Crédito Suplementar				Orçamento Fiscal e Seguridade Social	
Unid. Orçam.	ATPR	Fonte	Natureza da Despesa	Especificação	Valor R\$(1,00)
				Valor Total R\$	1.146.300,00

Anexo II

Data: 31/08/2016 Anexo ao Decreto Nº 2650/2016

Anulação de Dotação				Orçamento Fiscal e Seguridade Social	
Unid. Orçam.	ATPR	Fonte	Natureza da Despesa	Especificação	Valor R\$(1,00)
0602	2055	240	3.1.90.11	Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil	2.000,00
0603	2082	260	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	5.000,00
0801	2116	280	3.3.90.30	Material de Consumo	5.000,00
0801	2118	280	3.3.90.30	Material de Consumo	9.000,00
0801	2215	280	3.3.90.30	Material de Consumo	160.000,00
0801	1410	190	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	2.000,00
0801	1496	190	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	5.000,00
0801	2215	280	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	20.000,00
0801	2216	280	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	9.000,00
0801	2025	280	3.3.90.92	Despesas de Exercícios Anteriores	5.000,00
0801	2116	190	4.4.90.51	Obras e Instalações	5.000,00
0901	2110	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	900,00
0902	1395	100	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	40.000,00
0902	2165	220	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	29.400,00
0902	2228	220	3.1.90.04	Contratação por Tempo Determinado	15.000,00
0902	2165	220	3.1.90.11	Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil	21.000,00
0902	1505	100	3.3.90.30	Material de Consumo	4.000,00
0902	2228	220	3.3.90.30	Material de Consumo	6.000,00
0902	1044	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	8.000,00
0902	1296	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	4.000,00

PARNAÍBA
Portal do Delta,
Porta do Paraíso...
VISITE-NOS!

DECRETOS



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
GABINETE DO PREFEITO
Anexo II

Data: 31/08/2016

Anexo ao Decreto Nº 2650/2016

Anulação de Dotação				Orçamento Fiscal e Seguridade Social	
Unid. Orçam.	ATPR	Fonte	Natureza da Despesa	Especificação	Valor R\$(1,00)
1101	2042	100	3.3.90.30	Material de Consumo	45.000,00
1101	2042	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	34.000,00
1102	1103	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	10.000,00
1102	1328	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	5.000,00
1102	1328	110	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	20.000,00
1102	1330	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	10.000,00
1102	1330	110	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	30.000,00
1102	1094	110	4.4.90.51	Obras e Instalações	20.000,00
1102	1098	100	4.4.90.51	Obras e Instalações	20.000,00
1102	1101	110	4.4.90.51	Obras e Instalações	30.000,00
1102	1103	100	4.4.90.51	Obras e Instalações	15.000,00
1102	1150	110	4.4.90.51	Obras e Instalações	15.000,00
1102	1188	110	4.4.90.51	Obras e Instalações	45.000,00
1102	1198	100	4.4.90.51	Obras e Instalações	20.000,00
1102	1199	100	4.4.90.51	Obras e Instalações	20.000,00
1102	1200	100	4.4.90.51	Obras e Instalações	5.000,00
1102	1319	100	4.4.90.51	Obras e Instalações	25.000,00
1102	1319	110	4.4.90.51	Obras e Instalações	30.000,00
1201	1499	100	4.4.90.52	Equipamentos e Material Permanente	5.000,00
1202	1072	100	3.3.90.30	Material de Consumo	2.000,00
1202	2323	100	3.3.90.30	Material de Consumo	10.000,00
1202	1439	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	3.000,00
1202	1439	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	3.000,00
1203	2094	100	3.1.90.11	Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil	30.000,00
1203	2094	100	3.1.90.13	Obrigações Patronais	4.000,00
1203	1389	100	3.3.90.14	Diárias - Civil	4.000,00
1203	2094	100	3.3.90.14	Diárias - Civil	4.000,00

Anexo II

Data: 31/08/2016

Anexo ao Decreto Nº 2650/2016

Anulação de Dotação				Orçamento Fiscal e Seguridade Social	
Unid. Orçam.	ATPR	Fonte	Natureza da Despesa	Especificação	Valor R\$(1,00)
1203	1389	100	3.3.90.30	Material de Consumo	15.000,00
1203	1486	100	3.3.90.30	Material de Consumo	2.000,00
1203	1370	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	12.000,00
1203	1174	100	3.3.90.93	Indenizações e Restituições	10.000,00
1203	1174	100	4.4.90.51	Obras e Instalações	2.000,00
1203	1174	110	4.4.90.51	Obras e Instalações	10.000,00
1203	1236	100	4.4.90.51	Obras e Instalações	45.000,00
1203	1236	110	4.4.90.51	Obras e Instalações	100.000,00
1203	1163	100	4.4.90.52	Equipamentos e Material Permanente	1.000,00
1203	1370	100	4.4.90.52	Equipamentos e Material Permanente	15.000,00
1203	1389	110	4.4.90.52	Equipamentos e Material Permanente	10.000,00
1205	1434	100	3.3.90.30	Material de Consumo	5.000,00
1205	1435	100	3.3.90.30	Material de Consumo	5.000,00
1205	1436	100	3.3.90.30	Material de Consumo	5.000,00
1205	1434	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	5.000,00
1205	1435	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	5.000,00
1205	1434	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	2.000,00
1205	1435	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	5.000,00
3008	1513	100	3.3.90.30	Material de Consumo	1.000,00
3008	1513	110	3.3.90.30	Material de Consumo	1.500,00
3008	1025	100	3.3.90.31	Premiações Culturais, Artísticas, Científicas, Desportivas e Outras	15.000,00
3008	1025	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	3.000,00
3008	1025	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	5.000,00
3008	1289	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	15.000,00
3008	1513	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	4.500,00
3008	1513	110	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	600,00
3008	1513	100	4.4.90.52	Equipamentos e Material Permanente	1.000,00

Anexo II

Data: 31/08/2016

Anexo ao Decreto Nº 2650/2016

Anulação de Dotação				Orçamento Fiscal e Seguridade Social	
Unid. Orçam.	ATPR	Fonte	Natureza da Despesa	Especificação	Valor R\$(1,00)
3008	1513	110	4.4.90.52	Equipamentos e Material Permanente	1.400,00
3402	1111	100	3.3.90.30	Material de Consumo	5.000,00
3402	1111	100	3.3.90.31	Premiações Culturais, Artísticas, Científicas, Desportivas e Outras	10.000,00
3402	1111	100	3.3.90.36	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	5.000,00
3402	1111	100	3.3.90.39	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	5.000,00
Valor Total R\$					1.146.300,00

PORTARIAS

O PREFEITO MUNICIPAL DE PARNAÍBA, Estado do Piauí, no uso das atribuições legais, que lhe conferem a Lei Orgânica do Município, **RESOLVE**:

Nº 539 - Exonerar **ANTONIO GILSON RODRIGUES COSTA**, portador do CPF Nº **852.192.903-04**, do exercício do cargo em comissão, na condição de interino, de Comandante da Guarda Civil, lotado na Secretaria de Transporte e Trânsito e da Articulação com as Forças de Segurança, deste município; Em 31 de agosto de 2016.

Nº 540 - Exonerar **SÉRGIO LUIS DOS SANTOS ALVES**, portador do CPF Nº **481.607.923-87**, do exercício do cargo em comissão de Coordenador de Sinalização, lotado na Secretaria de Transporte e Trânsito e da Articulação com as Forças de Segurança, deste município; Em 31 de agosto de 2016.

Nº 541 - Nomear **GIOVANI SILVA SEIXAS**, portador do CPF Nº **689.376.523-15**, para o exercício do cargo em comissão de Coordenador de Sinalização, lotado na Secretaria de Transporte e Trânsito e da Articulação com as Forças de Segurança, deste município; Em 31 de agosto de 2016.

Nº 542 - Nomear **SERGIO LUIS DOS SANTOS ALVES**, portador do CPF Nº **481.607.923-87**, para o exercício do cargo em comissão de Comandante da Guarda Civil, lotado na Secretaria de Transporte e Trânsito e da Articulação com as Forças de Segurança, deste município; Em 31 de agosto de 2016.

EXTRATOS



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS

EXTRATO DE TERMO DE REAJUSTE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº II/2016, DO MUNICÍPIO DE PARNAÍBA (Processo n.º 32.035/2015).

Empresa Detentora do Preço Registrado: DROGA ROCHA DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA.

Objeto: Reajustar os valores registrados dos MEDICAMENTOS. Constante no item: 301, do Pregão Presencial n.º 083/2015.

Justificativa: Lei Federal n.º 10.520 de 17.07.2002 e Decreto Municipais n.º 440/20066 e n.º 452/2006, com aplicação subsidiária da Lei Federal n.º 8.666 de 21..06.1993 e suas alterações e, termo de julgamento n.º 001/2016.

Item: 301

Valor Atual: R\$ 0,08 (Oito centavos), valor por unidade;

Valor Reajustado: R\$ 0,10 (Dez centavos), valor por unidade;

Parnaíba (PI), 01 de agosto de 2016.



NÃO!

À exploração sexual de crianças e adolescentes.

DENUNCIE!

REPUBLICAÇÃO



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA
ATA EXTRATO PARCIAL Nº XLII/2016 - PMP- PARNAÍBA-PI
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 16.652/2016 - PMP- PARNAÍBA-PI
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 041/2016 - PMP- PARNAÍBA-PI



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS, PELO PERÍODO DE 12 MESES PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E MATERIAL PERMANENTE, VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE PARNAÍBA - PI.

Pregoeira: Dhulliany Sávia Fontinele dos Santos.

Adjudicação: 19/08/2016

Homologação: 19/08/2016

DETENTORAS DE PREÇOS REGISTRADOS (PESSOA JURÍDICA) - COTAÇÃO POR ITEM

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	MARCA	VALOR R\$)
1.	MESA P/ ESCRITÓRIO 900X600mm: Tampo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 900mm de comprimento e 600mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, pondeira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tampo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tampo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tampo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.	Unid	JRMOVEIS	180,00
Pessoa(s) jurídica(s) Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)				
2.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1100X600mm: Tampo em MDP com no mínimo 18 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1100mm de comprimento e 600mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura	Unid	JRMOVEIS	200,00
Pessoa(s) jurídica(s) Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)				
3.	de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, pondeira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tampo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, 20/52 elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tampo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tampo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.	Unid	JRMOVEIS	280,00
Pessoa(s) jurídica(s) Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)				
4.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1500X600mm - com 02 gavetas: Tampo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1500mm de comprimento e 600mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, pondeira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tampo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tampo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tampo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.	Unid	FENIX MOVEIS	298,00
Pessoa(s) jurídica(s) Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)				
5.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1650X600mm - com 02 gavetas: Tampo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1650mm de comprimento e 600mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, pondeira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tampo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tampo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tampo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.	Unid	FENIX MOVEIS	318,00
Pessoa(s) jurídica(s) Vencedor: FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)				
6.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1650X600mm - com 02 gavetas: Tampo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1650mm de comprimento e 600mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, pondeira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tampo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tampo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tampo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.	Unid	FENIX MOVEIS	380,00
Pessoa(s) jurídica(s) Vencedor: FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)				
7.	MESA P/ ESCRITÓRIO 900X700mm: Tampo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 900mm de comprimento e 700mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, pondeira	Unid	JR MOVEIS	180,00
Pessoa(s) jurídica(s) Vencedor: FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)				

REPUBLICAÇÃO



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS – CLCA

	20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tempo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tempo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tempo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.					
Pessoa(s) jurídica(s)						
Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)						
8.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1100X700mm: Tempo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1100mm de comprimento e 700mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Pannel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, ponteira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tempo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tempo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tempo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.	unid	JR MOVEIS	200,00		
Pessoa(s) jurídica(s)						
Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)						
9.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1350X700mm – com 02 gavetas: Tempo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1350mm de comprimento e 700mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Pannel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico	unid	JR MOVEIS	280,00		
Pessoa(s) jurídica(s)						
Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)						
	texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, ponteira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tempo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tempo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tempo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.					
Pessoa(s) jurídica(s)						
Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)						
10.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1500X700mm – com 02 gavetas: Tempo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1500mm de comprimento e 700mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Pannel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, ponteira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tempo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tempo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tempo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.	unid	JR MOVEIS	300,00		
Pessoa(s) jurídica(s)						
Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)						
11.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1650X700mm – com 02 gavetas: Tempo em	unid	JR	320,00		



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS – CLCA

	MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1650mm de comprimento e 700mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Pannel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, ponteira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tempo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tempo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tempo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio (Epóxi), com camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C, com espessura mínima de camada de 40 microns.				MOVEIS
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)					
12.	MESA P/ ESCRITÓRIO 1800X700mm – com 02 gavetas: Tempo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), possuindo 1800mm de comprimento e 700mm de profundidade. Bordas frontal, posterior e laterais com fita de proteção, fita de PVC com no mínimo 3,0mm de espessura, coladas pelo processo hot-melt. Tanto as bordas laterais, posterior e frontal recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Pannel frontal com no mínimo 18mm de espessura com acabamento nas duas faces em laminado melamínico texturizado (BP), borda inferior recebe fita de borda 0,5mm. Estrutura de sustentação tipo "I", constituída por 01 tubo horizontal superior e 02 colunas verticais no tubo retangular 20x30mm chapa 20 (0,90mm) de espessura, com um fechamento em chapa 24 (0,60mm), dobrada em forma curva com logomarca do fabricante em alto-relevo, fixada às colunas verticais por meio de solda MIG (Metal Inerte Gás), formando calha para passagem de fiação, base inferior estampada em chapa 14 (1,90mm) e ferro chato 3/4 x 1/8 como apoio para as sapatas, ponteira 20x30mm Interna no tubo horizontal superior e Sapatas Reguladoras 5/8 x 5/16 na da base Inferior. Calha estrutural em toda extensão horizontal do tempo para gerenciamento de fios e cabos. Suporte móvel para instalação de tomada universal, lógica, elétrica e telefônica. Fabricada em chapa de aço com no mínimo 1,9 mm de espessura. Fixação do tempo a estrutura feitas através de buchas americana 5/16X13 cravadas abaixo do tempo e unidas ao Pé através de parafuso 5/16 x 1"1/4 zincado. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio	unid	JR MOVEIS	390,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)					
13.	MESA PARA ESCRITÓRIO COM 03 GAVETAS: Pé em aço, tempo em MDP, borda emborrachada, gaveteiro com chaves, medidas: 1,50m x 0,60m.	unid	VR COSTA	317,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)					
14.	MESA PARA ESCRITÓRIO COM 03 GAVETAS: Pé em aço, tempo em MDP, borda emborrachada, gaveteiro com chaves, medidas: 1,60m x 0,60m.	unid	VR COSTA	320,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)					
15.	MESA PARA ESCRITÓRIO COM 03 GAVETAS: Pé em aço, tempo em MDP, borda emborrachada, gaveteiro com chaves, medidas: 1,60m x 0,70m.	unid	VR COSTA	320,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)					
16.	MESA PARA ESCRITÓRIO COM 03 GAVETAS: Pé em aço, tempo em MDP, borda emborrachada, gaveteiro com chaves, medidas: 1,40m x 0,60m.	Unid	VR COSTA	320,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)					
17.	MESA PARA ESCRITÓRIO COM 06 GAVETAS: Pé em aço, tempo em MDP, borda emborrachada, gaveteiro com chaves, medidas: 1,40m x 0,60m.	Unid	FENIX MOVEIS	333,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)					
18.	MESA PARA ESCRITÓRIO COM 06 GAVETAS: Pé em aço, tempo em MDP, borda emborrachada, gaveteiro com chaves, medidas: 1,50m x 0,60m.	Unid	VR COSTA	450,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)					
19.	MESA PARA ESCRITÓRIO COM 06 GAVETAS: Pé em aço, tempo em MDP, borda emborrachada, gaveteiro com chaves, medidas: 1,60m x 0,60m.	Unid	JR MOVEIS	470,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)					
20.	ARMÁRIO EM AÇO 01 PORTA C/ MOLDURA PARA VIDRO: Confeccionado em chapa 26 (0,45mm), com 1 porta de abrir com moldura para colocar vidro e 3 prateleiras reguláveis. Fechadura frontal com maçaneta. Pintura eletrostática epóxi-pó. Dimensões: 1710mm (altura) x 480mm (largura) x 400mm (profundidade). Cor: Cinza ou branca. ACOMPANHA VIDRO.	Unid	VR COSTA	430,00	
Pessoa(s) jurídica(s)					
Vencedor: V.R.COSTA –EPP (MIRANTE INDUSTRIA)					
21.	ARMÁRIO DE AÇO BAIXO: Armário em aço medindo 0,80m (altura) x 0,70m (largura) x 0,35m (profundidade). Possui fechadura vareta. Cor: Cinza.	Unid	VR COSTA	201,00	

REPUBLICAÇÃO



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

Pessoa(s) jurídica(s)					
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
22.	CADEIRA UNIVERSITÁRIA TUBO 7/8": Carteira universitária confeccionada em tubo industrial 7/8" chapa "18", assento e encosto confeccionado em compensado multi-laminado boleados e anatômicos revestidos em fórmicas. Prancheta Lateral confeccionada em compensado de 15mm ou de 18mm, revestida em fórmica, acabamentos envernizados, perfil ou fita de PVC, fixadas na estrutura através de parafusos altoatarrachantes. Gradil para livros em aço maciço 14 ou 3/16. Soldadas pelo processo de solda MIG. Pintura eletrostática epóxi-pó.		Unid	VR COSTA	75,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
23.	CADEIRA FIXA TUBO 7/8": Cadeira Fixa, confeccionada em tubo 7/8, chapa "18". Estrutura modelo 04 pés, com 02 travessas de reforço, a estrutura metálica, tipo eletrostática epóxi-pó. Assento e Encosto confeccionado em compensado multi-laminado boleados e anatômicos revestidos em fórmicas. Unid		Unid	VR COSTA	75,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
24.	CADEIRA UNIVERSITÁRIA ESTOFADA TUBO 7/8": Cadeira Universitária Estofada, confeccionada em tubo 7/8" chapa "18", assento e encosto confeccionado em espuma injetada, braço frontal. Gradil para livros em aço maciço 14 ou 3/16. Soldadas pelo processo de solda MIG. Pintura eletrostática epóxi-pó. Unid		Unid	JR MOVEIS	118,00
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)			
25.	CADEIRA FIXA ESTOFADA TUBO 7/8": Cadeira Fixa Estofada, confeccionada em tubo 7/8, chapa "18". Estrutura modelo 04 pés, com 02 travessas de reforço, a estrutura metálica, tipo eletrostática epóxi-pó. Assento e Encosto em tecido poliéster, espuma injetada revestida. Pintura eletrostática epóxi-pó.		Unid	FENIX MOVEIS	95,00
	Vencedor:	FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)			
26.	CADEIRA UNIVERSITÁRIA TUBO 3/4": Carteira universitária confeccionada em tubo industrial 3/4" chapa "18", assento e encosto confeccionado em compensado multi-laminado boleados e anatômicos revestidos em fórmicas. Prancheta Lateral confeccionada em compensado de 15mm ou de 18mm, revestida em fórmica, acabamentos envernizados, perfil ou fita de PVC, fixadas na estrutura através de parafusos alto-atarrachantes. Gradil para livros em aço maciço 14 ou 3/16. Soldadas pelo processo de solda MIG. Pintura eletrostática epóxi-pó.		Unid	JR MOVEIS	79,00
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)			
27.	CADEIRA FIXA TUBO 3/4": Cadeira Fixa, confeccionada em tubo 3/4, chapa "18". Estrutura modelo 04 pés, com 02 travessas de reforço, a estrutura metálica, tipo eletrostática epóxi-pó. Assento e Encosto confeccionado em compensado multi-laminado boleados e anatômicos revestidos em fórmicas.		Unid	FENIX MOVEIS	70,00
	Vencedor:	FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)			
28.	CADEIRA UNIVERSITÁRIA ESTOFADA TUBO 3/4": Cadeira		Unid	JR	117,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
29.	CADEIRA FIXA ESTOFADA TUBO 3/4": Cadeira Fixa Estofada, confeccionada em tubo 3/4, chapa "18". Estrutura modelo 04 pés, com 02 travessas de reforço, a estrutura metálica, tipo eletrostática epóxi-pó. Assento e Encosto em tecido poliéster, espuma injetada revestida. Pintura eletrostática epóxi-pó.		Unid	FENIX MOVEIS	93,00
	Vencedor:	FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)			
30.	CONJUNTO ESCOLAR TUBO 7/8" CADEIRA E MESA: Conjunto escolar convencional 7/8 sendo: Carteira: Confeccionada em tubo industrial 7/8 (parede reforçada) chapa "18" com travessas entre as pernas, gradil para porta de livros em aço maciço 1/4 ou 3/16, ou porta livros em compensado de 10mm. Tampo 600x400x1500 em compensado multilaminado revestido em fórmica. Cadeira: confeccionada em tubo industrial 7/8 (parede reforçada) chapa "18". Travessas entre pernas, assento e encosto em compensado multilaminado boleados e anatômicos revestidos em fórmicas. Ambas soldadas pelo processo de solda MIG. Pintura eletrostática epóxi-pó. Unid		Unid	V.R. COSTA	114,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
31.	CONJUNTO ESCOLAR TUBO 3/4" CADEIRA E MESA: Conjunto escolar convencional 3/4 sendo: Carteira: Confeccionada em tubo industrial 3/4 (parede reforçada) chapa "18" com travessas entre as pernas, gradil para porta de livros em aço maciço 1/4 ou 3/16, ou porta livros em compensado de 10mm. Tampo 600x400x1500 em compensado multilaminado revestido em fórmica. Cadeira: confeccionada em tubo industrial 7/8 (parede reforçada) chapa "18". Travessas entre pernas, assento e encosto em compensado multilaminado boleados e anatômicos revestidos em fórmicas. Ambas soldadas pelo processo de solda MIG. Pintura eletrostática epóxi-pó.		Unid	V.R. COSTA	115,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
32.	CONJUNTO INFANTIL PRÉ-ESCOLA COM MESA E 06 CADEIRAS: Cadeira com Assento e encosto em compensado anatômico lixado, selado e envernizado, mesinha com tampo fornicado, estrutura em tubo 3/4" soldado p elo sistema MIG, pintura eletrostática, epóxi-pó, desengraxada e fosfatizada.		Unid	JR MOVEIS	450,00
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)			
33.	CONJUNTO JUVENIL COM MESA E 04 CADEIRAS: Cadeira com Assento e encosto em compensado anatômico lixado, selado e envernizado, mesinha com tampo fornicado, estrutura em tubo 7/8" soldado pelo sistema MIG, pintura eletrostática, epóxi-pó, desengraxada e fosfatizada.		Unid	JR MOVEIS	300,00
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)			
34.	MESA PARA PROFESSOR: Mesa com medidas 1,20x0,60x0,75, c/		Unid	FENIX	120,00



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

Pessoa(s) jurídica(s)					
	Vencedor:	FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)			
35.	POLTRONA PRESIDENTE: Poltrona Presidente com concha dupla, estrutura interna em madeira laminada, com perfil de proteção nas bordas. Braços totalmente revestidos em poliuretano injetado integral skin, com alma interna em aço. Mecanismo relax, regulagem de altura do assento a gás, estrela em aço com capa. Acabamento dos braços, perfis e estrutura na cor preta. Revestimento em tecido (cores diversas). Unid		Unid	JR MOVEIS	356,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
36.	POLTRONA DIRETOR: Poltrona Diretor com assento e encosto em espuma injetada, com braços totalmente revestidos em poliuretano injetado integral skin, com alma interna em aço. Regulagem de altura do assento a gás, estrela em aço com capa. Acabamento dos braços, perfis e estrutura na cor preta. Revestimento em tecido (cores diversas). Unid		Unid	FENIX MOVEIS	328,00
	Vencedor:	FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)			
37.	CONJUNTO INFANTIL PRÉ-ESCOLAR COM MESA E 06 CADEIRINHAS: Conjunto infantil de Mesa Sextavada com 06 cadeiras. Medidas: 0,95x 0,95cm, altura 0,65cm. Em compensado de 18mm, laminada em fórmica marfim, pés de metalon 30x30 e 30x 20 na cor preta com pintura eletrostática em pó.		Unid	JR MOVEIS	450,00
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)			
38.	CONJUNTO JUVENIL COM MESA E 04 CADEIRAS: Conjunto coletivo infantil com 04 cadeiras. Medida: 0,75 x 0,75cm, altura 0,65cm, em compensado de 18mm, laminada em fórmica marfim, pés em tubo 7/8 chapa 18 na cor preta com pintura eletrostática.		Unid	V.R. COSTA	320,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
39.	POLTRONA DIRETOR FIXA COM BRAÇO: Espuma Laminada revestida em tecido 100% polipropileno, com braço e 4 pés fixos soldado pelo sistema MIG, pintura eletrostática, epóxi-pó, desengraxada e fosfatizada.		Unid	FENIX MOVEIS	230,00
	Vencedor:	FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)			
40.	CADEIRA AUXILIAR CABO: Espuma Laminada revestida em tecido 100% polipropileno, com 4 pés fixos soldado pelo sistema MIG, pintura eletrostática, epóxi-pó, desengraxada e fosfatizada.		Unid	JR MOVEIS	90,00
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)			
41.	CADEIRA AUXILIAR: Espuma Laminada revestida em tecido 100% polipropileno, com 4 pés fixos com encosto oblongo, soldado pelo sistema MIG, pintura eletrostática, epóxi-pó, desengraxada e fosfatizada.		Unid	V.R. COSTA	89,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
42.	CADEIRA ESCOLAR INFANTIL PARA CRIANÇAS - DE 02 A 04 ANOS: Cadeira Escolar Infantil tubo 3/4" pintura epóxi na cor preta, ou, vermelha, verde amarelo com assento e encosto em fórmica, imbuía, ou em PP(plástica). Medindo: Assento 0,39 x 0,38 cm. Encosto: 0,39 x 0,23 cm. Altura do chão ao assento: 33 cm. Altura total Cadeira Infantil: 66 cm.		Unid	JR MOVEIS	50,00
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)			
43.	CADEIRA ESCOLAR JUVENIL - DE 04 A 12 ANOS: Cadeira escolar 04 pés com reforço, confeccionada em tubo 7/8 parede 1,06mm revestido com ponteiros externas em polipropileno de alta resistência tipo bola; Altura do assento do chão até o acento 380mm e do chão até o encosto 720mm fabricados em compensado multilaminado semianatômico de 10mm; Assento 340x340mm e encosto 340x180mm revestidos em fórmica lisa brilhante; Fixação dos compensados às estruturas por meio de 7 rebites de alumínio maciço de 5mm cabeça lentilha; os metais são soldados com solda especial tipo mig, recebem tratamento por imersão anti-ferrugem e pintura epóxi pó poliéster.		Unid	JR MOVEIS	59,00
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)			
44.	CONJUNTO ESCOLAR MESA COM CADEIRA - ADULTO: Mesa: Confeccionada em tubo 7/8 parede 1,06mm; Altura 740mm do chão até o tampo; A fixação dos metais por meio de solda especial tipo mig; Ponteiros externas para os pés em polipropileno de alta resistência tipo bola; Gradil para livros em aço maciço 4,8mm; Tampo confeccionado em MDF 15mm de 600x400mm, bordas arredondadas revestido em fórmica lisa brilhante 0,8mm com acabamento em perfil T em PVC e fixado ao tampo com 6 parafusos 4x35mm auto-atarrachante; Toda parte metálica recebe tratamento por imersão anti-ferrugem e pintura epóxi pó poliéster. Cadeira: Cadeira escolar 4pés com reforço confeccionado em tubo 3/4 parede 1,06mm soldados com solda mig; Ponteiros externas para os pés em polipropileno de alta resistência tipo bola; Assento/encosto em compensado multilaminado semianatômico de 10mm assento medindo 30x30cm e encosto 30x16cm revestidos em fórmica lisa brilhante; Fixação dos compensados na estrutura por meio de 7 rebite de alumínio maciço de 5mm tipo lentilha. A parte metálica recebe tratamento por imersão anti-ferrugem e pintura epóxi pó poliéster.		Unid	V.R. COSTA	139,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			
45.	CONJUNTO ESCOLAR MESA COM CADEIRA - JUVENIL: Mesa: Confeccionada em tubo 7/8 parede 1,06mm, altura 680mm do chão até o tampo, a fixação por meio de solda especial mig, ponteiros externas para os pés em polipropileno de alta resistência tipo bola. Gradil para livros em aço tri filado 4,8mm, travessas nas pernas interligando-as; Tampo confeccionado em MDF 15mm de 600x400mm revestido em fórmica lisa brilhante 0,8mm, bordas arredondadas com acabamento em perfil de borda T em PVC; Toda parte metálica recebe tratamento por imersão anti-ferrugem e pintura epóxi pó poliéster. Cadeira: Cadeira escolar 4 pés com reforço, confeccionada em tubo 7/8 parede 1,06mm revestido com ponteiros externas em polipropileno de alta resistência tipo bola; Altura do assento do chão até o acento 380mm e do chão até o encosto 720mm fabricados em compensado multilaminado semianatômico de 10mm; Assento 340x340mm e encosto 340x180mm revestidos em fórmica lisa brilhante; Fixação dos compensados às estruturas por meio de 7 rebites de alumínio maciço de 5mm cabeça lentilha; os metais são soldados com solda especial tipo mig, recebem tratamento por imersão anti-ferrugem e pintura epóxi pó poliéster.		Unid	JR MOVEIS	126,00
	Vencedor:	V.R. COSTA – EPP (MIRANTE INDUSTRIA)			

REPUBLICAÇÃO



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)		
46.	CONJUNTO ESCOLAR MESA COM CADEIRA - INFANTIL: Conjunto escolar infantil, com tampo de 0,60 x 0,40cm, altura 0,65cm. Em compensado de 15mm, laminada em fôrmica marfim, de tampo 7/8 na cor preta com pintura eletrostática.	Unid	V.R. COSTA	126,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	V.R. COSTA - EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		
47.	CADEIRA ESCOLAR INFANTIL: Assento de 0,3 x 0,25cm, com altura de 0,34cm e encosto de 0,31 x 0,17cm. Em compensado de 10mm, laminada em fôrmica marfim ou branca, em tubo 7/8 na cor preta com pintura eletrostática.	Unid	JR MOVEIS	56,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)		
48.	CADEIRA ESCOLAR JUVENIL: Cadeira escolar 4pés com reforço, confeccionada em tubo 7/8 parede 1,06mm revestido com ponteiros externos em polipropileno de alta resistência tipo bola; Altura do assento do chão até o acento 380mm e do chão até o encosto 720mm fabricados em compensado multilaminado semi-anatômico de 10mm; Assento 340x340mm e encosto 340x180mm revestidos em fôrmica lisa brilhante; Fixação dos compensados às estruturas por meio de 7 rebites de alumínio maciço de 5mm cabeça lenticilar; os metais são soldados com solda especial tipo mig, recebem tratamento por imersão anti-ferrugem e pintura epóxi pó poliéster.	Unid	JR MOVEIS	63,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)		
49.	CONJUNTO BI - TRAPEZIO EM RESINA EM TERMOPLÁSTICO: Componentes termoplásticos: Mesa, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas; com tampo termoplástico em ABS. Medidas: 66 x 44 x 44 x 41 cm, dotado de porta lápis. Sob tampo em Polipropileno com fechamento frontal e lateral, com orifícios para ventilação. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e orifícios de ventilação. Medidas: Encosto 41 x 24,5 cm, Assento: 40 x 41 cm. Fixação do assento e do encosto à estrutura por parafusos auto-atarrachantes. Sapatas em polipropileno para proteção da Pintura dos Pés da Mesa e da Cadeira. Estrutura: em aço Industrial, Tubos Quadrados e Retangulares. Soldados pelo Sistema Mig, Pintura eletrostática EPOXI - PÓ. Mesa, a base superior colunas 80 x 40 mm, forma de I, e reforço transversal em tubo 20x30 mm, os pés em tubo 50 x 25 mm, chapa 1,5 mm. Cadeira seção retangular de 50 x 30 mm para as colunas, em forma de I, com a base do assento e encosto em tubo 20 x 20 mm, pés em tubo 50 x 25 mm, chapa 1,5 mm. Altura da Mesa/Chão 76 cm. Altura da cadeira Assento/Chão 45 cm.	Unid	V.R. COSTA	250,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	V.R. COSTA - EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		
50.	CONJUNTO BI - TRAPEZIO MÉDIO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO: Composto de mesa e cadeira; Mesa em formato Bi - trapezido, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas; com tampo em ABS (dotado de nervuras transversais e longit udnais para reforço à tração na parte inferior) e sob tampo com fechamento frontal e lateral, dotado de porta-lápis; Estrutura em tubo de aço industrial, sendo as colunas 80 x 40, a base superior e reforço transversal em tubo 20x30 mm, os pés em tubo 50 x 25 chapa 1,2 com sapatas em polipropileno fixadas através de rebites galvanizados com cobertura para proteção da	Unid	V.R. COSTA	250,00

	pintura. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e orifícios de ventilação. Estrutura em tubo de aço industrial em forma de I, seção retangular de 60 x 30 para as colunas, com a base do assento e encosto em tubo 20 x 20 mm e pés em esqui tubo 50 x 25, chapa 1,2 com sapatas em polipropileno fixadas através de rebites galvanizados com cobertura para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó. Encosto: 41 x 24,5 cm Assento: 39,5 x 41 cm Altura Assento/Chão: 39 cm. A fixação do tampo, sob tampo, assento e encosto através de parafusos auto - atarrachantes galvanizados. Cor da Estrutura: Branca. Medidas: Tampo: 66 x 44 x 44 x 41 cm. Altura: 65 cm.			
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	V.R. COSTA - EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		
51.	CONJUNTO BI - TRAPEZIO INFANTIL EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO: Composto de mesa e cadeira; Mesa em formato Bi-trapezido, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas; com tampo em ABS (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior) e sobtampo com fechamento frontal e lateral, dotado de dois porta-lápis e orifícios de ventilação. Estrutura em tubo de aço industrial, sendo as colunas 80 x 40, a base superior e reforço transversal em tubo 20 x 30 mm, os pés em tubo 50 x 25 chapa 1,5 com ponteira sapata fixada através de rebite galvanizado com proteção para pintura. Cadeira com assento e encosto em Resina Plástica de Alto Impacto injetado e curvaturas anatômicas, fixado através de parafusos auto- atarrachantes invisíveis. Estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 50 x 30 mm para as colunas, com base do assento e encosto em tubo 20 x 20 mm e pés em tubo 50 x 25 mm, chapa 1,5 com revestimento em Polipropileno fixados através de rebites galvanizados para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. A fixação do tampo sobtampo, assento e encosto através de parafusos autoatarrachantes galvanizados. Encosto: 41 x 24,5 cm - Assento: 41 x 40 cm. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento plano e liso sem abas laterais, com curvas anatômicas na frente e atrás, encosto anatômico liso e brilhoso ambos em Resina Plástica de Alto Impacto Injetados (espessura mínima de 5 mm). E fixados por meio de rebites POP. Estrutura do encosto ergonômica, em tubo de aço industrial 20 x 20 mm, pés em seção 40 x 20 mm, base nos pés 50 x 25 mm chapa 16, com proteção de sapata em Polipropileno fixados através de rebites galvanizados para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi pó. Encosto: 29,5 x 16,5 cm - Assento: 30 x 29,5 cm Altura da Cadeira do Assento/Chão: 33,5 cm. Medidas: - Tampo: 66 x 44 x 44 x 41 cm - Altura da Mesa Prancheta/Chão: 58 cm.	Unid	V.R. COSTA	250,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	V.R. COSTA - EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		
52.	CONJUNTO BI - TRAPEZIO REGULÁVEL EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO: Composto de mesa e cadeira; Mesa em formato Bi-Trapezido, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas; com tampo em ABS (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior) e sob tampo com fechamento frontal e lateral, dotado de porta- lápis , com regulagem de altura a gás acionada através de um simples botão na parte inferior do mesmo.	Unid	V.R. COSTA	250,00



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

	Estrutura em tubo de aço industrial, sendo as colunas 80x40, a base superior e reforço transversal em tubo 20x30 mm, os pés em tubo 50x25 chapa 1,2 com sapatas em polipropileno fixadas através de rebites galvanizados com cobertura para proteção da pintura. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e orifícios de ventilação. Estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 60x30 para as colunas, com a base do assento e encosto em tubo 20x20 mm, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó. Encosto: 41x24,5 cm. Assento: 39,5x41 cm em Altura Assento/Chão: 45cm. A fixação do tampo, sob tampo, assento e encosto através de parafusos auto - atarrachantes galvanizados. Cor da Estrutura: Branca. Medidas: Tampo: 66 x 44 x 44 x 41 cm. Altura: Regulável.			
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	V.R.COSTA- EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		
53.	MESA ESCOLAR HEXAGONAL ADULTO: Mesa central do conjunto modular adulto. Mesa com seis lados iguais medindo 400mm cada lado, altura tampo/chão 760mm, confeccionada em compensado multilaminado de 15mm, revestido em fôrmica, com borda em PVC cinza. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligada por solda MIG e pintada através do sistema epóxi pó.	Unid	V.R.COST A	320,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	V.R. COSTA - EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		
54.	CONJUNTO TRAPEZIO INFANTIL EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO: Composto de mesa e cadeira; Mesa com tampo e Sobtampo em resina plástica de ABS injetada com superfície lisa e brilhosa em formato trapézio (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior); e painel frontal em resina plástica de alto impacto injetado. Estrutura da mesa em tubo de aço industrial retangular 20x30 mm chapa 18 sem curvas. Medidas da Mesa: 56x 39x21. Altura da Mesa: 58 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. (espessura mínima de 5 mm). Assento com superfície plana e brilhosa (não porosa) sem abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com superfície brilhosa (não porosa) e curvatura anatômica. Ambos fixados à estrutura por meio de rebites POP. Estrutura a do encosto ergonômica em tubo de aço industrial 20 x 20 mm. Pés em seção 40x20mm, base dos pés em 50x25mm chapa 16, com proteção de ponteira sapata, soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento. Encosto 29x16,5 cm assento: 30x29,5 cm em Altura Assento/Chão: 34 cm.	Unid	V.R.COST A	250,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	V.R. COSTA - EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		
55.	MESA CENTRAL DO CONJUNTO TRAPEZIO INFANTIL EM RESINA PLÁSTICA: Mesa sextavada, em ABS na cor Bege, estrutura em tubo de aço industrial redondo 7/8", pintura eletrostática epóxi pó na cor branca.	Unid	FENIX MOVEIS	61,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)		
56.	CONJUNTO COMPUTADOR INFANTIL. MESA COM REBAIXAMENTO PARA TECLADO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO, COM REFORÇO NAS EXTREMIDADES 30MM, CANTOS ARREDONDADOS, E REVESTIMENTO EM FÔRMICA; BORDAS EM FÔRMICA: Estrutura em tubo de aço retangular 50 x 30 mm, parede reforçada chapa 18, em forma de I. Barras de Reforço entre as estruturas; Medidas: 1,00 x 0,80 x 0,61. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana e brilhosa. Estrutura do encosto ergonômica, em tubo de aço industrial 20x20mm, pés em seção 40x20mm, base dos pés em 50x25mm chapa 16, com duas barras de reforço sob o assento. Encosto 29x16,5 cm. Assento: 30x29,5cm. Altura. Assento/Chão: 34 cm.	Unid	JR MOVEIS	220,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR- ME (JR MOVEIS)		
57.	CONJUNTO COMPUTADOR ADULTO: Mesa com rebaixamento para teclado confeccionado em compensado multilaminado, com reforço nas extremidades 30 mm, cantos arredondados, e revestimento em Fôrmica; bordas em Fôrmica. Estrutura em tubo de aço retangular 50 x 30 mm, parede reforçada chapa 18, em forma de I. Barras de Reforço entre as estruturas; Medidas: 1,00 x 0,80 x 0,72. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Estrutura em tubo de aço industrial em forma de I, seção retangular de 50 x 30 para as colunas, com a base do assento e encosto em tubo 20 x 20 mm e pés em tubo 50 x 25, chapa 1,5 com sapatas em polipropileno fixadas através de rebites galvanizados com cobertura para proteção da pintura. Encosto: 41 x 24,5 cm. Assento: 39,5 x 41 cm em Altura Assento/Chão: 45 cm.	Unid	JR MOVEIS	250,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR- ME (JR MOVEIS)		
58.	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COMPOSTO DE MESA E 08 CADEIRAS: Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm nas extremidades, revestido em fôrmica, bordas em fôrmica; Estrutura em tubo de aço industrial retangular 20 x 30 mm; Pés duplos em V. Medidas: 200x70x72cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e orifícios de ventilação. Medidas: Encosto 41 x 24,5 cm, Assento: 40 x 41 cm. Fixação do assento e do encosto à estrutura por parafusos auto-atarrachantes. Estrutura: em aço Industrial, tubos quadrados e retangulares parede em chapa 18 com 50 x 30 mm para as colunas, em forma de I, com reforço sob o assento de duas barras em tubo 20 x 20 mm. Base dos pés em tubo 50 x 25 mm, chapa 16, protegidos por sapatas em polipropileno, na mesma cor do assento e do encosto. Altura da cadeira assento/chão 43 cm.	Unid	JR MOVEIS	750,00
	Pessoa(s) jurídica(s)			
	Vencedor:	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR- ME (JR MOVEIS)		
59.	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COMPOSTO POR MESA E 10 CADEIRAS: Mesa com tampo confeccionado em ABS, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 30 mm, fixado a estrutura por meio de parafusos. Estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas, pés em tubo de aço 50x25mm, chapa 1,5 mm, com proteção de ponteira sapata fixados por rebites galvanizados. Medidas do tampo 320x80x77 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana com curvatura anatômica na parte anterior e	Unid	JR MOVEIS	1.000,00

REPUBLICAÇÃO



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

	posterior medindo 39 x 41 cm. Altura do assento/chão: 43 cm. Encosto com curvatura anatômica e orifícios de ventilação medindo 40x23 cm. Fixação do assento e encosto através de parafusos autoarrachantes galvanizados. Estrutura em aço industrial, soldados pelo sistema MIG, pintura eletrostática epóxi pó, com a base dos pés em tubo 50 x 25 mm, chapa 1,5 mm e as colunas em seção retangular em forma de I, medindo 50 x 30 mm, chapa 1,2 mm, com ponteiros sapatas termoplásticas para a proteção da pintura, fixadas através de rebites galvanizados.				
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JR MOVEIS)</p>				
60.	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO DE 2 M: Composto de Mesa e dois Bancos. Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm nas extremidades, revestido em Fôrmica (diversas cores), bordas em Fôrmica; Estrutura em tubo de aço industrial retangular 20 x 30 mm; Pés duplos em V; Bancos com assentos confeccionados em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em Fôrmica; Estrutura em tubo de aço retangular 20 x 30 mm. Medida da Mesa: 200 x 70 x 72. Medida do Banco: 200 x 30 x 43 cm.	Unid	JR MOVEIS	460,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)</p>				
61.	CONJUNTO DE MESA COM OITO CADEIRAS: Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em Fôrmica (diversas cores); Estrutura em tubode aço industrial retangular 20 x 30 mm; Pés duplos em V; Medida da Mesa: 200cm - C x 60cm - L x 55 cm - Alt. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado, (espessura mínima de 5 mm). Assento com superfície plana e brilhosa (não porosa) sem abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com superfície brilhosa (não porosa) e curvatura anatômica. Ambos fixados à estrutura por meio de rebites POP. Estrutura do encosto ergonômica em tubo de aço industrial 20 x 20 mm. Pés em seção 40x20mm, base dos pés em 50x25mm chapa 16, com proteção de ponteira sapata, soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento. Encosto 29x16,5 cm assento: 30x29,5 cm Altura Assento/Chão: 34 cm.	Unid	JR MOVEIS	800,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)</p>				
62.	CONJUNTO REFEITÓRIO ACOPLADO ADULTO EM RESINA PLÁSTICA: Mesa acoplada com 04 cadeiras; Mesa com tampo medindo 1,20 x 0,90 x 0,72 cm, confeccionada em compensado multilaminado de 30 mm de espessura, selado e envernizado naval, revestido em fôrmica colada especialmente com pegamento de contato a base de solventes orgânicos, alifáticos, borrachas sintéticas e naturais. Laterais revestidas com bordas de PVC. Cadeira com assento encosto em resina plástica de alto impacto(espessura mínima de 7 mm). Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e fixados à estrutura através de rebites galvanizados. Estrutura em tubo de aço industrial retangular 50 x 30 mm para as colunas, a base do tampo, base superior e a base inferior com reforço transversal em tubo 20 x 30mm, pés em tubo 50 x 30mm, chapa 1,5 mm fixados à coluna da mesa e da cadeira reforçadas com mãos francesas, base do assento e encosto em tubo 20 x 20mm fixadas a uma barra transversal sob o assento em tubo 20 x 30mm reforçadas com mãos francesas. Estrutura com tratamento especial dentro do padrão de qualidade, resistência e durabilidade, passando pelas etapas de	Unid	V.R.COSTA	800,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)</p>				
	desengraxante a quente, decapante, antioxidante, antiferruginoso fosfatização por imersão, protegendo contra a ferrugem e preparando o aço para o recebimento da pintura eletrostática com tinta epóxi pó, contendo de 60 a 70 micras e todas as partes unidas entre si por meio de solda naval MIG de alta resistência.				
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: V.R.COSTA-EPP (MIRANTE INDUSTRIA)</p>				
63.	CONJUNTO REFEITÓRIO ACOPLADO INFANTIL EM RESINA PLÁSTICA: Mesa acoplada com 4 cadeiras; Mesa com tampo medindo 1,00 x 0,80 x 0,58 cm, confeccionada em compensado multilaminado de 15 mm de espessura, selado e envernizado naval, revestido em fôrmica colada especialmente com pegamento de contato a base de solventes orgânicos, alifáticos, borrachas sintéticas e naturais. Laterais revestidas com bordas de PVC. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto (espessura mínima de 5 mm). Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e fixados à estrutura através de rebites galvanizados. Estrutura em tubo de aço industrial retangular 50 x 30 mm para as colunas, a base do tampo, base superior e a base inferior com reforço transversal em tubo 20 x 30mm, pés em tubo 50 x 30 mm, chapa 1,5 mm fixados à coluna da mesa e da cadeira reforçadas com mãos francesas, base do assento e encosto em tubo 20 x 20mm fixadas a uma barra transversal sob o assento em tubo 20 x 30mm reforçadas com mãos francesas. Estrutura com tratamento especial dentro do padrão de qualidade, resistência e durabilidade, passando pelas etapas de desengraxante a quente, decapante, antioxidante, antiferruginoso, fosfatização por imersão, protegendo contra a ferrugem e preparando o aço para o recebimento da pintura eletrostática com tinta epóxi pó, contendo de 60 a 70 micras e todas as partes unidas entre si por meio de solda naval MIG de alta resistência.	Unid	JR MOVEIS	1.000,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)</p>				
64.	CONJUNTO ESCOLAR C/ 04 LUGARES EM RESINA PLÁSTICA: Mesa com tampo confeccionado em resina plástica de alto impacto injetado dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 50mm fixado a estrutura por meio de parafusos, estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas. Medidas: 80x80x74cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetados em polipropileno virgem, fixados por meio de parafusos. Assento anatômico com abas laterais e curvatura na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica med. 42x24cm, assento med. 41x40cm. Estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 50x30mm para as colunas, base do assento e encosto em tubo 20x20mm. Pés em tubo de aço 50x25mm chapa 1,5mm com revestimento em polipropileno na mesma cor dos componentes fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, tratamento antiferrug inoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó na cor branca.	Unid	V.R.COSTA	600,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: V.R.COSTA -EPP (MIRANTE INDUSTRIA)</p>				
65.	CONJUNTO HEXAGONAL - ADULTO: Composto de mesa e 6 cadeiras - mes a com tampo bipartido, bicolor medindo 1,20m de diâmetro, sextavada, com cada aresta medindo 60cm, tampo em resina plástica ABS injetado, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas com espessura mínima de 50mm, estrutura em tubo de aço industrial, contendo 6 colunas com tubo 20x30 mm para os pés, com	Unid	V.R.COSTA	820,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: V.R.COSTA -EPP (MIRANTE INDUSTRIA)</p>				
	ponteiros em polipropileno injetado, altura 72cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetados em polipropileno virgem, fixados por meio de parafusos. Assento anatômico com abas laterais e curvatura na parte anterior e posterior med 41 x 39,5cm, encosto com curvatura anatômica med. 41x24,5cm. Estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 50x30mm para as colunas. Base do assento e encosto em tubo 20x20mm. Pés em tubo de aço 50x25mm chapa 1,5 com revestimento em polipropileno na mesma cor dos componentes fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema mig de alta resistência, tratamento antiferruginoso e pintura eletros tática a base de epóxi pó na cor branca.				
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: V.R.COSTA -EPP (MIRANTE INDUSTRIA)</p>				
66.	CONJUNTO HEXAGONAL INFANTIL COMPOSTO DE MESA COM 06 CADEIRAS: Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 20 mm, com reforço nas extremidades, revestidos em Fôrmica (diversas cores) com 1,00 m de diâmetro; com 60CM P/ LUGAR. Estrutura em tubo de aço Industrial, seção retangular 20 x 30 mm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado, (espessura mínima de 5 mm). Assento com superfície plana e brilhosa (não porosa) sem abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com superfície brilhosa (não porosa) e curvatura anatômica. Ambos fixados à estrutura por meio de rebites POP. Estrutura do encosto ergonômica em tubo de aço industrial 20 x 20 mm. Pés em seção 40x20mm, base dos pés em 50x25mm chapa 16, com proteção de ponteira sapata, soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento. Encosto 29x16,5 cm assento: 30x29,5 cm Altura Assento/Chão: 34 cm.	Unid	V.R.COSTA	550,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: V.R.COSTA (MIRANTE INDUSTRIA)</p>				
67.	CONJUNTO PROFESSOR: Composto de mesa e cadeira; Mesa com tampo, painel frontal, confeccionados em compensado multilaminado 20 mm, revestidos em Fôrmica; Estrutura em tubo de aço com pés em I 50x30, bordas em PVC. Tampo medindo 110x60x72. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e orifícios de ventilação. Estrutura em tubo de aço industrial em forma de I, seção retangular de 60 x 30 para as colunas, com a base do assento e encosto em tubo 20 x 20 mm e pés em tubo 50 x 25, chapa 1,5, com sapatas em polipropileno fixadas através de rebites galvanizados com cobertura para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó. Cores do Assento e Encosto: Azul-Médio, Bege, Verde e Cinza-Claro. Medidas: Altura do assento ao chão: 43 cm. Altura Total: 72cm. Encosto: 41 x 24,5 cm. Assento: 38,5x41 cm. Espessura Mínima: 7mm.	Unid	JR MOVEIS	200,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)</p>				
68.	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO BAIXO C/ 02 PORTAS C/ CHAVE: Armário baixo com portas composto por caixa e portas confeccionadas em BP 18 mm e fundo em BP 12 mm com acabamento com fita de borda. Dobradiças metálicas com três regulagens, e sistema de fixação através de bucha, fechadura yaaie, puxadores em PVC, trincos tipos gangorra com lingüeta e sapatas niveladoras apoiadas sobre chapa	Unid	V.R.COSTA	400,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME(JRMOVEIS)</p>				
	dobrável. Sobre tampo em BP 18 ou 25 mm. Medidas: 108cmx90cm. Cores diversas.				
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: V.R.COSTA (MIRANTE INDUSTRIA)</p>				
69.	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO - ALTO C/ 02 PORTAS: Armário alto diretor composto por caixa e portas confeccionadas em BP 18 mm, fundo em BP 12 mm com acabamento com fita de borda. Dobradiças metálicas com 3 regulagens e sistema de fixação a traves de bucha, fechadura yaaie, puxadores em PVC, trincos tipos gangorra com lingüeta e sapatas niveladoras apoiadas sobre chapa dobrável. Sobre tampo em BP 18 ou 25 mm. Cores diversas.	Unid	FENIX MOVEIS	638,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA (FENIX MOVEIS)</p>				
70.	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO - ALTO C/ 02 PORTAS (C/ CHAVE) E 03 PRATELEIRAS: Armário alto executivo composto por caixa e portas confeccionadas em BP 18 mm, fundo em BP 12 mm com acabamento com fita de borda. Dobradiças metálicas com três regulagens, e sistema de fixação a traves de bucha, fechadura yaaie, puxadores em PVC, trincos tipos gangorra com lingüeta e sapatas niveladoras apoiadas sobre chapa dobrável. Sobre tampo em BP 18 ou 25 mm. Cores diversas.	Unid	FENIX MOVEIS	620,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA (FENIX MOVEIS)</p>				
71.	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO - ALTO C/ 02 PORTAS (C/ CHAVE) E 02 PRATELEIRAS: Armário alto executivo composto por caixa e portas confeccionadas em BP 18 mm, fundo em BP 12 mm com acabamento com fita de borda. Dobradiças metálicas com três regulagens, e sistema de fixação a traves de bucha, fechadura yaaie, puxadores em PVC, trincos tipos gangorra com lingüeta e sapatas niveladoras apoiadas sobre chapa dobrável. Sobre tampo em BP 18 ou 25 mm. Cores diversas.	Unid	FENIX MOVEIS	610,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA (FENIX MOVEIS)</p>				
72.	ARQUIVO EM MADEIRA COM 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa: Em fibra de MDP, tampo de 33 mm, corpo de 15 mm e fundo eucaplac 3mm, bordas feitas de PVC e fundo de eucaplac com chave; Medidas: 139x44x46cm; Cores variadas.	Unid	FENIX MOVEIS	586,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)</p>				
73.	ARQUIVO EM AÇO PARA PASTA SUSPensa C/ 04 GAVETAS: Arquivo em aço com 04 gavetas para pastas suspensas; Porta etiqueta estampado; Puxadores plásticos cromados; Fechadura Papaiz com dispositivo que trava simultaneamente todas as gavetas; Sapatas plásticas niveladoras; Medidas das Gavetas: 280 mm alt. x 390 mm larg. x 430 mm prof.; Dimensões: 1.335 mm alt. x 460 mm larg. x 550 mm prof.	Unid	V.R. COSTA	498,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: V.R. COSTA -EPP (MIRANTE INDUSTRIA)</p>				
74.	ARMÁRIO EM AÇO PARA ESCRITÓRIO DE 02 PORTAS C/ CHAVE: Armário em aço para escritório com 04 prateleiras, sendo 01 fixa e 03 reguláveis e 02 portas com chave; Pintura epóxi-pó na cor cinza; Medidas: 1,98mx0,90mx0,40m.	Unid	V.R. COSTA	390,00	
	<p>Pessoa(s) jurídica(s)</p> <p>Vendedor: V.R. COSTA -EPP (MIRANTE INDUSTRIA)</p>				

REPUBLICAÇÃO



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) V.R.COSTA (MIRANTE INDUSTRIA)		
75.	ESTANTE EM AÇO COM 05 PRATELEIRAS: Estante desmontável de aço, 06 prateleiras, dobras duplas nas laterais e triplas nas partes frontais e posteriores, 04 colunas em perfil L de 30x30mm; Medidas: 1850mmx920mmx300mm. Pintura epóxi-pó na cor cinza.	Unid	V.R. COSTA	109,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) V.R.COSTA (MIRANTE INDUSTRIA)		
76.	ESTANTE EM AÇO COM 06 PRATELEIRAS: Estante desmontável de aço, 06 prateleiras, dobras duplas nas laterais e triplas nas partes frontais e posteriores, 04 colunas em perfil L de 30x30 mm; Medida: 1850mmx 920mmx300mm. Pintura epóxi-pó na cor cinza.	Unid	V.R. COSTA	110,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) V.R.COSTA (MIRANTE INDUSTRIA)		
77.	ESTANTE EM AÇO PARA BIBLIOTECA COM 12 PRATELEIRAS: Altura: 2,30 m; Profundidade: 55,5 cm; Largura: 1,02 m; Chapa Prateleira: 22 mm; Chapa Coluna: 18 mm; Chapa aparadores das prateleiras: 16 mm; Reforço em X; Capacidade por prateleira: 60 kg; Pintura epóxi-pó na cor cinza.	Unid	MODELO MOVEIS	620,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JR MOVEIS)		
78.	SOFÁ PARA ESCRITÓRIO COM 02 LUGARES: Assento em espuma laminada D30, almofadas soltas; Encosto em manta de fibras (plumante), almofadas soltas; Estrutura em madeira pinus tratada c/ percintas elásticas. Pé de 10 cm em alumínio. Tecidos e cores variadas. Medidas: 0,80cm x 1,55m x 0,83cm.	Unid	KAJOMA	1.310,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)		
79.	SOFÁ PARA ESCRITÓRIO COM 03 LUGARES: Assento em espuma laminada D30, almofadas soltas; Encosto em manta de fibras (plumante), almofadas soltas; Estrutura em madeira pinus tratada c/ percintas elásticas. Pé de 10 cm em alumínio. Tecidos e cores variadas. Medidas: 0,80cm x 2,14m x 0,83cm.	Unid	KANOMA	1.660,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)		
80.	SOFÁ PARA ESCRITÓRIO COM 03 LUGARES: Concha monobloco, estrutura interna em madeira laminada e totalmente revestida. Estrutura fixa, em tubos de aço oblongo 20x48, com sapatas deslizantes em nylon. Apoio de braços totalmente revestidos em poliuretano injetado integral skin. Acabamento da estrutura na cor preta, prata ou cinza claro. Pintura epóxi-pó. Cores variadas. Medidas: 0,80m x 2,14m x 0,83cm.	Unid	FRISOKAR	2.430,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)		
81.	GAVETEIRO: Gaveteiro em aço com 03 gavetas com fechadura e rodízio; Medida: 40x65x57cm; Cor: Cinza.	unid	FROSOKAR	2.560,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)		
82.	GAVETEIRO: Gaveteiro em madeira com 03 gavetas com fechadura e rodízio; Medida: 65x39x42cm; Cor: Marfim.	Unid	V.R COSTA	320,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) V.R.COSTA (MIRANTE INDUSTRIA)		
83.	CONJUNTO DE REFEITÓRIO: Conjunto composto: por mesa de refeitório medindo 1500 mm x 700 mm x 740 mm em fôrmica e banco medindo 1500 mm x 300 mm x 450 mm, também em fôrmica. Estrutura tubular com acabamento em pintura epóxi-pó.	Unid	JRMOVEIS	295,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JRMOVEIS)		
84.	MESA EM "L": Conjunto composto de mesas, armários e gaveteiros. Confeccionada em melamínico 25 mm, com acabamento das bordas com perfil gota no ângulo interno e fita reta nas demais bordas. Pé frontal confeccionados em BP, pé lateral e coluna com parte superior em tubo metalon com tampa na faixa removível e parte inferior com chapa e aço repuxada com sapata niveladora. Painel frontal em BP.	Unid	JRMOVEIS	450,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JRMOVEIS)		
85.	LONGARINA COM 03 LUGARES: Assento e encosto em polipropileno com estrutura de tubo em aço 50x30, pintado com tinta epóxi a pó; Medida: 1,50mx83cm. Cores variadas.	Unid	JRMOVEIS	1.340,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JRMOVEIS)		
86.	LONGARINA COM 04 LUGARES: Assento e encosto em polipropileno com estrutura de tubo em aço 50x30, pintado com tinta epóxi a pó; Medida: 2,21mx83cm. Cores variadas.	Unid	FENIX MOVEIS	260,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)		
87.	LONGARINA COM 05 LUGARES: Assento e encosto injetado em polipropileno com estrutura em tubo de aço 50x30, pintado com tinta epóxi a pó. Medida: 2,55mx83cm. Cores variadas.	Unid	FENIX MOVEIS	341,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)		
88.	LONGARINA DIRETOR COM 03 LUGARES: Concha dupla, estrutura interna em madeira laminada, revestimento em tecido (cores variadas). Braços totalmente revestidos em poliuretano injetado integral skin, com alma interna em aço. Estrutura fixa, tipo longarina, em tubo de aço 50X30, com niveladores em nylon. Acabamento dos braços, perfis e estrutura na cor preta. Pintura epóxi-pó. Medida: 1,23mx55cm.	Unid	FENIX MOVEIS	445,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA(FENIX MOVEIS)		
89.	LONGARINA DIRETOR COM 04 LUGARES: Concha dupla, estrutura interna em madeira laminada, revestimento em tecido (cores variadas). Braços totalmente revestidos em poliuretano injetado integral skin, com alma interna em aço. Estrutura fixa, tipo longarina, em tubo de aço 50X30, com niveladores em nylon. Acabamento dos braços, perfis e estrutura na cor preta. Pintura epóxi-pó. Medida: 1,89mx55cm.	Unid	JR MOVEIS	546,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JRMOVEIS)		
90.	LONGARINA DIRETOR COM 05 LUGARES: Concha dupla, estrutura interna em madeira laminada, revestimento em tecido (cores variadas). Braços totalmente revestidos em poliuretano injetado integral skin, com alma interna em aço. Estrutura fixa, tipo longarina, em tubo de aço 50X30, com niveladores em nylon. Acabamento dos braços, perfis e estrutura na cor preta. Pintura epóxi-pó. Medida: 3,12mx55cm.	unid	JR MOVEIS	290,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s)		



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JRMOVEIS)		
91.	QUADRO BRANCO COM LAMINADO MELAMINICO: Com painel em MDF de 20 mm de espessura, revestido na face frontal em laminado melamínico de alta pressão de 1 mm de espessura, acabamento "lousa", branco brilhante. Face posterior revestida com chapa de balanceamento: contra-placa fenólica de 0,6 mm, ou em laminado melamínico de baixa pressão - BP, branco. Todos os bordos do painel deverão ser encabeçados com fita de bordo, com 2,0 mm de espessura, cor cinza, coladas com adesivo "Hot Melting". Suportes de fixação do painel estampados em chapa de aço laminada a frio, chapa 14 (1,9 mm). Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de parafusos de aço, rosca métrica, cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 x 16 mm, e buchas metálicas para parafusos M6, com 15 mm de comprimento. Conjunto para fixação dos suportes na parede composto de parafusos de aço, rosca soberba, cabeça sextavada, diâmetro=1/4" x 60 mm, com arruelas lisas, em chapa 16 (1,5 mm) e buchas plásticas tipo S10. Calha metálica para apoio de canetas confeccionada em chapa de aço laminado a frio, chapa 18 (1,2 mm), dobrada e estampada, isenta de arestas cortantes. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó, brilhante, na cor cinza. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda e rebarbas metálicas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Dimensões: Largura: 2500 mm +/- 10 mm. Altura: 1200 mm +/- 10 mm. Espessura do painel: 21,6 mm +/- 0,8 mm. Fita de bordo: 2 mm (+/- 0,2 mm) com acabamento fresado com raio mínimo de 2 mm. Comprimento da calha metálica para apoio das canetas: mínimo de 800 mm. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enfermamento F0 e grau de empolamento d0/t0.	Unid	JR MOVEIS	870,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JRMOVEIS)		
92.	QUADRO BRANCO COM LAMINADO MELAMINICO: Quadro branco com laminado melamínico com painel em MDF de 20 mm de espessura, revestido na face frontal em laminado melamínico de alta pressão de 1 mm de espessura, acabamento "lousa", branco brilhante. Face posterior revestida com chapa de balanceamento: contra-placa fenólica de 0,6 mm, ou em laminado melamínico de baixa pressão - BP, branco. Todos os bordos do painel deverão ser encabeçados com fita de bordo, com 2,0 mm de espessura, cor cinza, coladas com adesivo "Hot Melting". Suportes de fixação do painel estampados em chapa de aço laminada a frio, chapa 14 (1,9 mm). Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de parafusos de aço, rosca métrica, cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 x 16 mm, e buchas metálicas para parafusos M6, com 15 mm de comprimento. Conjunto para fixação dos suportes na parede composto de parafusos de aço, rosca soberba, cabeça sextavada, diâmetro=1/4" x 60 mm, com arruelas lisas, em chapa 16 (1,5 mm) e buchas plásticas tipo S10. Calha metálica para apoio de canetas confeccionada em chapa de aço laminado a frio, chapa 18 (1,2 mm), dobrada e estampada, isenta de arestas cortantes. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó, brilhante, na cor cinza. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda e rebarbas metálicas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Dimensões: Largura: 1500 mm +/- 10 mm. Altura: 1200 mm +/-	Unid	JR MOVEIS	430,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JR MOVEIS)		
93.	10 mm. Espessura do painel: 21,6 mm +/- 0,8 mm. Fita de bordo: 2 mm (+/- 0,2 mm) com acabamento fresado com raio mínimo de 2 mm. Comprimento da calha metálica para apoio das canetas: mínimo de 800 mm. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enfermamento F0 e grau de empolamento d0/t0.	Unid	V.R.COST A	350,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR-ME (JR MOVEIS)		
94.	QUADRO BRANCO COM LAMINADO MELAMINICO: Quadro branco com laminado melamínico com painel em MDF de 20 mm de espessura, revestido na face frontal em laminado melamínico de alta pressão de 1 mm de espessura, acabamento "lousa", branco brilhante. Face posterior revestida com chapa de balanceamento: contra-placa fenólica de 0,6 mm, ou em laminado melamínico de baixa pressão - BP, branco. Todos os bordos do painel deverão ser encabeçados com fita de bordo, com 2,0 mm de espessura, cor cinza, coladas com adesivo "Hot Melting". Suportes de fixação do painel estampados em chapa de aço laminada a frio, chapa 14 (1,9 mm). Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de parafusos de aço, rosca métrica, cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 x 16 mm, e buchas metálicas para parafusos M6, com 15 mm de comprimento. Conjunto para fixação dos	Unid	V.R.COST A	610,00
	Vencedor:	Pessoa(s) jurídica(s) V.R.COSTA - EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		

REPUBLICAÇÃO



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - CLCA

suportes na parede composto de parafusos de aço, rosca soberba, cabeça sextavada, diâmetro=1/4"x 60 mm, com aruelas lisas, em chapa 16 (1,5 mm) e buchas plásticas tipo S10. Calha metálica para apoio de canetas confeccionada em chapa de aço laminado a frio, chapa 18 (1,2 mm), dobrada e estampada, isenta de arestas cortantes. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó, brilhante, na cor cinza. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda e rebarbas metálicas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Dimensões: Largura: 3000 mm +/- 10 mm. Altura: 1200 mm +/- 10 mm. Espessura do painel: 21,6 mm +/- 0,8 mm. Fita de bordo: 2 mm (+/- 0,2 mm) com acabamento fresado com raio mínimo de 2 mm. Comprimento da calha metálica para apoio das canetas: mínimo de 800 mm. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento F0 e grau de empolamento d/0 t/0.			
	Pessoa(s) jurídica(s)		
Vencedor:	V.R.COSTA -EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		

OBSERVAÇÕES GERAIS SOBRE O ITEM:

- O objeto poderá ser fornecido em condições equivalentes ou similar, podendo o agente administrativo dependendo de cada caso concreto, ajustar, por acordo entre as partes, entrega de objetos semelhantes ou em condição similar desde que mantidos os preços nas mesmas proporções e garantida a qualidade do produto registrado, exceto quando, comprovadamente, o produto renegociado for de melhor qualidade; nesse caso, os custos adicionais deverão ser cobrados em separado mediante justificativa circunstanciada que explicita adequadamente a motivação para prática do ato, inclusive quanto a compatibilidade para com os preços do mercado vigente.
- Os Itens em registro destinam-se a contratos relativos ao exercício 2016/2017, a ata tem validade de 12 (doze) meses a partir da sua publicação no Diário Oficial do Município;
- É obrigação do agente contratante indicar no pedido de liberação a dotação orçamentária que suportará a despesa.
- A consulta prévia (ofício ou requerimento) e o pedido de liberação devem ser dirigidos ao gerenciador da Ata do Sistema de Registro de Preços - SRP/PMP/PI, com anuência de sua coordenação central. As cópias daqueles documentos, a Liberação, a cópia do Extrato Parcial e a cópia da Ata de Registro, devem fazer parte integrante do processo administrativo como obrigação da contratante, a fim de instruir seu processo adequadamente.

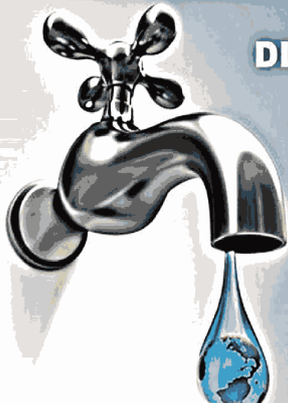
INFORMAÇÕES PARA EFEITOS CONTRATUAIS:

LICITANTE	FENIX COMERCIO E INDUSTRIA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA (FENIX MOVEIS)		
CNPJ	01.095.149/0001-64	INSC. ESTADUAL	19.434.496-7
ENDEREÇO	V ESTRUTURAL ARTERIAL S/N QUADRAJ LOTE 10/13 POLO EMPRESARIAL SUL. BAIRRO PEDRA MIUDA.	CEP	64.038-100
CIDADE	TERESINA - PIAUI	E-MAIL	vendas@fenixmoveis.com.br
CONTATO	BRAULIO MAGALHÃES NORMANDO		
CPF	048.489.103-07	FONE	(86) 3221-5032 / 9 9990 5599

LICITANTE	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR - ME (JRMOMEIS) *		
CNPJ	15.137.844/0001-56	INSC. ESTADUAL	19.507.107-7
ENDEREÇO	AV JOAQUIM NELSON Nº 2441 BAIRRO ITARARE	CEP	64.078-625
CIDADE	TERESINA - PIAUI	E-MAIL	jrmovendas@outlook.com
CONTATO	RICARDO RIBEIRO DA SILVA		
CPF	017.500.063-83	FONE	(86) 9 9962 1360 / 9 8863 3031 / 9 8815 6690

LICITANTE	V. R. COSTA - EPP (MIRANTE INDUSTRIA)		
CNPJ	21.111.336/0001-00	INSC. ESTADUAL	19.546.778-7
ENDEREÇO	EST ESTRADA DA FAZENDA SOARES KM 02 S/N POVOADO BOA FE. AREA RURAL DE TERESINA	CEP	64.099-899
CIDADE	TERESINA - PIAUI	E-MAIL	mmvendasveronica@hotmail.com
CONTATO	VERONICA BATISTA RIBEIRO DA SILVA		
CPF	841.142.903-20	FONE	(86) 3225 2252 / 9 8841 6333

DICAS DE ECONOMIA DE ÁGUA





Reduza o tempo no chuveiro. Ao invés de tomar um banho de 10 min, diminua para 5 min. Assim, economizará 30 a 80 litros de água por cada banho, além da energia elétrica que também pesa no bolso.



Não jogue lixo no vaso sanitário. Isso contribui para aumentar o gasto de água.



Quando precisar lavar o carro, use um balde. Lavar o carro com uma mangueira gasta até 560 litros de água em 30 minutos.



Encha a pia para esfregar pratos e talheres. A economia será de 10 litros de água por dia.



Regue o gramado e o jardim das 6 hs às 8 hs da manhã ou após às 7hs da noite. Isso evita o excesso de evaporação e mais gastos.



Para descongelar carne e outros não use a torneira. O ideal é deixá-los degelar dentro da geladeira.



Não use a mangueira do jardim para varrer folhas e outros resíduos das calçadas. O correto é usar a vassoura, que permite economizar tempo e água.



Ao lavar vegetais e frutas, utilize uma bacia e use uma escova vegetal para remover a sujeira.



Vazamentos em torneiras, em canos e nas descargas do banheiro devem ser consertados assim que detectados. Alguns tipos de vazamentos causam uma perda diária de 24 litros de água. A perda mensal fica em torno de 720 litros.



Máquinas de lavar louças e roupas devem ser usadas totalmente cheias. Com isso, a frequência de uso é menor e há menos desperdício de água e energia. Reutilize a água para lavar o quintal com isso você economiza água e dinheiro.



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
Prefeito Municipal: FLORENTINO ALVES VERAS NETO
Vice-Prefeito: FRANCISCO DAS CHAGAS DE OLIVEIRA FONTENELE

DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE PARNAÍBA
Órgão destinado a divulgação dos atos dos Poderes Executivo e Legislativo deste município e de outros assuntos de interesse público.
Criado pela Lei Municipal nº 1.446, de 4 de março de 1994.
Responsáveis: Lisandro Santos de Sousa (Secretário de Governo)
Janice Sousa Teixeira (Coordenadora de Documentos e Atos Governamentais)

LISANDRO SANTOS DE SOUSA
Secretário de Governo

ALCENOR RODRIGUES CANDEIRA FILHO
Secretário da Gestão

ANTÔNIO NERIS MACHADO JUNIOR
Secretário de Transporte, Trânsito e da Articulação com as Forças de Segurança

AUGUSTO RODRIGUES DE MENEZES
Secretário do Setor Primário e Abastecimento

DAVID DE SOUSA SOARES
Secretário de Saúde

FRANCISCO EUDES FONTENELE ARAGÃO
Controlador Geral do Município

JULIANA VERAS DE SOUSA
Secretária da Fazenda

JULIANA TELES VERAS
Procurador da Fazenda do Município

FÁBIO SILVA ARAÚJO
Procurador Geral do Município

FLAVIANA DAMASCENO DE SOUSA VERAS
Secretária de Desenvolvimento Social e Cidadania

MARIA DO AMPARO COELHO DOS SANTOS
Secretária de Infraestrutura, Habitação e Regularização Fundiária

HELENO DE SOUSA MAIA
Secretário de Educação

ANTÔNIO ALVES CARDOSO
Secretário da Chefia de Gabinete

PAULO CESAR VERAS JUNIOR
Secretário de Serviços Urbanos e Defesa Civil

CARLOS EDUARDO SOUSA SILVA
Secretário de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

IELNIA SILVA FONTENELE
Secretária de Projetos Especiais e Desenvolvimento Econômico

PAULO HENRIQUE RIBBENTROP CASTELO BRANCO
Gestor do Núcleo Técnico de Assessoria em Engenharia

JACKELINE CANDEIRA MONTEIRO
Secretária do Trabalho e da Defesa do Consumidor

ERNESTINO RODRIGUES DE OLIVEIRA JÚNIOR
Secretário Executivo do Procon Municipal

JOSÉ ROMUALDO SENO DE ARAÚJO
Presidente da Empresa Parnaibana de Serviços - EMPA

JOSÉ DE RIBAMAR SOUZA DA SILVA
Presidente do Instituto de Previdência do Município de Parnaíba - IPMP

ROSANE MARIA SOARES SANTOS
Procurador-Geral do Instituto de Previdência do Município de Parnaíba

WELLINGTON RODRIGUES SOUSA
Secretário de Esportes e Lazer

PAULO DE TARSO MENDES DE SOUSA
Diretor Geral da Escola Parnaibana de Administração Pública

ERNESTO MENDES DE SOUSA CALDAS
Ouvidor Geral do Município

MARIO SERGIO FERREIRA MAIA
Gestor da Central de Licitações e Contratos

ANSELMO CONCEIÇÃO PIMENTEL
Contador Geral do Município

ROSANY CORRÊA
Presidente da Agência de Regulação de Serviços Públicos



Fique atento. Denuncie.

PROTEJA

nossas crianças e adolescentes da violência.

Procure o Conselho Tutelar ou disqua 100



1762 1844 1963

PARNAÍBA